

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

W H

WH-BAUSTOFFE.AT

Trockenbau 2025/26

Der Profikatalog
für das Baugewerbe





ÖSTERREICH

www.wh-baustoffe.at

- 1 RÖTHIS
- 2 ZAMS
- 3 TARRENZ
- 4 REUTTE
- 5 INNSBRUCK
- 6 FRITZENS
- 7 WÖRGL
- 8 OBERNDORF
- 9 NUSSDORF-DEBANT
- 10 SPITTAL A. D. DRAU
- 11 ST. VEIT A. D. GLAN
- 12 KLAGENFURT
- 13 SCHEIFLING
- 14 SAALFELDEN
- 15 HALLEIN
- 16 WALS-SIEZENHEIM
- 17 SALZBURG
- 18 ST. JOHANN/PG.

- 19 EBEN/PG.
- 20 TAMSWEG
- 21 BAD ISCHL
- 22 AMSTETTEN
- 23 VITIS
- 24 HAGENBRUNN

SCHWEIZ

www.wh-baustoffe.ch

- 25 REGENSDORF

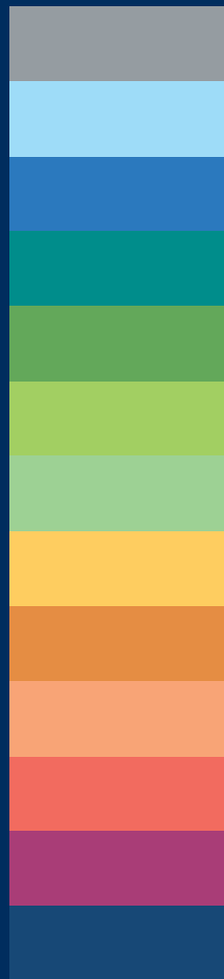
DEUTSCHLAND

www.fritz-baustoffe.de

- 26 RIMSTING
- 27 OTTOBRUNN
- 28 DEISENHOFEN
- 29 WEILHEIM
- 30 ERLANGEN

TROCKENBAU 2025/26

1	ALLGEMEINES	8
2	LOGISTIK	16
3	WH-TROCKENBAUSYSTEM	24
4	TROCKENBAU	52
5	UNTERKONSTRUKTION	122
6	AKUSTIKDECKEN	154
7	BRANDSCHUTZ	177
8	DÄMMSTOFFE	182
9	BODENSYSTEME	210
10	FOLIEN & KLEBTECHNIK	220
11	ELEMENTE	232
12	ALLGEMEINE BAUSTOFFE	262
13	ANHANG	270





7 BRANDSCHUTZ



3 WH-TROCKENBAUSYSTEM



6 AKKUSTIKDECKEN

1 ALLGEMEINES

- 8 Über uns
- 9 Ansprechpartner
- 12 WH-Gewerbeportal

2 LOGISTIK

- 16 Fuhrpark
- 18 Logistikkosten

3 WH-TROCKENBAUSYSTEM

- 24 WH-PoC System

4 TROCKENBAU

- 52 GK-Standardplatten
- 61 GK-Spezialplatten
- 68 GK-Weiterbearbeitete Platten
- 49 Gipsfaserplatten
- 71 Feuchtraumplatten
- 79 Schimmelsanierung
- 88 Kleber und Spachtelmassen
- 97 GK-Zubehör
- 108 GK-Schrauben
- 111 Revisionstüren und Revisionsplatten

5 UNTERKONSTRUKTION

- 122 GK-Profile
- 129 GK-Zubehör und Abhänger
- 135 Korrosionsgeschützte Profile und Zubehör
- 144 Mineralfaser/Mineralwolle und Zubehör
- 151 Traversen für Tragständer

6 AKUSTIKDECKEN

- 154 Mineralfaserdecken
- 157 Holzwolle Akustikplatten
- 159 Gipskartondeckenplatten

7 BRANDSCHUTZ

- 178 Gipsbrandschutzplatten



8 DÄMMSTOFFE

- 182 Mineralwolle
- 202 Schaumglas
- 205 Schalldämmfolien

9 BODENSYSTEME

- 210 Trockenestrich
- 216 OSB Holzverlegeplatte

10 FOLIEN & KLEBTECHNIK

- 220 Dampfbremsen und Sperren
- 224 Klebtechnik

11 ELEMENTE

- 232 Zargen
- 239 Stahltürblätter
- 240 Brandschutztüren
- 245 Schiebetürsysteme
- 253 Holzinrentüren
- 280 Heizsysteme

12 ALLGEMEINE BAUSTOFFE

- 262 Flüssiggas
- 263 PU-Schaum, Silikone

13 ANHANG

- 270 AGB
- 276 Produktindex
- 282 Firmenindex

ALLGEMEINES





ÜBER UNS	8
ANSPRECHPARTNER	9
WH-GEWERBEPORTAL	12



BESTENS BERATEN BEI WH

Bei WH haben wir unser Handeln für Sie unter folgendes Motto gestellt: Bestens beraten, wenn's ums Bauen geht. Als eigenständiges Familienunternehmen arbeiten wir täglich eng mit Kunden, Lieferanten und Kollegen zusammen und tragen die einzigartige Firmenidentität von WH in unserem Tun nach außen.

ÖSTERREICHISCHER BAUSTOFFHÄNDLER

- ▶ Gegründet 1922
- ▶ Tiroler Familienunternehmen
- ▶ Über 30 Standorte

Unsere Handschlagqualität, Verlässlichkeit und Tradition tragen seit der Gründung im Jahr 1922 durch den Tiroler DI Leo Würth zu unserer führenden Marktposition im Baustoffhandel bei. Seitdem agieren wir als eigenständiges Tiroler Familienunternehmen in Österreich, Bayern und der Schweiz.

UNABHÄNGIGE BERATUNG

- ▶ Service-orientiert
- ▶ Persönlich
- ▶ Herstellerunabhängig

Durch die persönliche und herstellerunabhängige Fachberatung im Innen- und Außendienst bieten wir kundenspezifische Lösungen zur Realisierung von Bauprojekten aller Dimensionen und aller Gewerke.

UMFASSENDES SORTIMENT

- ▶ Qualitätsmarken aus Österreich
- ▶ Hohe Warenverfügbarkeit
- ▶ Lieferegenauigkeit und Terminalsicherheit

Mit unserem umfassenden (Baustoff-)Sortiment machen wir Qualitätsprodukte von heimischen Herstellern und nachhaltigen Marken für unsere Kunden schnell und unkompliziert verfügbar und bieten unseren Kunden je nach Bedarf das richtige Produkt zur besten Qualität.



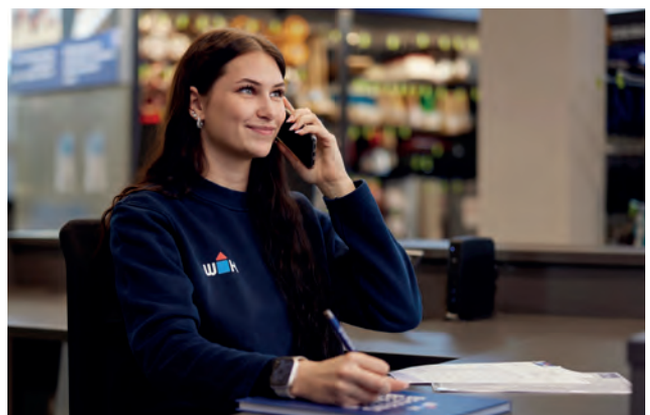
WH-GEWERBEPORTAL

Mit jahrzehntelanger Erfahrung im Baustoffhandel in Österreich können Sie sich stets auf unsere hochwertigen Produkte und professionelle Beratung verlassen.

Mit dem Gewerbeportal bieten wir Ihnen einen zusätzlichen Online-Service, den Sie rund um die Uhr nutzen und kontaktlos wichtige Informationen für Ihre Beschaffung und Angebotslegung abrufen können.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- 1 Persönliche Preiskonditionen & -staffelungen zur genauen und schnellen Kalkulation für Ausschreibungen und Beschaffungen abrufen.
- 2 Aktuelle Lieferscheine papierlos abfragen und herunterladen.
- 3 Bequem bauspezifische Details, Datenblätter, Sicherheitshinweise u.v.m. im Online-Baustoffkatalog heraussuchen.



SIE HABEN INTERESSE AN
ODER FRAGEN ZUM
WH-GEWERBEPORTAL?

Ihr Vertriebsansprechpartner hilft
Ihnen gerne weiter:
b2b.wuerth-hochenburger.at

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN AUF EINEN BLICK



Persönliche
Rabattkonditionen abfragen



Baustoffkatalog
nach Lieferanten oder
Warengruppen durchsuchen



Leistungserklärungen,
Datenblätter und bauspezifische
Produktdetails abrufen



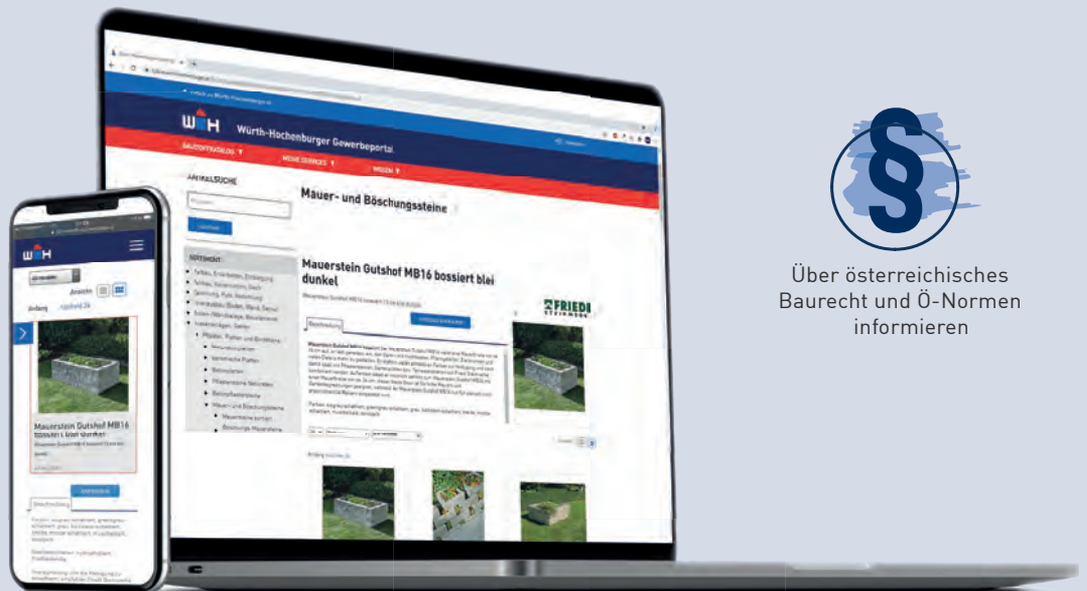
Über Staffelpreise
für Lager-/Werkabholung
und -zustellung
informieren



Über österreichisches
Baurecht und Ö-Normen
informieren

1277423

Mit einer Lieferschein-
oder Rechnungsnummer
nach Lieferscheinen
suchen



LOGISTIK



BURGER



FUHRPARK

16

LOGISTIKKOSTEN

18

FUHRPARK

VERFÜGBARKEIT DER FAHRZEUGE

RÖTHIS

LKW 4-Achser Kranhöhe 22 m
Drehkopfgabel/Knickarm

LKW 3-Achser Kranhöhe 12 m

REUTTE

LKW 3-Achser Kranhöhe 22 m
Drehkopfgabel/Knickarm

Kleintransporter

TARRENZ

LKW 4-Achser Kranhöhe 22 m
Drehkopfgabel/Knickarm

3 x LKW 4-Achser Kranhöhe 26 m
Drehkopfgabel/Knickarm

LKW 3-Achser Kranhöhe 16 m

2 x LKW 3-Achser Kranhöhe 15 m

FRITZENS

LKW 4-Achser Kranhöhe 22 m
Drehkopfgabel/Knickarm

2 x LKW 4-Achser Kranhöhe 16 m

LKW 4-Achser Kranhöhe 24 m

LKW 3-Achser Kranhöhe 24 m
Drehkopfgabel/Knickarm

LKW 3-Achser Kranhöhe 16 m

LKW 3-Achser Kranhöhe 12 m

LKW 2-Achser Kranhöhe 10 m

LKW Sattelschlepper kurz Kranhöhe 18 m

Kleintransporter

WÖRGL

LKW 4-Achser Kranhöhe 22 m
Drehkopfgabel

Kleintransporter

OBERNDORF

LKW 4-Achser Kranhöhe 22 m
Drehkopfgabel

2 x LKW 3-Achser Kranhöhe 16 m

Kleintransporter

NUSSDORF-DEBANT

LKW 4-Achser Kranhöhe 22 m
Drehkopfgabel/Knickarm

LKW 3-Achser Kranhöhe 12 m

Kleintransporter

SPITTAL A. D. DRAU

LKW 4-Achser Kranhöhe 22 m
Drehkopfgabel/Knickarm

LKW 4-Achser Kranhöhe 16 m

Kleintransporter

SAALFELDEN

LKW 4-Achser Kranhöhe 22 m
Drehkopfgabel/Knickarm

LKW Sattelschlepper kurz Kranhöhe 18 m

WALS-SIEZENHEIM

LKW 4-Achser mit Plane Kranhöhe 25 m
Drehkopfgabel/Knickarm

LKW 4-Achser Kranhöhe 25 m
Drehkopfgabel/Knickarm

SALZBURG

LKW 4-Achser Kranhöhe 16 m

LKW 3-Achser Kranhöhe 18 m
Drehkopfgabel

LKW 3-Achser Kranhöhe 16 m
Drehkopfgabel

LKW 2-Achser Kranhöhe 10 m
Drehkopfgabel

Kleintransporter

ST. JOHANN / PONGAU

2 x LKW 3-Achser Kranhöhe 16 m

LKW 3-Achser Kranhöhe 14 m

EBEN / PONGAU

LKW 3-Achser Kranhöhe 14 m
Drehkopfgabel

TAMSWEG

LKW 3-Achser Kranhöhe 15 m

BAD ISCHL

3 x LKW 3-Achser Kranhöhe 16 m

LKW 2-Achser Kranhöhe 10 m

Kleintransporter

AMSTETTEN

LKW 3-Achser Kranhöhe 22 m
Drehkopfgabel/Knickarm

LKW 3-Achser Kranhöhe 12 m

LKW 3-Achser Kranhöhe 14 m

2 x LKW 3-Achser Kranhöhe 15 m

VITIS

LKW 3-Achser Kranhöhe 16 m

HAGENBRUNN

LKW 4-Achser Kranhöhe 22 m
Drehkopfgabel/Knickarm

LKW 4-Achser Kranhöhe 25 m
Drehkopfgabel/Knickarm

LKW 4-Achser Kranhöhe 29 m
Drehkopfgabel/Knickarm

Spezial-Minisattel mit Sattelanhänger

REGENSDORF-ZÜRICH (CH)

LKW 4-Achser Kranhöhe 22 m
Drehkopfgabel/Knickarm

2 x LKW 3-Achser Kranhöhe 10 m



Bestens beraten, mit dem WH-Fuhrpark

Nutzen Sie unseren firmeneigenen Fuhrpark, um Ihre Arbeit zu erleichtern

- ▶ Flächendeckendes, regionales Filialnetz
- ▶ Schnelle und flexible Anlieferung direkt auf Ihre Baustelle
- ▶ Moderne Krantechnik - z.B. Heckkran, Knickarm, Drehkopfgabel, Teleskoparm
- ▶ Fachgerechte Entladung
- ▶ Orts- und geländekundige Fahrer
- ▶ Belieferung von hochalpinen Baustellen

Flexibler und verlässlicher Service

WH-
TIPP

Die WH-LKWs sind immer unterwegs und beliefern direkt die Baustellen.



Mit dem Fuhrpark haben wir die Möglichkeit die gewünschte Ware entsprechend anzuliefern, ob für ein Termingeschäft oder für den Baustellenalltag.

www.wh-baustoffe.at/fuhrpark

LOGISTIKKOSTEN

LAGER WÜRTH HOCHENBURGER

ART. NR.	ZUSTELLTARIF	PREIS IN €
1001053	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Salzburg	ab 68,-
1001051	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Oberösterreich/Niederösterreich	ab 75,-
1001057	Zustellung vom Händlerlager Wien/Umgebung	ab 85,-
1001049	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Steiermark	ab 89,-
1001048	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Kärnten	ab 89,-
1001030	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Tirol	ab 82,-
1001077	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Vorarlberg	ab 90,-
1001000	Bergzuschlag – Zustellung auf Baustellen außerhalb geschlossener Siedlungen	lt. Aufwand
1001000	Sondertransporte	lt. Aufwand
1001000	Kosten für Paketdienste (Kleinteile)	lt. Aufwand

Diese Kosten fallen unabhängig von der transportierten Menge an. Die Kranentladung wird extra verrechnet.

LKW-KRANENTLADUNG

TIROL, VORARLBERG, SALZBURG, OBERÖSTERREICH, NIEDERÖSTERREICH, STEIERMARK, KÄRNTEN

Sämtliche Zustellungen erfolgen generell ohne Entladung.
Der Aufwand für Kranentladungen wird lt. nachstehender Tabelle verrechnet.

Beachten Sie bitte die freien Entladezeiten:

LKW-Solo: max. ½ Stunde, bei Zeitüberschreitung: ab 110,- Euro/Std.

LKW-Zug: max. 1 Stunde, bei Zeitüberschreitung: ab 115,- Euro/Std.

ART. NR.	ZUSTELLTARIF		PREIS IN €
1002035	Kranentladung	pro Palette	ab 7,50
1002100	Kran ebenerdig absetzen	pro Tonne	ab 13,91
1002110	Hochentladung bis 15 m	pro Tonne	ab 18,28
1002115	Hochentladung bis 20 m	pro Tonne	ab 28,02
1002120	Hochentladung bis 25 m	pro Tonne	ab 35,07
	Kranlängen über 25 m		auf Anfrage
1002900	Hochentladung mit Drehkopfgabel bis 25 m	pro Tonne	ab 34,05
1002920	Diverse Versetzarbeiten – Regiearbeiten bis 15 m	pro Stunde	ab 148,-
1002930	Diverse Versetzarbeiten – Regiearbeiten bis 25 m	pro Stunde	ab 192,-

PALETTEN

TIROL, VORARLBERG, SALZBURG, OBERÖSTERREICH, NIEDERÖSTERREICH, STEIERMARK, KÄRNTEN

ART. NR.	ZUSTELLTARIF	PREIS IN €
1053130	Werkspaletten	ab 20,-
1053250	GK-Platten-Paletten	ab 28,-
1053150	ÖBB Paletten	ab 20,-
	Paletten-Manipulation	bis 1,-

Alle oben genannten Preise sind Nettopreise, exkl. MwSt. Stand: Jänner 2025.

LOGISTIK MIETGERÄTE

ART. NR.	ART	1.TAG*	WEITERE TAGE**
1004205	Hubwagen	30,80	ab 23,10

* Mietkosten 1. Tag in Euro | ** Mietkosten jeden weiteren Tag in Euro.

SONDERPALETTIERUNG / FOLIENVERPACKUNG

ART. NR.	ART	ABMESSUNG	PREIS IN €/PALETTE
1053255	Sonderpalettierung für Gipskarton		ab 4,90
1004510	Folienverpackung für Europalette		ab 4,75
1004515	Folienverpackung für GK-Paletten		ab 5,50
1053483	PP-Gewebeabdeckhaube für GK-Paletten	2,0 m	ab 10,-
1053484	PP-Gewebeabdeckhaube für GK-Paletten	2,5 m	ab 11,-
1053485	PP-Gewebeabdeckhaube für GK-Paletten	3,0 m	ab 13,50

Alle oben genannten Preise sind Nettopreise, exkl. MwSt. Stand: Jänner 2025.
Bei Streckenlieferungen werden die Logistikkosten der Industrie verrechnet.
Für die Schweiz gelten eigene Preise. Diese sind auf Anfrage bei der Würth Hohenburger AG Regensdorf-Zürich erhältlich.



BAUEN SIE AUF LINDE



Stapler für harte Einsätze

- Neu- und Gebrauchtgeräte
- Lager- und Systemtechnik
- Kurz- und Langzeitmiete
- Regalsysteme
- Life - Flottenmanagement
- Österreichweiter Kundendienst



MAN TGE. TRANSPORTER MIT LKW-SUPPORT.



Der MAN TGE: 3,0 bis 5,5 Tonnen Gesamtgewicht, eine Vielfalt an Aufbauten, Antrieben, Ausrüstungen – und Dienstleistungen mit der über 100-jährigen Nutzfahrzeugkompetenz von MAN. Mehr Info bei Ihrem MAN-Partner oder unter www.van.man/at



KALS

FAHRZEUGBAU · ST. JOHANN / TIROL

A-6380 St.Johann in Tirol / Dechant-Wieshofer-Str. 61
www.kals-fahrzeugbau.at / info@kals-fahrzeugbau.at
Tel. +43(0)53 52 / 6 24 66

WH-TROCKENBAUSYSTEM







VERSCHIEDENE MARKENPRODUKTE KOMBINIERBAR
IN EINEM GEPRÜFTEN TROCKENBAU-SYSTEM
FÜR BRANDSCHUTZ, SCHALLSCHUTZ & STATIK.

PROFILE



ÖNORM EN 14195 ÖNORM DIN 18182-1
Stahlblech verzinkt 0,6 mm
Stahlblech verzinkt 1,0 mm
Stahlblech verzinkt 2,0 mm

DÄMMSTOFFE



GIPSKARTONPLATTEN



FUGENFÜLLER



ZUBEHÖR



und weitere
Lieferanten

Ihre Ansprechpartner in Ihrer Nähe.



Georg Tanzer
Bereichsleiter Trockenbau
Tirol / Vorarlberg
Tel. +43 50 9494-2230
georg.tanzer@w-h.gmbh



Kurt Kontriner
Bereichsleiter Trockenbau
Salzburg / OÖ
Tel. +43 662-452100-4311
kurt.kontriner@w-h.gmbh



Jürgen Bergmann
Bereichsleiter Trockenbau
Wien / NÖ / Kärnten / Osttirol
Tel. +43 664-819 58 90
juergen.bergmann@w-h.gmbh



Im Brandschutz ist es wichtig, mit einem geprüften System zu arbeiten.
Jede Minute kann bei systemgeprüften Trockenbauwänden im Brandfall Leben retten.

Voraussetzung ist das WH-PoC System.

Bei Verwendung des WH-PoC Systems können alle Produkte der angeführten Hersteller (wie in unserer Matrix ersichtlich) in unseren Trockenbau-, Schacht-, Vorsatz- und Wohnungstrennwänden untereinander vermisch nach System und Verarbeitungsrichtlinien verbaut werden.

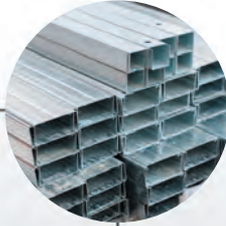
Grundlage sind unsere Brandschutz-, Schall- und Statik-Prüfungen.

Alle Produkte für das geprüfte WH-PoC System sind ÖNORM oder CE gekennzeichnet. Auf Anfrage erhalten Sie Produktdatenblätter und Leistungserklärungen der im System verbauten Produkte. Für Konstruktionen, die im geprüften Trockenbausystem WH-PoC System verbaut wurden, können Klassifizierungsberichte angefordert werden. Diese werden baustellenbezogen mit einem Wasserzeichen versehen ausgestellt.

Alle Konstruktionen sind in der Prüfstelle der IBS in Linz nach EN 1364-1 geprüft und nach EN 13501-2 klassifiziert. In Dornbirn im Institut GBD wurden Schallschutzprüfungen nach EN ISO 10140-2 mit Auswertung nach EN ISO 717-1 sowie alle statischen Prüfungen auf Holm-, Konsolen- und Flächenlast, sowie kombinierte Konsolen- und Flächenlasten nach ÖNORM B 3415 durchgeführt.

PROFILE

EN 14195 Ö-NORM DIN 18182-1
Stahlblech verzinkt 0,6 mm



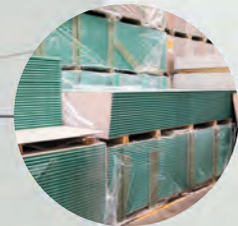
DÄMMSTOFFE

EN13162 Mineralwolle
Trennwandfilz



ZUBEHÖR

Anschlussdichtung Bewehrungsstreifen
Befestigungsmittel Trennstreifen



FUGENFÜLLER

GIPSKARTON-
PLATTEN

EN520 / Ö-NORM B3410
GKB (A)
GKBI (H2)
GKF (RF,DF)
GKFI (DFH2, RFI)

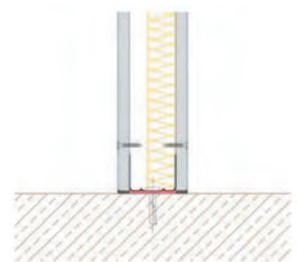


EINFACHSTÄNDERWÄNDE EI 0 UND EI 30

WÄNDE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 0									
	WS 1.0-50/75	EI 0	75	3,10	43	50	2 x 12,5	GKB/GKBI	50	
	WS 1.0-75/100	EI 0	100	4,50	45/47	75	2 x 12,5	GKB/GKBI	50/75	
	WS 1.0-100/125	EI 0	125	5,00	47	100	2 x 12,5	GKB/GKBI	75	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 30									
	WS 1.30-50/75	EI 30	75	3,10	43	50	2 x 12,5	GKF/GKFI	50	
	WS 1.30-75/100	EI 30	100	4,50	45/47	75	2 x 12,5	GKF/GKFI	50/75	
	WS 1.30-100/125	EI 30	125	4,50	47	100	2 x 12,5	GKF/GKFI	75	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WÄNDE	Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 0					
	WS 1.0-50/75	625	250	-	-	
	WS 1.0-75/100	625	250	-	-	
	WS 1.0-100/125	625	250	-	-	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 30					
	WS 1.30-50/75	625	250	-	-	
	WS 1.30-75/100	625	250	-	-	
	WS 1.30-100/125	625	250	-	-	



WS 1.0 = Wand WH-PoC System Einfachständerwand ohne Brandschutzanforderungen, Statik geprüft.

WS 1.30 = Wand WH-PoC System Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft.

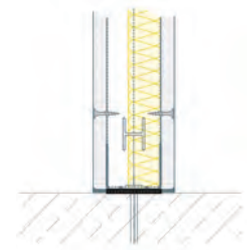


EINFACHSTÄNDERWÄNDE EI 30 HABITO UND DURALINE

WÄNDE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 30 Habito									
	WS 1.30 HA 50/75	EI 30	75	3,10	49	50	2 x 12,5	Habito	50	
	WS 1.30 HA 75/100	EI 30	100	4,50	49	75	2 x 12,5	Habito	50	
	WS 1.30 HA 100/125	EI 30	125	4,50	49	100	2 x 12,5	Habito	75	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 30 Duraline									
	WS 1.30 DU 50/75	EI 30	75	3,10	50	50	2 x 12,5	Duraline	50	
	WS 1.30 DU 75/100	EI 30	100	4,50	50	75	2 x 12,5	Duraline	75	
	WS 1.30 DU 100/125	EI 30	125	4,50	50	100	2 x 12,5	Duraline	75	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WÄNDE	Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 30 Habito					
	WS 1.30 HA 50/75	625	250	-	-	
	WS 1.30 HA 75/100	625	250	-	-	
	WS 1.30 HA 100/125	625	250	-	-	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 30 Duraline					
	WS 1.30 DU 50/75	625	250	-	-	
	WS 1.30 DU 75/100	625	250	-	-	
	WS 1.30 DU 100/125	625	250	-	-	



WS 1.30 HA DU = Wand WH-PoC System Habito und Duraline. Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft.

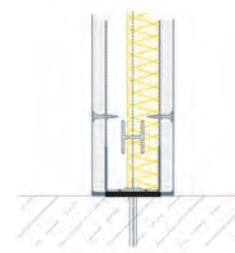


EINFACHSTÄNDERWÄNDE EI 30 DIAMANT UND SILENTBOARD

WÄNDE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 30 Diamant									
	WS 1.30 DI 50/75	EI 30	75	3,10	47	50	2 x 12,5	Diamant	50	
	WS 1.30 DI 75/100	EI 30	100	4,50	54	75	2 x 12,5	Diamant	50	
	WS 1.30 DI 100/125	EI 30	125	4,50	54	100	2 x 12,5	Diamant	75	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 30 Silentboard									
	WS 1.30 SI 50/75	EI 30	75	3,10	52	50	2 x 12,5	Silentboard	50	
	WS 1.30 SI 50/100	EI 30	100	4,50	58	75	2 x 12,5	Silentboard	50/75	
	WS 1.30 SI 100/125	EI 30	125	4,50	58	100	2 x 12,5	Silentboard	75	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WÄNDE	Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 30 Diamant					
	WS 1.30 DI 50/75	625	250	-	-	
	WS 1.30 DI 75/100	625	250	-	-	
	WS 1.30 DI 100/125	625	250	-	-	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 30 Silentboard					
	WS 1.30 SI 50/75	625	250	-	-	
	WS 1.30 SI 50/100	625	250	-	-	
	WS 1.30 SI 100/125	625	250	-	-	



WS 1.30 DI und SI = Wand WH-PoC System Diamant und Silentboard Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft.
Bei Beplankung mit Diamant oder Silentboard sind immer Diamantschrauben zu verwenden. Keramische Beläge
Achsabstand 625 mm. Diamantplatte 15 mm ohne Konsollast.

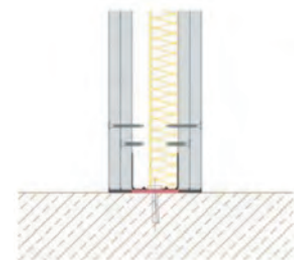


EINFACHSTÄNDERWÄNDE EI 0 UND EI 30

WÄNDE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 0									
	WS 2.0-50/100	EI 0	100	4,00	49	50	4 x 12,5	GKB/GKBI	50	
	WS 2.0-75/125	EI 0	125	4,50	53	75	4 x 12,5	GKB/GKBI	50	
	WS 2.0-100/150	EI 0	150	5,00	56	100	4 x 12,5	GKB/GKBI	75	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 30									
	WS 2.30-50/100	EI 30	100	4,00	49	50	4 x 12,5	GKF/GKFI	50	
	WS 2.30-75/125	EI 30	125	4,00	53	75	4 x 12,5	GKF/GKFI	50	
	WS 2.30-100/150	EI 30	150	4,00	56	100	4 x 12,5	GKF/GKFI	75	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WÄNDE	Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 0					
	WS 2.0-50/100	625	750	250	-	
	WS 2.0-75/125	625	750	250	-	
	WS 2.0-100/150	625	750	250	-	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 30					
	WS 2.30-50/100	625	750	250	-	
	WS 2.30-75/125	625	750	250	-	
	WS 2.30-100/150	625	750	250	-	



WS 2.0 = Wand WH-PoC System Einfachständerwand ohne Brandschutzanforderungen, Statik geprüft.

WS 2.30 = Wand WH-PoC System Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft.

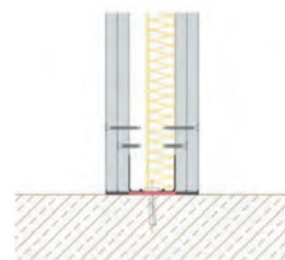


EINFACHSTÄNDERWÄNDE EI 60 UND EI 90

WÄNDE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 60									
	WS 2.60-50/100	EI 60	100	4,00	49	50	4 x 12,5	GKF/GKFI	50	
	WS 2.60-75/125	EI 60	125	4,00	53	75	4 x 12,5	GKF/GKFI	50	
	WS 2.60-100/150	EI 60	150	4,00	56	100	4 x 12,5	GKF/GKFI	75	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90									
	WS 2.90-50/100	EI 90	100	4,00	49	50	4 x 12,5	GKF/GKFI	50	
	WS 2.90-75/125	EI 90	125	4,00	53	75	4 x 12,5	GKF/GKFI	50	
	WS 2.90-100/150	EI 90	150	4,00	56	100	4 x 12,5	GKF/GKFI	75	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WÄNDE	Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 60					
	WS 2.60-50/100	625	750	250	-	
	WS 2.60-75/125	625	750	250	-	
	WS 2.60-100/150	625	750	250	-	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90					
	WS 2.90-50/100	625	750	250	-	
	WS 2.90-75/125	625	750	250	-	
	WS 2.90-100/150	625	750	250	-	



WS 2.60 = Wand WH-PoC System Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft.
WS 2.90 = Wand WH-PoC System Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft.

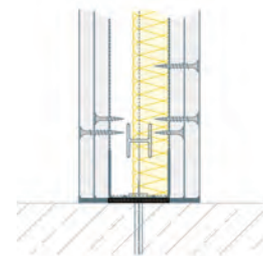


EINFACHSTÄNDERWÄNDE EI 60 UND EI 90 DIAMANT UND SILENTBOARD

WÄNDE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90									
	WS 2.90 DIDI 50/100	EI 90	100	4,00	58	50	4 x 12,5	Diamant Diamant	50	
	WS 2.90 DIDI 75/125	EI 90	125	4,00	62	75	4 x 12,5	Diamant Diamant	50	
	WS 2.90 DIDI 100/150	EI 90	150	4,00	62	100	4 x 12,5	Diamant Diamant	75	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90									
	WS 2.90 SIDI 50/100	EI 90	100	4,00	58	50	4 x 12,5	Silentboard* Diamant	50	
	WS 2.90 SIDI 75/125	EI 90	125	4,00	61	75	4 x 12,5	Silentboard* Diamant	50	
	WS 2.90 SIDI 100/150	EI 90	150	4,00	61	100	4 x 12,5	Silentboard* Diamant	75	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WÄNDE	Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90					
	WS 2.90 DIDI 50/100	625	750	250	-	
	WS 2.90 DIDI 75/125	625	750	250	-	
	WS 2.90 DIDI 100/150	625	750	250	-	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90					
	WS 2.90 SIDI 50/100	625	200	250	-	
	WS 2.90 SIDI 75/125	625	200	250	-	
	WS 2.90 SIDI 100/150	625	200	250	-	



WS 2.90 DIDI = Wand WH-PoC System Einfachständerwand Diamant und Diamant mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft.

*WS 2.90 SIDI = Wand WH-PoC System Einfachständerwand Silentboard und Diamant mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft. Diamantplatte immer als Deckplatte verwenden

Druckfehler vorbehalten

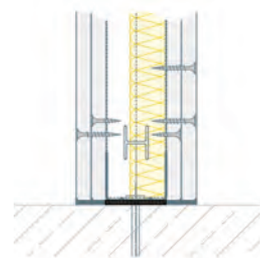


EINFACHSTÄNDERWÄNDE EI 60 UND EI 90 HABITO UND DURALINE

WÄNDE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90									
	WS 2.90 HAHA 50/100	EI 90	100	4,00	55	50	4 x 12,5	Habito Habito	50	
	WS 2.90 HAHA 75/125	EI 90	125	4,00	56	75	4 x 12,5	Habito Habito	50	
	WS 2.90 HAHA 100/150	EI 90	150	4,00	56	100	4 x 12,5	Habito Habito	75	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90									
	WS 2.90 DUDU 50/100	EI 90	100	4,00	56	50	4 x 12,5	Duraline Duraline	50	
	WS 2.90 DUDU 75/125	EI 90	125	4,00	56	75	4 x 12,5	Duraline Duraline	50	
	WS 2.90 DUDU 100/150	EI 90	150	4,00	56	100	4 x 12,5	Duraline Duraline	75	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WÄNDE	Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90					
	WS 2.90 HAHA 50/100	625	750	250	-	
	WS 2.90 HAHA 75/125	625	750	250	-	
	WS 2.90 HAHA 100/150	625	750	250	-	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90					
	WS 2.90 DUDU 50/100	625	750	250	-	
	WS 2.90 DUDU 75/125	625	750	250	-	
	WS 2.90 DUDU 100/150	625	750	250	-	



WS 2.90 HAHA und DUDU = Wand WH-PoC System Einfachständerwand Habito und Duraline mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft.



EINFACHSTÄNDERWÄNDE EI 60 UND EI 90 TITANBOARD

WÄNDE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90									
	WS 2.90 TITI 50/100	EI 90	100	4,00	60	50	4 x 12,5	Titanboard Titanboard	50	
	WS 2.90 TITI 75/125	EI 90	125	4,00	60	75	4 x 12,5	Titanboard Titanboard	50	
WS 2.90 TITI 100/150	EI 90	150	4,00	60	100	4 x 12,5	Titanboard Titanboard	75		

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WÄNDE	Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90					
	WS 2.90 TITI 50/100	625	750	250	-	
	WS 2.90 TITI 75/125	625	750	250	-	
WS 2.90 TITI 100/150	625	750	250	-		



WS 2.90 TITI = Wand WH-PoC System Einfachständerwand Titanboard mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft.



WANDHÖHEN FÜR WH-POC SYSTEM STÄNDERWÄNDE WS 2.0 UND BIS WS 2.90 NACH ÖNORM B 1991-1-1
GÜLTIG FÜR NUTZUNGSKATEGORIEN A, B, C1, D

WH-PoC System Profil 0,6 mm	Achsabstand	WS 2.0	WS 2.90	Sonderplatten Brandschutz / ohne auf Anfrage
CW 50	625 mm	4,00 m	4,00 m	4,00 m
	417 mm	4,50 m	4,00 m	4,00 m
	312,5 mm	5,00 m	4,00 m	4,00 m
CW 75	625 mm	4,50 m	4,00 m	4,00 m
	417 mm	5,00 m	4,00 m	4,00 m
	312,5 mm	5,50 m	4,00 m	4,00 m
CW 100	625 mm	5,00 m	4,00 m	4,00 m
	417 mm	5,50 m	4,00 m	4,00 m
	312,5 mm	6,00 m	4,00 m	4,00 m
CW 125	625 mm	5,00 m	4,00 m	4,00 m
	417 mm	5,50 m	4,00 m	4,00 m
	312,5 mm	6,00 m	4,00 m	4,00 m
CW 150	625 mm	5,00 m	4,00 m	4,00 m
	417 mm	5,50 m	4,00 m	4,00 m
	312,5 mm	6,00 m	4,00 m	4,00 m

Im Brandschutz ist bei WH-PoC System Ständerwände bei einem Wandanschlussprofil ein Stahlanker max. 1.000 mm oder mind. drei Befestigungspunkte. Ohne Brandschutz kann ein geeignetes Befestigungsmittel verwendet werden.
Bei Nagelmontage sind die Angaben der Hersteller zu beachten.



DOPPELSTÄNDERWAND EI 90

WOHNUNGSTRENNWÄNDE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System DOPPELSTÄNDERWAND, 4-FACH BEPLANKUNG 2/2 EI 90									
	DSWS 90 50 + 50/155	EI 90	155	3,10	66	50 + 50	4 x 12,5	GKF/GKFI	50 + 50	
	WH-PoC System DOPPELSTÄNDERWAND, 4-FACH BEPLANKUNG 2/2 EI 90 MIT VERSETZEN STÄNDERPROFIL									
	DSWS 90 50 + 50/155	EI 90	155	3,10	67	50 + 50	4 x 12,5	GKF/GKFI	50 + 50	
	WH-PoC System DOPPELSTÄNDERWAND, 4-FACH BEPLANKUNG 2/2 EI 90									
	DSWS 90 75 + 75/205	EI 90	205	3,10	66	75 + 75	4 x 12,5	GKF/GKFI	75 + 75	
	WH-PoC System DOPPELSTÄNDERWAND, 4-FACH BEPLANKUNG 2/2 EI 90									
	DSWS 90 100 + 100/255	EI 90	255	3,10	66	100 + 100	4 x 12,5	GKF/GKFI	100 + 100	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WOHNUNGSTRENNWÄNDE	Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System DOPPELSTÄNDERWAND, 4-FACH BEPLANKUNG 2/2 EI 90					
	DSWS 90 50 + 50/155	625	750	250	-	
	WH-PoC System DOPPELSTÄNDERWAND, 4-FACH BEPLANKUNG 2/2 EI 90 MIT VERSETZEN STÄNDERPROFIL					
	DSWS 90 50 + 50/155	625	750	250	-	
	WH-PoC System DOPPELSTÄNDERWAND, 4-FACH BEPLANKUNG 2/2 EI 90					
	DSWS 90 75 + 75/205	625	750	250	-	
	WH-PoC System DOPPELSTÄNDERWAND, 4-FACH BEPLANKUNG 2/2 EI 90					
	DSWS 90 100 + 100/255	625	750	250	-	



DSWS 90 = WH-PoC System Doppelständerwand WH-PoC System, Statik geprüft.



WOHNUNGSTRENNWÄNDE EI 0 / EI 30 / EI 60 / EI 90

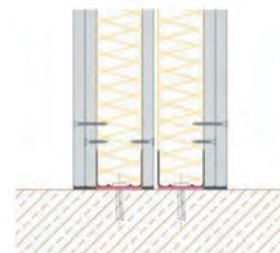
WOHNUNGSTRENNWÄNDE

Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm
WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 0								
WTWS 0 75 + 75/220	EI 0	215	4,10	70	75 + 75	5 x 12,5	GKB/GKBI	75 + 75
WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 30								
WTWS 30 75 + 75/220	EI 30	215	4,10	70	75 + 75	5 x 12,5	GKF/GKFI	75 + 75
WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 60								
WTWS 60 75 + 75/220	EI 60	215	4,10	70	75 + 75	5 x 12,5	GKF/GKFI	75 + 75
WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 90								
WTWS 90 75 + 75/220	EI 90	215	4,10	70	75 + 75	5 x 12,5	GKF/GKFI	75 + 75

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WOHNUNGSTRENNWÄNDE

Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 0				
WTWS 0 75 + 75/220	625	750	250	-
WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 30				
WTWS 30 75 + 75/220	625	750	250	-
WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 60				
WTWS 60 75 + 75/220	625	750	250	-
WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 90				
WTWS 90 75 + 75/220	625	750	250	-



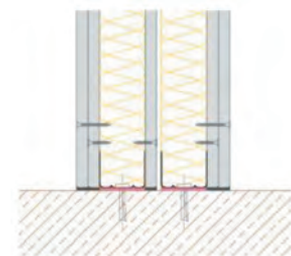
WTWS 0 = Wohnungstrennwand WH-PoC System, Statik geprüft; WTWS 30 = Wohnungstrennwand WH-PoC System, Statik geprüft.
WTWS 60 = Wohnungstrennwand WH-PoC System, Statik geprüft; WTWS 90 = Wohnungstrennwand WH-PoC System, Statik geprüft.


WOHNUNGSTRENNWÄNDE EI 0 / EI 30 / EI 60 / EI 90 / EI 120

WOHNUNGSTRENNWÄNDE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 0									
	WTWS 50 50 + 50/165	EI 0	165	3,10	61	50 + 50	5 x 12,5	GKB/ GKBI	50 + 50	
	WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 30-EI 120									
	WTWS 50 50 + 50/165	Bis EI 120	165	3,10	64	50 + 50	5 x 12,5	GKF/GKFI	50 + 50	
	WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND MIT VORSATZWAND CW 50 MIT 50 MM MINERALWOLLE , 6-FACH BEPLANKUNG 2/1/2/1* EI 30-EI 120									
	WTWS 50 V1 50 + 50 + 50	Bis EI 120	230	3,10	69	50 + 50 + 50	6 x 12,5	GKF/ GKF1*	50 + 50 + 50	
	WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND MIT VORSATZWAND CW 50 MIT 50 MM MINERALWOLLE , 7-FACH BEPLANKUNG 2/1/2/2* EI 30-EI 120									
	WTWS 50 V2 50 + 50 + 50	Bis EI 120	242,5	3,10	74	50 + 50 + 50	7 x 12,5	GKF/ GKF1*	50 + 50 + 50	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WOHNUNGSTRENNWÄNDE	Systembezeichnung	Achs- abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben bei einer Lage Vorsatzwand in mm	
	WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 0					
	WTWS 50 50 + 50/165	625	750	250	-	
	WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 30-EI 120					
	WTWS 50 50 + 50/165	625	750	250	-	
	WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND MIT VORSATZWAND CW 50 MIT 50 MM MINERALWOLLE , 6-FACH BEPLANKUNG 2/1/2/1* EI 30-EI 120					
	WTWS 50 V1 50 + 50 + 50	625	750	250	250	
	WH-PoC System WOHNUNGSTRENNWAND MIT VORSATZWAND CW 50 MIT 50 MM MINERALWOLLE , 7-FACH BEPLANKUNG 2/1/2/2* EI 30-EI 120					
	WTWS 50 V2 50 + 50 + 50	625	750	250	250	



WTWS 0 = Wohnungstrennwand WH-PoC System, Schall und Statik geprüft.

WTWS 50 = Wohnungstrennwand WH-PoC System, Brandschutz; Schall und Statik geprüft.

WTWS 50 V1* = Wohnungstrennwand WH-PoC System im Brandschutz inkl. Vorsatzwand mit CW 50 1x GKB/GKBI 12,5 mm und Mineralwolle 50 mm, Schall und Statik geprüft.

WTWS 50 V2* = Wohnungstrennwand WH-PoC System im Brandschutz inkl. Vorsatzwand mit CW 50 2x GKB/GKBI 12,5 mm und Mineralwolle 50 mm, Schall und Statik geprüft.

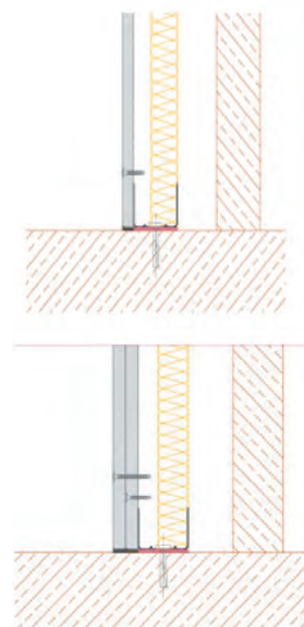


VORSATZSCHALEN EI 0

VORSATZSCHALE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System VORSATZSCHALE FREISTEHEND, EINSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 0									
	VS-CW 0-50/62,5	EI 0	62,5	3,00	~10-12 VM*	50	4 x 12,5	GKB/GKBI	50	
	VS-CW 0-75/87,5	EI 0	87,5	4,00	~10-12 VM*	75	4 x 12,5	GKB/GKBI	50	
	VS-CW 0-100/112,5	EI 0	112,5	4,00	~10-12 VM*	100	4 x 12,5	GKB/GKBI	50	
	WH-PoC System VORSATZSCHALE FREISTEHEND, EINSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 0									
	VS-CW 0-50/75	EI 0	75	3,00	~10-12 VM*	50	4 x 12,5	GKB/GKBI	50	
	VS-CW 0-75/100	EI 0	100	4,00	~10-12 VM*	75	4 x 12,5	GKB/GKBI	50	
	VS-CW 0-100/125	EI 0	125	4,00	~10-12 VM*	100	4 x 12,5	GKB/GKBI	50	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

VORSATZSCHALE	Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System VORSATZSCHALE FREISTEHEND, EINSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 0					
	VS-CW 0-50/62,5	625	250	-	-	
	VS-CW 0-75/87,5	625	250	-	-	
	VS-CW 0-100/112,5	625	250	-	-	
	WH-PoC System VORSATZSCHALE FREISTEHEND, EINSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 0					
	VS-CW 0-50/75	625	750	250	-	
	VS-CW 0-75/100	625	750	250	-	
	VS-CW 0-100/125	625	750	250	-	



VS-CW 0 = einseitig 1-fach = Vorsatzschale WH-PoC System CW Profil freistehend, Statik geprüft.

VS-CW 0 = einseitig 2-fach = Vorsatzschale WH-PoC System CW Profil freistehend, Statik geprüft.

VM* = Verbesserungsmaß bezogen auf eine Normwand mit einer Stärke von 175 mm und einer Dichte ~1800 kg/m³, einseitig 10 mm Gipsputz, Rw=52 dB.

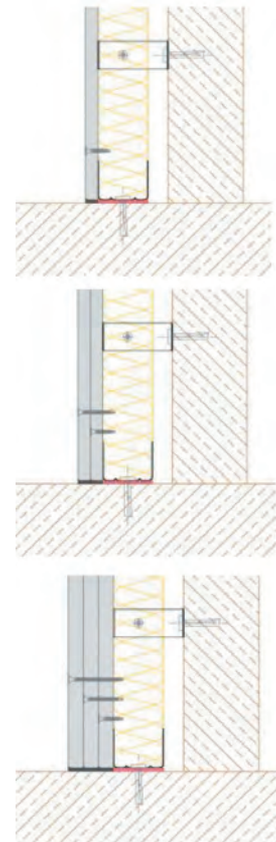


VORSATZSCHALEN EI 0 / EI 30 / EI 90

VORSATZSCHALE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System VORSATZSCHALE JUSTIERSCHWINGBÜGEL, EINSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 0									
	VS-CD 0-1 fach 12,5	EI 0	-	unbegrenzt	~10-12 VM*	60/27	1 x 12,5	GKB/GKBI	50	
	VS-CD 0-1 fach 15	EI 0	-	unbegrenzt	~10-12 VM*	60/27	1 x 15,0	GKB/GKBI	50	
	WH-PoC System VORSATZSCHALE JUSTIERSCHWINGBÜGEL, EINSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 0 / EI 30									
	VS-CD 0-2 fach 12,5	EI 0	-	unbegrenzt	~10-12 VM*	60/27	2 x 12,5	GKB/GKBI	50	
	VS-CD 30-2 fach 12,5	EI 30	-	3,10	~10-12 VM*	60/27	2 x 12,5	GKF/GKFI	50	
	WH-PoC System VORSATZSCHALE JUSTIERSCHWINGBÜGEL, EINSEITIG 3-FACH BEPLANKT EI 0 / EI 90									
	VS-CD 0-3 fach 15	EI 0	-	3,10	~10-12 VM*	60/27	3 x 15,0	GKB/GKBI	50	
	VS-CD 90-3 fach 15	EI 90	-	3,10	~10-12 VM*	60/27	3 x 15,0	GKF/GKFI	50	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

VORSATZSCHALE	Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System VORSATZSCHALE JUSTIERSCHWINGBÜGEL, EINSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 0					
	VS-CD 0-1 fach 12,5	625	250	-	-	
	VS-CD 0-1 fach 15	625	250	-	-	
	WH-PoC System VORSATZSCHALE JUSTIERSCHWINGBÜGEL, EINSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 0 / EI 30					
	VS-CD 0-2 fach 12,5	625	750	250	-	
	VS-CD 30-2 fach 12,5	625	750	250	-	
	WH-PoC System VORSATZSCHALE JUSTIERSCHWINGBÜGEL, EINSEITIG 3-FACH BEPLANKT EI 0 / EI 90					
	VS-CD 0-3 fach 15	625	750	250	250	
	VS-CD 90-3 fach 15	625	750	250	250	



VS-CD 0 = Vorsatzschale WH-PoC System CD Profil, mit Justierschwingbügel, Statik geprüft.

VS-CD 30 = Vorsatzschale WH-PoC System CD Profil, mit Justierschwingbügel, Statik geprüft.

VS-CD 90 = Vorsatzschale WH-PoC System CD Profil, mit Justierschwingbügel, Statik geprüft.

Die Unterkonstruktion ist mit 2 Befestigungsbügel je Profil max. Abstand 150 cm laut ÖNORM B3415 2019 zu befestigen. Die Statik wurde mit einem Befestigungsbügel max. 150 cm Abstand nach ÖNORM B3415 2015 geprüft. Bei Lastangriffspunkten ist ein weiterer Befestigungsbügel zu setzen.

VM* = Verbesserungsmaß bezogen auf eine Normwand mit einer Stärke von 175 mm und einer Dichte ~1800 kg/m³, einseitig 10 mm Gipsputz, Rw=52 dB.

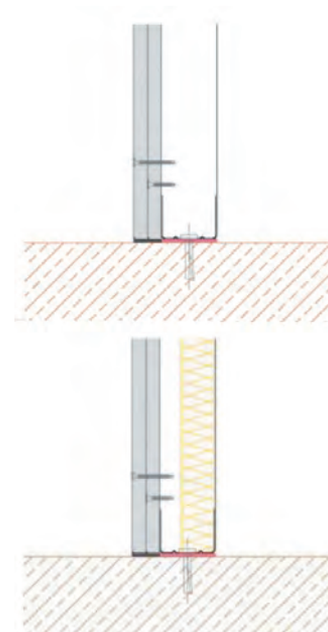


SCHACHTWÄNDE EI 30

SCHACHTWÄNDE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System SCHACHTWÄNDE, 2-FACH EINSEITIGE BEPLANKUNG OHNE MINERALWOLLE EI 30									
	SWS 30-50/75 ohne Wolle	EI 30	75	3,10	33	50	2 x 12,5	GKF/GKFI	-	
	SWS 30-75/100 ohne Wolle	EI 30	100	3,10	33	75	2 x 12,5	GKF/GKFI	-	
	SWS 30-100/125 ohne Wolle	EI 30	125	3,10	33	100	2 x 12,5	GKF/GKFI	-	
	WH-PoC System SCHACHTWÄNDE, 2-FACH EINSEITIGE BEPLANKUNG MIT MINERALWOLLE EI 30									
	SWS 30-50/75 mit Wolle	EI 30	75	3,10	37	50	2 x 12,5	GKF/GKFI	50	
	SWS 30-75/100 mit Wolle	EI 30	100	3,10	37	75	2 x 12,5	GKF/GKFI	50	
	SWS 30-100/125 mit Wolle	EI 30	125	3,10	37	100	2 x 12,5	GKF/GKFI	50	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

SCHACHTWÄNDE	Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System SCHACHTWÄNDE, 2-FACH EINSEITIGE BEPLANKUNG OHNE MINERALWOLLE EI 30					
	SWS 30-50/75 ohne Wolle	625	750	250	-	
	SWS 30-75/100 ohne Wolle	625	750	250	-	
	SWS 30-100/125 ohne Wolle	625	750	250	-	
	WH-PoC System SCHACHTWÄNDE, 2-FACH EINSEITIGE BEPLANKUNG MIT MINERALWOLLE EI 30					
	SWS 30-50/75 mit Wolle	625	750	250	-	
	SWS 30-75/100 mit Wolle	625	750	250	-	
	SWS 30-100/125 mit Wolle	625	750	250	-	



SWS 30 = Schachtwand WH-PoC System ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Schall und Statik geprüft.
 SWWS 30 = Schachtwand WH-PoC System mit Mineralwolle, ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Schall und Statik geprüft.

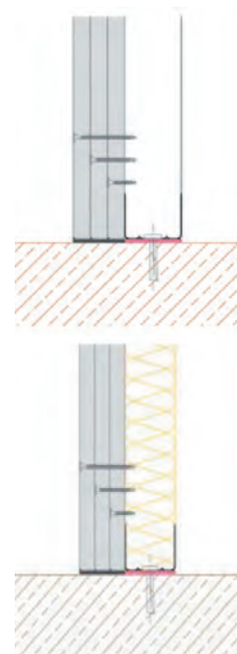


SCHACHTWÄNDE EI 90

SCHACHTWÄNDE	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	WH-PoC System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	
	WH-PoC System SCHACHTWÄNDE, 3-FACH EINSEITIGE BEPLANKUNG EI 90									
	SWS 90-50/95 ohne Wolle	EI 90	95	3,10	36	50	3 x 15,0	GKF/GKFI	-	
	SWS 90-75/120 ohne Wolle	EI 90	120	3,10	36	75	3 x 15,0	GKF/GKFI	-	
	SWS 90-100/145 ohne Wolle	EI 90	145	3,10	36	100	3 x 15,0	GKF/GKFI	-	
	WH-PoC System SCHACHTWÄNDE, 3-FACH EINSEITIGE BEPLANKUNG MIT MINERALWOLLE EI 90									
	SWWS 90-50/95 mit Wolle	EI 90	95	3,10	-	50	3 x 15,0	GKF/GKFI	50	
	SWWS 90-75/120 mit Wolle	EI 90	120	3,10	41	75	3 x 15,0	GKF/GKFI	75	
	SWWS 90-100/145 mit Wolle	EI 90	145	3,10	41	100	3 x 15,0	GKF/GKFI	75	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

SCHACHTWÄNDE	Systembezeichnung	Achsabstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System SCHACHTWÄNDE, 3-FACH EINSEITIGE BEPLANKUNG EI 90					
	SWS 90-50/95 ohne Wolle	625	750	250	250	
	SWS 90-75/120 ohne Wolle	625	750	250	250	
	SWS 90-100/145 ohne Wolle	625	750	250	250	
	WH-PoC System SCHACHTWÄNDE, 3-FACH EINSEITIGE BEPLANKUNG MIT MINERALWOLLE EI 90					
	SWWS 90-50/95 mit Wolle	625	750	250	250	
	SWWS 90-75/120 mit Wolle	625	750	250	250	
	SWWS 90-100/145 mit Wolle	625	750	250	250	

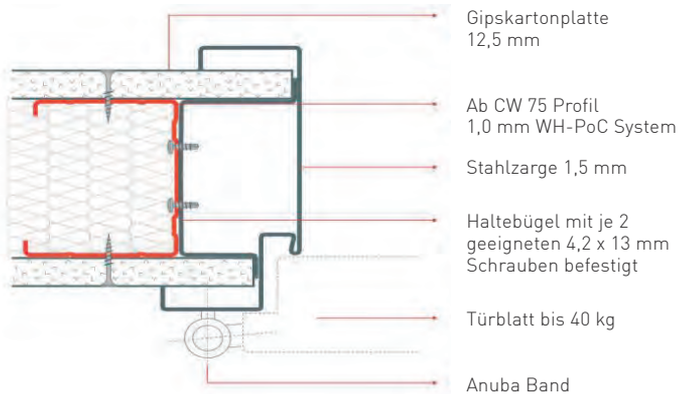


SWS 90 = Schachtwand WH-PoC System ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Schall und Statik geprüft.
SWWS 90 = Schachtwand WH-PoC System mit Mineralwolle, ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Schall und Statik geprüft.



STAHL/- HOLZZARGE AB WH-POC SYSTEM CW 50 1.0 MM

Einbau in WH-PoC System Ständerwände



STAHLZARGE GEPRÜFT AB:

WH-PoC System CW 50 0,6 mm max. 62,5 cm Ständerabstand
 WH-PoC System UW 50 0,6 mm
 WH-PoC System CW 50 1,0 mm (links/rechts neben Zarge)

Stahlzarge für Ständerwand 1,5 mm (gefälzt/stumpf) max. DL.90/210 cm vorgerichtet für 2 Anuba/VX Bänder.
 Das WH-PoC System CW 50 1,0 mm Profil ist im WH-PoC System UW Profil zu verbinden. Jede Zargen Spange ist mit zwei geeigneten 4,2 x 13 mm Schrauben zu befestigen. Die Verbauung mit einem gleitenden Deckenanschluss sowie bei Brandschutzwänden ist nicht zulässig.

40 kg
Tragkraft

bis **3 m**
Wandhöhe

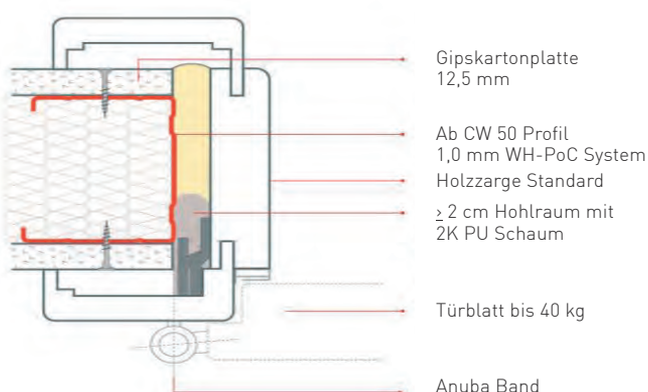
1,0 mm
WH-PoC System
ab **CW 50**
Profil

HOLZZARGE GEPRÜFT AB:

WH-PoC System CW 50 0,6 mm max. 62,5 cm Ständerabstand
 WH-PoC System UW 50 0,6 mm
 WH-PoC System CW 50 1,0 mm (links/rechts neben Zarge)

Standard Holz zarge (gefälzt/stumpf) max. DL.90/210 cm vorgerichtet für 2 Anuba/VX Bänder.

Das WH-PoC System CW 50 1,0 mm Profil ist im WH-PoC System UW Profil zu verbinden. Der vorgesehene Hohlraum (≥ 2cm) zwischen Zarge und WH-PoC System CW 50 1,0 mm Profil ist mit einem geeigneten 2K-Schaum zu füllen. Die gegenüberliegende Verblendung ist in der Holz zarge zu fixieren. Eine Prüfung auf Dauerfunktion wurde zusätzlich durchgeführt. Die Verbauung mit einem gleitenden Deckenanschluss sowie bei Brandschutzwänden ist nicht zulässig.





WANDHÖHEN FÜR WH-POC SYSTEM STÄNDERWÄNDE WS 1.0 UND WS 1.30 NACH ÖNORM B 1991-1-1
GÜLTIG FÜR NUTZUNGSKATEGORIEN A, B, C1, D

WH-PoC System Profil 0,6 mm	Achsabstand	WS 1.0	WS 1.30	Sonderplatten Brandschutz / ohne auf Anfrage
CW 50	625 mm	3,10 m	3,10 m	3,10 m
	417 mm	3,50 m	3,10 m	3,10 m
	312,5 mm	4,00 m	3,10 m	3,10 m
CW 75	625 mm	4,50 m	4,50 m	4,50 m
	417 mm	4,50 m	4,50 m	4,50 m
	312,5 mm	4,50 m	4,50 m	4,50 m
CW 100	625 mm	5,00 m	4,50 m	4,50 m
	417 mm	5,50 m	4,50 m	4,50 m
	312,5 mm	6,00 m	4,50 m	4,50 m
CW 125	625 mm	5,00 m	4,50 m	4,50 m
	417 mm	5,50 m	4,50 m	4,50 m
	312,5 mm	6,00 m	4,50 m	4,50 m
CW 150	625 mm	5,00 m	4,50 m	4,50 m
	417 mm	5,50 m	4,50 m	4,50 m
	312,5 mm	6,00 m	4,50 m	4,50 m

Im Brandschutz ist bei WH-PoC System Ständerwände bei einem Wandanschlussprofil ein Stahlanker max. 1.000 mm oder mind. drei Befestigungspunkte. Ohne Brandschutz kann ein geeignetes Befestigungsmittel verwendet werden. Bei Nagelmontage sind die Angaben der Hersteller zu beachten.



WH-POC SYSTEM DECKEN EI 0

WH-POC SYSTEM DECKEN	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Mineralwolle Auflage in mm	Abhänger in mm	Lastenklasse Abhänger in kN	Plattentyp	Bepankung Anzahl Platten Dicke mm	Gewicht in ca. kg	Montage Profil in mm CD 60/27 0,6	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 12,5 mm EI 0									
	SGD 0 12,5	EI 0	nein	< 800	0,25	GKB/GKBI	1 x 12,5	12,5	< 500	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 15 mm EI 0									
	SGD 0 15	EI 0	nein	< 800	0,25	GKB/GKBI	1 x 15	14,5	< 500	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 2 x 12,5 mm EI 0									
	SGD 0 12,5/25	EI 0	nein	< 800	0,25	GKB/GKBI	2 x 12,5	21	< 500	
WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 2 x 15 mm EI 0										
SGD 0 15/30	EI 0	nein	< 800	0,25	GKB/GKBI	2 x 15	24,5	< 500		

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WH-POC SYSTEM DECKEN	Systembezeichnung	Tragprofil in mm CD 60/27 0,6	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 12,5 mm EI 0					
	SGD 0 12,5	< 1.000	< 170	-	-	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 15 mm EI 0					
	SGD 0 15	< 1.000	< 170	-	-	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 2 x 12,5 mm EI 0					
	SGD 0 12,5/25	< 800	< 150	< 170	-	
WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 2 x 15 mm EI 0						
SGD 0 15/30	< 800	< 150	< 170	-		

SGD 0 = WH-PoC System Gipskartondecke ohne Brandschutz und ohne Mineralwolle.

Wärmedämmung und Dampfsperren/Dampfbremsen sind nach Bauphysik zu verbauen.

Die Abhänger 0,25 kN: Direktabhänger, Schlitzbandhänger, Ankerschnellabhänger, Noniushänger, Justierschwingbügel.

Die Abhänger 0,40 kN: Noniushänger.



WH-POC SYSTEM BRANDSCHUTZDECKEN EI 30 – EI 60 VON UNTEN GEPRÜFT

WH-POC SYSTEM BRANDSCHUTZDECKEN ABGEHÄNGT	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Mineralwolle Auflage in mm	Abhänger in mm	Lastenklasse Abhänger in kN	Plattentyp	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Gewicht in ca. kg/m ²	Montage Profil in mm CD 60/27 0,6	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 15 mm EI 30 <u>nur mit Technogips Pro</u>									
	SBD 30 15	EI 30	Ja/nein	< 800	0,25	GKF/GKFI	1 x 15	15	< 400	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 12,5 mm EI 30 mit Knauf, Rigips, Siniat, Technogips Pro									
	SBD 30 12,5/25	EI 30	Ja/nein	< 800	0,25	GKF/GKFI	2 x 12,5	25	< 400	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 12,5 mm EI 45 <u>nur mit Technogips Pro</u>									
	SBD 45 12,5/25	EI 45	Ja/nein	< 800	0,25	GKF/GKFI	2 x 12,5	25	< 400	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 15 mm EI 60 mit Knauf, Rigips, Siniat, Technogips Pro									
	SBD 60 15/30	EI 60	Ja/nein	< 800	0,25	GKF/GKFI	2 x 15	29	< 400	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WH-POC SYSTEM BRANDSCHUTZDECKEN ABGEHÄNGT	Systembezeichnung	Tragprofil in mm CD 60/27 0,6	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 15 mm EI 30 <u>nur mit Technogips Pro</u>					
	SBD 30 15	< 800	< 170	-	-	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 12,5 mm EI 30 mit Knauf, Rigips, Siniat, Technogips Pro					
	SBD 30 12,5/25	< 800	< 510	< 170	-	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 12,5 mm EI 45 <u>nur mit Technogips Pro</u>					
	SBD 45 12,5/25	< 800	< 510	< 170	-	
	WH-PoC System DECKE ABGEHÄNGT 15 mm EI 60 mit Knauf, Rigips, Siniat, Technogips Pro					
	SBD 60 15/30	< 800	< 510	< 170	-	

SBD = WH-PoC System Brandschutzdecke mit/ohne Mineralwolle.

Wärmedämmung und Dampfsperren/Dampfbremsen sind nach Anforderung der Bauphysik zu verbauen.

Die Abhänger 0,25 kN: Direktabhänger, Schlitzbandhänger, Ankerschnellabhänger mit Ösendraht, Noniushänger, Justierschwingbügel.

Die Abhänger 0,40 kN: Noniushänger.



WH-POC SYSTEM DACHGESCHOSSAUSBAU EI 0 - EI 60

WH-POC SYSTEM DACHGESCHOSSAUSBAU MIT UND OHNE BRANDSCHUTZ	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Mineralwolle Auflage in mm	Abhänger in mm	Lastenklasse Abhänger in kN	Plattentyp	Bepankung Anzahl Platten Dicke mm	Gewicht in ca. kg/m ²	Montage Profil in mm CD 60/27 0,6	
	WH-PoC System Dachgeschoss 15 mm EI 0 mit Knauf, Rigips, Siniat, Technogips Pro									
	SDG 0-15	EI 0	Ja/nein	< 1.000	0,25	GKB/GKBI	1 x 15	18	< 500	
	WH-PoC System Dachgeschoss 2 x 12,5 mm EI 0 mit Knauf, Rigips, Siniat, Technogips Pro									
	SDG 0-12,5/25	EI 0	Ja/nein	< 1.000	0,25	GKB/GKBI	2 x 12,5	25	< 500	
	WH-PoC System Dachgeschoss 15 mm EI 30 mit Knauf, Rigips, Siniat, Technogips Pro									
	SDG 30-15	EI 30	mind. 120 mm Glaswolle	< 1.000	0,25	GKF/GKFI	1 x 15	18	< 400	
	WH-PoC System Dachgeschoss 15 mm EI 60 mit Knauf, Rigips, Siniat, Technogips Pro									
	SDG 60-15/30	EI 60	Ja/nein	< 1.000	0,25	GKF/GKFI	2 x 15	29	< 400	

ABSTÄNDE MAXIMAL IN MM

WH-POC SYSTEM DACHGESCHOSSAUSBAU MIT UND OHNE BRANDSCHUTZ	Systembezeichnung	Tragprofil in mm CD 60/27 0,6	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	WH-PoC System Dachgeschoss 15 mm EI 0 mit Knauf, Rigips, Siniat, Technogips Pro					
	SDG 0-15	-	< 170	-	-	
	WH-PoC System Dachgeschoss 2 x 12,5 mm EI 0 mit Knauf, Rigips, Siniat, Technogips Pro					
	SDG 0-12,5/25	-	< 510	< 170	-	
	WH-PoC System Dachgeschoss 15 mm EI 30 mit Knauf, Rigips, Siniat, Technogips Pro					
	SDG 30-15	-	< 170	-	-	
	WH-PoC System Dachgeschoss 15 mm EI 60 mit Knauf, Rigips, Siniat, Technogips Pro					
	SDG 60-15/30	-	< 510	< 170	-	

SDG = WH-PoC System Dachgeschoss mit/ohne Mineralwolle.

Wärmedämmung und Dampfsperren/Dampfbremsen sind nach Anforderung der Bauphysik zu verbauen.

Die Abhänger 0,25 kN: Direktabhänger, Schlitzbandhänger, Ankerschnellabhänger mit Ösendraht, Noniushänger, Justierschwingbügel.

Die Abhänger 0,40 kN: Noniushänger.



WH-POC SYSTEM VOGL LOCHPLATTENDECKE

WH-POC SYSTEM LOCHPLATTENDECKE MIT VOGL	Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Mineralwolle Auflage in mm	Abhänger in mm	Lastenklasse Abhänger in kN	Plattentyp	Bepankung Anzahl Platten Dicke mm	Gewicht in ca. kg/m ²	Montage Profil in mm	
	WH-PoC System Lochplattendecke mit Vogl Spachtelfuge Lochplatten									
	SLD	EI 0	Ja/nein	< 1.000	0,25	GKB/GKBI	1 x 12,5	15	< 333 / < 330	
	WH-PoC System Lochplattendecke mit Voglfuge Lochplatten									
	SLD	EI 0	Ja/nein	< 1.000	0,25	GKB/GKBI	1 x 12,5	15	< 333 / < 330	
	WH-PoC System Lochplattendecke mit Vogl GSG4 Lochplatten 8/18									
SLD	EI 0	Ja/nein	< 1.000	0,25	GKB/GKBI	1 x 12,5	15	< 333 / < 330		

WH-POC SYSTEM LOCHPLATTENDECKE MIT VOGL	Systembezeichnung	Tragprofil in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
	CD 60/27 0,6					
	WH-PoC System Lochplattendecke mit Vogl Spachtelfuge Lochplatten					
	SLD	< 900	< 170	-	-	
	WH-PoC System Lochplattendecke mit Voglfuge Lochplatten					
	SLD	< 900	< 170	-	-	
WH-PoC System Lochplattendecke mit Vogl GSG4 Lochplatten 8/18						
SLD	< 900	< 170	-	-		

SLD = WH-PoC System Lochdecke Wärmedämmung und Dampfsperren/Dampfbremsen sind nach Anforderung der Bauphysik zu verbauen.
 Die Abhänger 0,25 kN: Noniushänger.
 Die Abhänger 0,40 kN: Noniushänger.
 Eine drucksteife Abhängung ist erforderlich.
 Der Abstand der Montageprofile richtet sich immer nach den Lochplatten Typen: Abstand von 250 - 333 mm nach Produktdatenblatt Vogl .
 Bei anderen Lochplatten Hersteller (Knauf, Rigips) sind die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

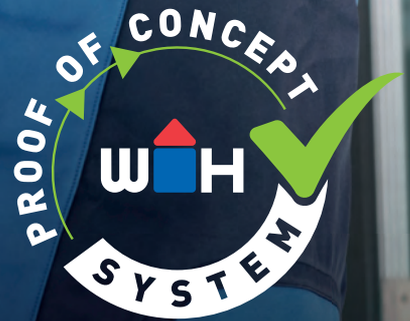


WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



Das WH-PoC System



Kompetenz und Qualität im Trockenbau

Die neueste Eigenmarke von Würth Hohenburger ist ein hochwertiges Trockenbausystem, das den strengsten Qualitätsstandards entspricht.

- ▶ **SICHERHEIT GARANTIERT**
Höchste Standards an Sicherheit und Verlässlichkeit strenge Tests in Brandschutz, Schallschutz und Statik.
- ▶ **ZUVERLÄSSIGE INTEGRATION**
Einfache Integration mit bestehenden Standards und geprüfter Kompatibilität.
- ▶ **PRÄMIUMKLASSE IM TROCKENBAU**
Erstklassige Qualität, die allen Anforderungen des Marktes entspricht.

Kostenloses Beratungsgespräch vereinbaren

Mehr Informationen zum neuen WH-Trockenbausystem



Mehr Informationen zum WH-Trockenbausystem, Kontaktmöglichkeiten zum WH-PoC-Expertenteam sowie unsere Standorte finden Sie auf unserer Website. Einfach QR-Code scannen um mehr zu erfahren.

TROCKENBAU



4



GK-STANDARDPLATTEN	52
GK-SPEZIALPLATTEN	61
GK-WEITERBEARBEITETE PLATTEN	68
GIPSFASERPLATTEN	69
FEUCHTRAUMPLATTEN	71
SCHIMMELSANIERUNG	79
KLEBER UND SPACHELMASSEN	86
GK-ZUBEHÖR	97
GK-SCHRAUBEN	108
REVISIONSTÜREN UND REVISIONSPLATTEN	111



GUT GEPLANT – RICHTIG DIMENSIONIERT – SCHNELL MONTIERT!

Komplett-Systeme schaffen Sicherheit

Der Dachgeschoßbaus boomt. Kein Wunder, denn bei steigenden Grundstückspreisen bietet es sich geradezu an, die im Dachgeschoß vorhandenen Raumreserven zu nutzen. Die Dachkonstruktion mit ihrem üblicherweise mehrschichtigen Aufbau stellt ein sensibles Außenbauteil dar, an das unter bauphysikalischen Gesichtspunkten hohe Anforderungen gestellt werden, insbesondere wenn das Dachgeschoß als Wohnraum genutzt werden soll.

Unter dem Dach zeigt sich, was ein Baustoff wert ist. Knauf Gipsplatten in Verbindung mit Dämmschichten schützen vor Kälte und sommerlichen Hochtemperaturen; sie tragen zur Luftdichtheit bei und regulieren das Raumklima. Im Brandfall können sie, weil nicht brennbar, Leben retten. Und sie lassen den Lärm dort, wo er hingehört – nämlich draußen. Knauf geht immer auf Nummer sicher.

Mehr Lebensqualität mit Knauf:

- *Verlässliche Systemlösungen für Wände, Decken und Böden*
- *Technisch und optisch perfekt aufeinander abgestimmt*
- *Grenzenlose Vielfalt gestalterischer Möglichkeiten*

Build on us.

KNAUF

Knauf Bauplatte 12,5

Gipsplatten, deren Flächen und Längskanten mit einem festhaftenden Spezialkarton ummantelt sind.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Innenwände, Trockenputz
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130070	Bauplatte 12,5	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	8,9	8,14/M2	111010
1130071	Bauplatte 12,5	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	24	8,9	8,14/M2	111010
1130072	Bauplatte 12,5	2.600,00	1.250,00	MM	12,5	24	8,9	8,14/M2	111010
1130073	Bauplatte 12,5	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	24	8,9	8,14/M2	111010
1130074	Bauplatte 12,5	3.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	8,9	8,14/M2	111010

Knauf Bauplatte 15,0

Gipsplatten, deren Flächen und Längskanten mit einem festhaftenden Spezialkarton ummantelt sind.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130075	Bauplatte 15,0	2.000,00	1.250,00	MM	15	20	12,0	10,02/M2	111010
1130076	Bauplatte 15,0	2.500,00	1.250,00	MM	15	20	12,0	10,02/M2	111010
1130077	Bauplatte 15,0	2.600,00	1.250,00	MM	15	20	12,0	10,02/M2	111010
1130078	Bauplatte 15,0	2.750,00	1.250,00	MM	15	20	12,0	10,02/M2	111010

Knauf Feuerschutzplatte 12,5

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.



Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130085	Feuerschutzplatte 12,5	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,9	9,69/M2	111010
1130086	Feuerschutzplatte 12,5	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,9	9,69/M2	111010
1130087	Feuerschutzplatte 12,5	2.600,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,9	9,69/M2	111010
1130088	Feuerschutzplatte 12,5	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,9	9,69/M2	111010
1130089	Feuerschutzplatte 12,5	3.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,9	9,69/M2	111010

Knauf Feuerschutzplatte 15,0

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.



Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Dachausbau, Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130090	Feuerschutzplatte 15,0	2.000,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	10,84/M2	111010
1130091	Feuerschutzplatte 15,0	2.500,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	10,84/M2	111010
1130092	Feuerschutzplatte 15,0	2.600,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	10,84/M2	111010
1130093	Feuerschutzplatte 15,0	2.750,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	10,84/M2	111010
11300922	Feuerschutzplatte 15,0	3.000,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	10,84/M2	111010

Knauf Feuerschutzplatte 18,0

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.



Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130094	Feuerschutzplatte 18,0	2.600,00	1.250,00	MM	18	34	16,6	13,22/M2	111012

Knauf Bauplatte imprägniert 12,5

Gipsplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke, Wand

Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände, Trockenputz

Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130080	Bauplatte imprägniert 12,5	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	9,0	13,48/M2	111010
1130081	Bauplatte imprägniert 12,5	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	24	9,0	13,48/M2	111010
11300815	Bauplatte imprägniert 12,5	2.600,00	1.250,00	MM	12,5	24	9,0	13,48/M2	111010
1130082	Bauplatte imprägniert 12,5	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	24	9,0	13,48/M2	111010

Knauf Bauplatte imprägniert 15,0

Gipsplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke, Wand

Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände

Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130084	Bauplatte imprägniert 15,0	2.500,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	15,17/M2	111010

Kantenausbildungen



Knauf Feuerschutzplatte imprägniert 12,5

Feuerschutzplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130095	Feuerschutzplatte imprägniert 12,5	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,8	14,59/M2	111010
11300955	Feuerschutzplatte imprägniert 12,5	2.600,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,8	14,59/M2	111010
1130096	Feuerschutzplatte imprägniert 12,5	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,8	14,59/M2	111010

Knauf Feuerschutzplatte imprägniert 15,0

Feuerschutzplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Dachausbau, Feuchtraum, Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130098	Feuerschutzplatte imprägniert 15,0	2.000,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	15,52/M2	111010
1130099	Feuerschutzplatte imprägniert 15,0	2.500,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	15,52/M2	111010

FÜR DIE VOLLE HÄRTE

- **RIGIPS Habito** -

Unbesiegbare Nr. 1 im System:
Extrem robust, geprüfter Einbruchschutz,
garantierter Schallschutz,
absolut wirtschaftlich

Rigips Bauplatten RB / Gipsplatte A

Nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520.

Mit halbrunden und abgeflachten (HRAK - VARIO), kartonummantelten Längskanten. Querkanten scharfkantig.

AK, VK und HRK auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	Preis	RabGr.
	Rigips Bauplatte RB	2.000,00	1.250,00	MM	RB 12,5	24	auf Anfr.	9999
	Rigips Bauplatte RB	2.600,00	1.250,00	MM	RB 12,5	24	auf Anfr.	9999
113007502	Rigips Bauplatte RB	2.000,00	1.250,00	MM	RB 15,0	20	10,03/M2	111501
113007602	Rigips Bauplatte RB	2.500,00	1.250,00	MM	RB 15,0	20	10,03/M2	111501
113007702	Rigips Bauplatte RB	2.600,00	1.250,00	MM	RB 15,0	20	10,03/M2	111501
113007802	Rigips Bauplatte RB	2.750,00	1.250,00	MM	RB 15,0	20	10,03/M2	111501
113007812	Rigips Bauplatte RB	2.000,00	1.250,00	MM	RB 18,0	30	11,86/M2	111502

Rigips Bauplatten imprägniert RBI / Gipsplatte H2

Nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520.

Mit halbrunden und abgeflachten (HRAK - VARIO), kartonummantelten Längskanten, Querkanten scharfkantig.

AK, VK und HRK auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	Preis	RabGr.
113008002	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2.000,00	1.250,00	MM	RBI 12,5	24	13,56/M2	111501
113008121	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2.500,00	1.250,00	MM	RBI 12,5	24	13,56/M2	111501
113008152	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2.600,00	1.250,00	MM	RBI 12,5	24	13,56/M2	111501
113008202	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2.750,00	1.250,00	MM	RBI 12,5	20	13,56/M2	111501
113008302	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2.000,00	1.250,00	MM	RBI 15,0	20	15,26/M2	111501
113008402	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2.500,00	1.250,00	MM	RBI 15,0	20	15,26/M2	111501

Sonderausführungen

Kantenausbildungen bei Rigips Platten Standardausführung

HRAK	VARIO , abgeflachte, halbrunde kartonummantelte Längskanten	
Dicken:	12,5 mm	
	15,0 mm	
	18,0 mm	
	20,0 mm	
	25,0 mm	

AK	PRO , abgeflachte kartonummantelte Längskanten		HRK	Halbrunde kartonummantelte Längskanten	
Dicken:	12,5 mm		Dicken:	12,5 mm	
	15,0 mm			15,0 mm	
	18,0 mm			18,0 mm	
	20,0 mm			18,0 mm	
	25,0 mm				
VK	Volle kartonummantelte Längskanten		SSK	Querkanten scharfkantig.	
Dicken:	12,5 mm		LSK	Längskanten scharfkantig	
	15,0 mm		4SK	Vierseitig scharfkantig	
RK	Runde Längskanten		4AK	4-fach abgeflachte Kante	
Dicken:	10,0 mm Baumarkt-Programm				
	12,5 mm Baumarkt-Programm				

Rigips Feuerschutzplatten RF / Gipsplatte DF

Nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520.

Zur Verwendung bei Bauteilen mit Anforderungen an den Brandschutz, mit halbrunden und abgeflachten (HRAK – VARIO), kartonummantelten Längskanten, Querkanten scharfkantig.

AK, VK und HRK auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	Preis	RabGr.
	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	auf Anfr.	9999
	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	50	auf Anfr.	9999
113008602	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	24	9,62/M2	111501
113008702	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.600,00	1.250,00	MM	12,5	24	9,62/M2	111501
113009002	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.000,00	1.250,00	MM	15,0	20	10,75/M2	111501
	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.000,00	1.250,00	MM	15,0	40	auf Anfr.	9999
113009102	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.500,00	1.250,00	MM	15,0	20	10,75/M2	111501
113009201	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.600,00	1.250,00	MM	15,0	20	10,75/M2	111501
113009302	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.750,00	1.250,00	MM	15,0	20	10,75/M2	111501
113009222	Rigips Feuerschutzplatten RF	3.000,00	1.250,00	MM	15,0	20	10,75/M2	111501
11300923	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.000,00	1.250,00	MM	18,0	30	13,09/M2	111502
113009233	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.500,00	1.250,00	MM	18,0	30	13,09/M2	111502

Rigips Feuerschutzplatten imprägniert RFI / Gipsplatte DFH2

Nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520.

Mit halbrunden und abgeflachten (HRAK – VARIO), kartonummantelten Längskanten, Querkanten scharfkantig.

AK, VK und HRK auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	Preis	RabGr.
113009902	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2.500,00	1.250,00	MM	15,0	20	15,55/M2	111501
113009237	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2.000,00	1.250,00	MM	18,0	30	18,21/M2	111502
113009234	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2.500,00	1.250,00	MM	18,0	30	18,21/M2	111502
113009502	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	14,60/M2	111501
113009502	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2.000,00	1.250,00	MM	15,0	20	14,60/M2	111501
113009802	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2.000,00	1.250,00	MM	15,0	40	15,55/M2	111501

Rigips Riduro Holzbauplatte

Gipsplatte DEFH2IR/GKFI nach EN 520 / ÖN B 3410, nicht brennbar, Euroklasse A2-s1, d0

Die Rigips Riduro Holzbauplatte ist die neueste Entwicklung von faserverstärkten Gipsplatten für den Einsatz als aussteifende Beplankung im Holzrahmenbau (ETA-16/0657). Längskante: AK. Querkante: SK



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	Preis	RabGr.
113001100	Riduro Holzbauplatte	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	20	18,29/M2	111596
113001101	Riduro Holzbauplatte	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	20	18,29/M2	111596
113001102	Riduro Holzbauplatte	3.000,00	1.250,00	MM	12,5	20	18,29/M2	111596
113001103	Riduro Holzbauplatte	2.000,00	1.250,00	MM	15,0	20	21,99/M2	111596
113001104	Riduro Holzbauplatte	2.750,00	1.250,00	MM	15,0	20	21,99/M2	111596
113001105	Riduro Holzbauplatte	3.000,00	1.250,00	MM	15,0	20	21,99/M2	111596

Rigips „Die Dicke“ RF, RFI / Gipsplatte DF, DFH2

25 mm Rigips Feuerschutzplatte nach ÖNORM B 3410 / DIN 18180 bzw. EN 520. 625 / 2000 mm mit Vario Kante

20 mm Rigips Feuerschutzplatte nach ÖNORM B 3410 / DIN 18180 bzw. EN 520. 625 / 2000 mm, 625 / 2600 mm mit Vario-Kante, z.B. bei doppelter Beplankung für Brandschutzdecke EI 90 ohne Mineralwolle



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	Preis	RabGr.
113000102	Rigips „Die Dicke“ RF	2.000,00	625,00	MM	20	32	24,88/M2	111508
11300025	Rigips „Die Dicke“ RFI	2.000,00	625,00	MM	20	32	32,66/M2	111508
113000402	Rigips „Die Dicke“ RF	2.000,00	625,00	MM	25	32	27,73/M2	111508
113000602	Rigips „Die Dicke“ RFI	2.000,00	625,00	MM	25	32	38,10/M2	111508

Rigips Glasroc F Reflex formbare, glasfaserverstärkte Platte, imprägniert

Vierseitig scharfkantig (4 SK).

Die Reflex Platte ist eine Gipsplatte, in die Glasgewebe eingebettet ist. Die glatte, einheitliche Oberfläche ist besonders geeignet für gewölbte Flächen. Verspachtelung mit Fugenfüller VARIO. Dadurch wird die anschließende Verspachtelung wesentlich erleichtert. Abgabe nur in ganzen Paletten. Bei Bestellungen unter 40 Stk. wird ein Aufschlag berechnet.

Ein Biegen der Glasroc F Reflex Platte ist möglich, ohne dass die Platte befeuchtet oder eingeschnitten werden muss.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
	Glasroc F Reflex	2.400,00	1.200,00	MM	6	40	auf Anfr.	9999

Rigips Clima Top

Die Platte für Kühldecken

Die positiven Eigenschaften von Gips optimal ausnutzen heißt auch: ein ausgeglichenes Raumklima mit gleichmäßigen Raumtemperaturen - besonders im Sommer - zu schaffen. Um diesen Ansprüchen gerecht zu werden, wurden Kühl-/Heizsysteme für den Decken - wie auch Wandbereich zu top-funktionellen Systemen entwickelt; diese Systeme (Kühl- bzw. Heizschlangen) werden mit Clima Top von Rigips bekleidet.

Rigips CLIMA TOP ist auch als Lochplatte erhältlich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Eht.	PLA/PAL	Preis	RabGr.
1130018	Clima Top	2.000,00	1.250,00	MM	10	MM	50	14,05/M2	111504

Rigips Duraline Hartgipsplatte DL

Spezielle 12,5 mm Rigips Feuerschutzplatte gemäß ÖNORM B 3410. Mit dichtem Gipskern und harter Oberfläche. Für besonders beanspruchte Wandflächen wie z.B. in Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, Büros, usw.

Kurzname: DL 12,5
Kante: Vario



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	Preis	RabGr.
11300158	Duraline Hartgipsplatte DL	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	20	20,45/M2	111598
1130016	Duraline Hartgipsplatte DL	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	20	20,45/M2	111598
11300162	Duraline Hartgipsplatte DL	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	20	20,45/M2	111598
11300164	Duraline Hartgipsplatte DL	3.000,00	1.250,00	MM	12,5	20	20,45/M2	111598

Rigips Duraline Hartgipsplatte imprägniert DLI

Spezielle imprägnierte Rigips Feuerschutzplatte gemäß ÖNORM B 3410. Mit dichtem Gipskern und harter Oberfläche.

Für besonders beanspruchte Wandflächen wie z.B. in Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, Büros, usw.

Querkante = SK.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	Preis	RabGr.
11300168	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	20	29,82/M2	111598
1130017	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	20	29,82/M2	111598
11300172	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	20	29,82/M2	111598
11300174	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	3.000,00	1.250,00	MM	12,5	20	29,82/M2	111598
11300175	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	2.000,00	1.250,00	MM	15,0	20	31,61/M2	111598

Rigips Duo'Tech - DIE Schallschutzlösung

Rigips Duo'Tech Performance Platten werden aus 2 x 12,5 mm Rigips Spezialplatten hergestellt, die mit einem High-Performance Kleber miteinander verbunden werden und dadurch eine außergewöhnliche Schalldämmverbesserung bieten.

Außerdem: Zeitersparnis durch einfache Beplankung um mehr als 25 % im Vergleich zu doppelt beplankten Wänden!



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	Preis	RabGr.
1130019	Duo'Tech RB 25	2.000,00	1.250,00	MM	25	12	23,64/M2	111519
11300195	Duo'Tech RF 25	2.000,00	1.250,00	MM	25	12	27,07/M2	111519
11300196	Duo'Tech RBI 25	2.000,00	1.250,00	MM	25	12	34,85/M2	111519
11300185	Duo'Tech RB 25	1.500,00	1.250,00	MM	25	12	23,64/M2	111519
11300186	Duo'Tech RF 25	1.500,00	1.250,00	MM	25	12	27,07/M2	111519
11300187	Duo'Tech RBI 25	1.500,00	1.250,00	MM	25	12	34,85/M2	111519
11300188	Duo'Tech RFI 25	1.500,00	1.250,00	MM	25	12	39,15/M2	111519
11300189	Duo'Tech DL 25	1.500,00	1.250,00	MM	25	12	39,15/M2	111519

Rigips Climafit

Die Platte für das Climafit Protekto System

Climafit Protekto wurde entwickelt, um Strahlungsbelastung zu reduzieren.

Und das funktioniert ganz natürlich:

Im Kern einer Gipsplatte befindet sich nicht brennbarer, elektrisch leitfähiger Grafit der elektromagnetische Wellen zum Großteil absorbiert und reflektiert. Dank ihrer einzigartigen Zusammensetzung schirmt Climafit Protekto bis zu 99,9 % der elektromagnetischen Wellen ab!



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	Preis	RabGr.
11300182	Climafit	2.000,00	1.250,00	MM	10	50	81,22/M2	111504

Rigips Climafit Protekto Zubehör

Climafit Erdungsband, je 20 m² Beplankungsfläche ist mind. 1 Erdungsband erforderlich

Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
11300125	Climafit Erdungsband, 500 x 40 x 0,5 mm	5,00 STK / PCK	185,71/KRT	111536
11300126	Climafit Tape, 50 x 0,09 mm	55,00 LFM / RLL	96,77/RLL	111536

Rigips Rigidur H Activ'Air (Spachtelfuge)

Rigidur H Activ'Air (Spachtelfuge 4 SK)

Die Gipsfaserplatte mit dem Premium-Luftreinigungseffekt!

Weitere Maße auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Eht.	PLA/PAL	Preis	RabGr.
11300117	Rigidur H Activ` Air	2.000,00	1.245,00	MM	12,5	MM	40	26,84/M2	111509

Rigips Habito

Rigips Habito – die Innovation, die den Trockenbau revolutioniert.

- Befestigungen ohne Dübel:
Befestigung von ruhenden Lasten ohne Dübel und Bohrmaschine, nur mit Schraubendreher und Schrauben
- Hohe Lastenbefestigung:
Massive Platte mit bis zu 30 kg Schraubenauszug pro Schraube und bis zu 80 kg Konsollast pro Laufmeter bei einfacher Beplankung
- Robuste Oberfläche:
Mechanisch widerstandsfähig und robust
- Hoher Schallschutz:
Besserer Schallschutz als Standardkonstruktionen
- Hohe Einbruchssicherheit:
RC2 und RC3 extern geprüft und nachgewiesen



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Eht.	PLA/PAL	Preis	RabGr.
11300276	Habito	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	MM	24	25,16/M2	111597
11300277	Habito imprägniert	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	MM	24	25,72/M2	111597

Knauf Safeboard Strahlenschutzplatte GKF

Strahlenschutzplatte - 0 % Blei, 100 % Sicherheit - zum Einsatz in Röntgenräumen, Längskante HRK, Stirnkante SK, gelber Gipskern.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	STK/PAL	Preis	RabGr.
11300310	Safeboard Strahlenschutzplatte	2.500,00	625,00	MM	12,5	17,9	42	71,42/M2	111045

Knauf Formplatte 6,5 mm

Gipsplatten, deren Gipskern durch zusätzliche Kunststoffvergütung einen biegeweichen Charakter aufweist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Innenwände

Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130031	Formplatte GKB	2.500,00	900,00	MM	6,5	5,8	66	18,88/M2	111005

Knauf Massivbauplatte 20 mm

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130001	Massivbauplatte	2.000,00	625,00	MM	20	24	17,3	23,00/M2	111025
11300015	Massivbauplatte	2.500,00	625,00	MM	20	24	17,3	23,00/M2	111025

Knauf Massivbauplatte 25 mm

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130004	Massivbauplatte	2.000,00	625,00	MM	25	20	22,8	26,29/M2	111025
11300045	Massivbauplatte	2.500,00	625,00	MM	25	20	22,8	26,29/M2	111025

Knauf Massivbauplatte imprägniert 20 mm

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügestandhaltenes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11300151	Massivbauplatte imprägniert	2.000,00	625,00	MM	20	24	17,8	28,94/M2	111025

Knauf Massivbauplatte imprägniert 25 mm

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügestandhaltenes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130006	Massivbauplatte imprägniert	2.000,00	625,00	MM	25	20	23,2	32,91/M2	111025
11300065	Massivbauplatte imprägniert	2.500,00	625,00	MM	25	20	23,2	32,91/M2	111025

Knauf Diamant-Hartgipsplatte 12,5 mm

Hartgipsplatten aus einem imprägnierten Spezialgipskern mit hochwertiger Kartonummantelung
Robuste, langlebige Hartgipsplatte für höchste Beanspruchung.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Feuerschutz
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

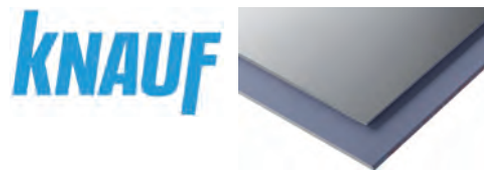


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130029	Diamant-Hartgipsplatte	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	20	12,7	15,00/M2	111045

Knauf Diamant Steel

Hartgipsplatte mit Blechkaschierung für die Beplankung von hochwertigen Brand- und Sicherheitswänden sowie bei erhöhten Konsollasten im Trockenbau.

Einsatzbereich: innen
Einsatzbereich: Wand
Einsatzbereich Spezial: Einbruchschutz, Feuerschutz, Feuchtraum
Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11300293	Diamant Steel GKFI 12,5 + 0,4 mm	1.875,00	1.250,00	MM	24	16,2	40,60/M2	111045
11300294	Diamant Steel GKFI 12,5 + 0,4 mm	2.500,00	1.250,00	MM	24	16,2	40,60/M2	111045

Knauf Silentboard 12,5 mm

Die Schallschutzplatte GKF für höchsten Schallschutz im Trockenbau.

Einsatzbereich: innen, Einsatzgebiet: Wand, Einsatzbereich spezial: Innenwände



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130033	Silentboard	2.000,00	625,00	MM	12,5	42	17,9	47,39/M2	111045
11300332	Silentboard	2.500,00	625,00	MM	12,5	42	17,9	47,39/M2	111045

Knauf Thermoboard

Gipsplatten zur Bekleidung von Heiz- und Kühlsystemen

Einsatzbereich: innen, Einsatzgebiet: Decke

Produkteigenschaften:

- Steigerung der Kühl- und Heizleistung gegenüber Standard-Gipsplatten
- für Putzbeschichtungen und Anstriche geeignet
- konkav/konvex biegsam: Radien auf Anfrage



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11300305	Thermoboard GKF	2.000,00	1.250,00	MM	10	50	10,2	14,47/M2	111045

Knauf GKB-Riegel 3 x 12,5 mm Platten verklebt

Gipsplattenzuschnitt, für gleitenden Deckenanschluss

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	Gewicht KG	Preis	RabGr.
1130130	Streifenpakete (3 x 12,5) 50 mm	50,00	MM	37,5	3,2	3,96/LFM	111050
1130131	Streifenpakete (3 x 12,5) 75 mm	75,00	MM	37,5	4,6	5,97/LFM	111050
1130132	Streifenpakete (3 x 12,5) 100 mm	100,00	MM	37,5	6,1	7,96/LFM	111050

Knauf GKB-Riegel 4 x 12,5 mm Platten verklebt

Gipsplattenzuschnitt, für gleitenden Deckenanschluss

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	Gewicht KG	Preis	RabGr.
1130135	Streifenpakete (4 x 12,5) 50 mm	50,00	MM	50	4,2	5,40/LFM	111050
1130136	Streifenpakete (4 x 12,5) 75 mm	75,00	MM	50	6,1	8,05/LFM	111050
1130137	Streifenpakete (4 x 12,5) 100 mm	100,00	MM	50	8,4	10,75/LFM	111050

fermacell® Ein-Mann-Platte

fermacell® Gipsfaser-Platten bestehen aus recycelten Papierfasern, Gips und Wasser und werden – ohne weitere Bindemittel – unter hohem Druck zu stabilen und geruchsneutralen Platten gepresst. Ständige Qualitäts- und Gütekontrollen durch Eigenüberwachung, Labortests und amtlichen Materialprüfanstalten sorgen für gleich bleibend hohe Qualität.

fermacell®



Das spezielle Herstellungsverfahren und die homogene Mischung der natürlichen Rohstoffe machen die Gipsfaser-Platten stabil, belastbar und widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen. Sie lassen sich universell als Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraum-Platte einsetzen und sorgen zudem für ein gutes Raumklima – baubiologisch geprüft.

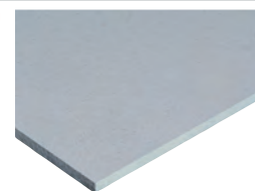
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130600	Ein-Mann-Platte 10 mm*	1.500,00	1.000,00	MM	10	75	1.324	12,59/M2	120001
11306005	Ein-Mann-Platte 12,5 mm*	1.500,00	1.000,00	MM	12,5	60	1.390	16,30/M2	120001
11306008	Ein-Mann-Platte 15 mm*	1.500,00	1.000,00	MM	15	50	1.350	22,17/M2	120001

* Lieferzeit auf Anfrage

fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 10 mm

fermacell® Gipsfaser-Platten bestehen aus recycelten Papierfasern, Gips und Wasser und werden – ohne weitere Bindemittel – unter hohem Druck zu stabilen und geruchsneutralen Platten gepresst. Ständige Qualitäts- und Gütekontrollen durch Eigenüberwachung, Labortests und amtlichen Materialprüfanstalten sorgen für gleich bleibend hohe Qualität.

fermacell®



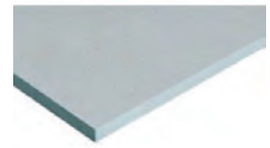
Das spezielle Herstellungsverfahren und die homogene Mischung der natürlichen Rohstoffe machen die Gipsfaser-Platten stabil, belastbar und widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen. Sie lassen sich universell als Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraum-Platte einsetzen und sorgen zudem für ein gutes Raumklima – baubiologisch geprüft.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130607	Gipsfaser-Platten	2.000,00	1.250,00	MM	10	60	1.768	14,14/M2	120001
1130608	Gipsfaser-Platten	2.500,00	1.250,00	MM	10	60	2.210	14,14/M2	120001

fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 12,5 mm

fermacell® Gipsfaser-Platten bestehen aus recycelten Papierfasern, Gips und Wasser und werden – ohne weitere Bindemittel – unter hohem Druck zu stabilen und geruchsneutralen Platten gepresst. Ständige Qualitäts- und Gütekontrollen durch Eigenüberwachung, Labortests und amtlichen Materialprüfanstalten sorgen für gleich bleibend hohe Qualität.

fermacell®



Das spezielle Herstellungsverfahren und die homogene Mischung der natürlichen Rohstoffe machen die Gipsfaser-Platten stabil, belastbar und widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen. Sie lassen sich universell als Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraum-Platte einsetzen und sorgen zudem für ein gutes Raumklima – baubiologisch geprüft.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11306013	Gipsfaser-Platten	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	48	1.775	17,50/M2	120001
1130601	Gipsfaser-Platten	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	48	2.220	17,50/M2	120001
11306017	Gipsfaser-Platten	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	40	2.040	17,50/M2	120001
11306019	Gipsfaser-Platten	3.000,00	1.250,00	MM	12,5	40	2.225	17,50/M2	120001

fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 15 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11306020	Gipsfaser-Platten	2.000,00	1.250,00	MM	15	40	1.785	23,60/M2	120001
1130602	Gipsfaser-Platten	2.500,00	1.250,00	MM	15	40	2.230	23,60/M2	120001
11306025	Gipsfaser-Platten	2.750,00	1.250,00	MM	15	35	2.155	23,60/M2	120001
11306029	Gipsfaser-Platten	3.000,00	1.250,00	MM	15	35	2.350	23,60/M2	120001

fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 18 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11306092	Gipsfaser-Platten	2.000,00	1.250,00	MM	18	32	1.715	29,04/M2	120001
11306094	Gipsfaser-Platten	2.500,00	1.250,00	MM	18	32	2.145	29,04/M2	120001
11306096	Gipsfaser-Platten	2.750,00	1.250,00	MM	18	25	1.855	29,04/M2	120001

fermacell® Powerpanel HD

Durch Blätton- bzw. Recycling-Glasschaumgranulat als Zuschlag wird ein verarbeitungsfreundlich niedriges Gewicht erreicht. Dennoch zeichnen sich fermacell® Powerpanel HD Platten durch hohe Druck- und Biegezugfestigkeit aus. Dafür sorgt eine Bewehrung aus bauaufsichtlich zugelassenen alkaliresistenten Glasfasern.

Zur Verhinderung von kapillarer Feuchtigkeitsaufnahme und gleichzeitigem Erhalten der Wasserdampfdurchlässigkeit werden fermacell® Powerpanel HD Platten bei der Herstellung mit einer Deckschicht-Volumenhydrophobierung versehen.

Die Farbe der Platten ist zementgrau, ihre Oberfläche ist auf einer Seite schalungsglatt, auf der anderen Seite leicht gewellt.

Beim Schneiden und Brechen der fermacell® Powerpanel Produkte werden keine gesundheitsschädlichen Stäube freigesetzt. Besondere Sicherheitsmaßnahmen sind nicht erforderlich.

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130652	Powerpanel HD Kleinformat	1.000,00	1.250,00	MM	15	40	745	52,51/M2	120001
1130650	Powerpanel HD Großformat	2.600,00	1.250,00	MM	15	30	1.460	51,49/M2	120001
1130651	Powerpanel HD Großformat	3.000,00	1.250,00	MM	15	30	1.685	51,49/M2	120001

fermacell® Armierungskleber HD

Der Armierungskleber HD ist Bestandteil der Fugenarmierung des Powerpanel HD Außenwandsystems. Mit dem Armierungskleber wird das Armierungsband HD überstrichen.

Eigenschaften:

- Dispersions-Beschichtung
- Sofort gebrauchsfertig
- Vielseitig einsetzbar
- Hohe Endfestigkeit
- Temperaturbeständig von - 20 °C bis + 70 °C
- Kennzeichnungsfrei: lösemittelfrei und geruchsneutral

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	LIT/EIM	EIM/PAL	KG/EIM	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130657	Armierungskleber HD	2,5	108	3,15	410	66,26/GEB	120010

fermacell® AWS Tape

Das fermacell™ Tape AWS ist ein einseitig selbstklebendes, schiebefestes Polypropylen-Spezialvlies für die Fugenarmierung sowie luft- und winddichte Verklebung zur Innen- und Außenanwendung. Es hält mechanischen Beanspruchungen stand und bietet Verarbeitungsvorteile sowie ein breites Anwendungsspektrum.

fermacell®



So kann das fermacell™ Tape AWS im Außenbereich für die Fugenarmierung sowohl beim fermacell® Powerpanel HD Außenwandssystem als auch beim fermacell® Powerpanel H20 Fassadensystem verarbeitet werden. Dabei bietet das fermacell Tape AWS für den Einsatz mit der fermacell® Powerpanel HD einen hohen Wetterschutz: Es ist UV-Stabil und im System mit der fermacell® Powerpanel 6 Monate frei bewitterbar. Da fermacell® Gipsfaser-Platten gem. NKL 2 (EN995-1-1) eingesetzt werden können, ist damit außerdem die winddichte Fugenausbildung von fermacell® Gipsfaser-Platten im Außenbereich möglich. Hinzu kommt eine hohe Widerstandsfähigkeit, denn das Band passt sich Unebenheiten an.

Im Innenbereich wird das fermacell™ Tape AWS vorrangig bei Außenwänden mit einer Installationsebene für die luftdichte Abklebung der Stoß- sowie Eck- und Anschlussfugen der direkt beplankten Wandelemente angewendet. Dabei wird das Band direkt auf der Oberfläche der dicht gestoßenen Fugen der fermacell® Vapor oder der fermacell® Gipsfaser-Platte verklebt um anschließend die Installationsebene anzuordnen. Eine weitere Anwendungsmöglichkeit ergibt sich im Rahmen von Brandschutzkonzepten. Hier kann durch geplante Positionierung in den entsprechenden Anschlussbereichen eine Begrenzung des Rauchdurchtritts erreicht werden.

Das fermacell™ Tape AWS ist einseitig selbsthaftend und kann daher schnell montiert werden. Die Verarbeitung erfolgt in einem Schritt: Das Klebeband wird einfach mittig über den Plattenstößen platziert und fest angedrückt. Bei dem Einsatz zur Armierung im System der fermacell® Powerpanel HD ist ein anschließendes Abpinseln des fermacell™ Tape AWS nicht erforderlich. Zu beachten ist lediglich eine faltenfreie Verklebung. Die Flächen können für den dauerhaft wirksamen Wetterschutz direkt nach dem Verkleben der Fugen mit einem geeigneten Putzsystem verputzt werden.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1391615	fermacell® Tape AWS à 30 m x 10 cm	2,00 STK / KRT	112,79/STK	120112

fermacell® Powerpanel H20

fermacell® Powerpanel H20 ist eine zementgebundene Leichtbeton-Bauplatte mit Sandwichstruktur und beidseitiger Deckschichtarmierung aus alkaliresistentem Glasgittergewebe. Sie bietet jede Menge Vorteile bei hoch feuchtebeanspruchten Wand- und Deckenkonstruktionen.

fermacell®



Beim Schneiden und Brechen der fermacell® Powerpanel Produkte werden keine gesundheitsschädlichen Stäube freigesetzt. Besondere Sicherheitsmaßnahmen sind nicht erforderlich.

Einsatzbereiche:

Innenanwendungen für Wand und Decke, z. B.

- häusliche Feuchträume (Bäder, Duschen)
- öffentliche Bereiche (Schwimmbäder, Sanitärräume, Wellnessbereiche)
- gewerbliche Bereiche (Molkereien, Brauereien, Großküchen)

KG/M2: 12,5

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130760	Powerpanel H20 Kleinformat	1.000,00	1.250,00	MM	12,5	50	800	36,81/M2	120001
1130761	Powerpanel H20 Großformat	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	50	1.600	36,10/M2	120001
1130762	Powerpanel H20 Großformat	2.600,00	1.250,00	MM	12,5	30	1.265	36,10/M2	120001
1130763	Powerpanel H20 Großformat	3.010,00	1.250,00	MM	12,5	30	1.465	36,10/M2	120001

Knauf AQUAPANEL® Cement Board SkyLite 8,0

Intelligente Deckengestaltung im Außen- und Innenbereich. Deckenplatte für innen und außen, 100 % wasserbeständig, widerstandsfähig gegen Schimmelpilzbefall, ökologisch und baubiologisch. Leicht, stabil, robust. Zuschnitt durch Ritzen und Brechen. Leicht und einfach über Kopf zu montieren. Trocken verformbar bis zu einem Meter Biegeradius.



Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke
Prüfbescheide & Gutachten: CE
Brandverhalten und Normen: Brandverhaltensklassen nach EN 13501-1, A1: Nichtbrennbar

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	Preis	RabGr.
11401950	AQUAPANEL® Cement Board SkyLite	900,00	1.250,00	MM	8,0	11,2	36,90/M2	111040

Knauf AQUAPANEL® Cement Board Outdoor 12,5

Zementbauplatte mit einem Kern aus Portlandzement und Zuschlagstoffen, mit einem Glasgittergelege beidseitig armiert. Die Enden sind geschnitten und die Kanten verstärkt.



Einsatzbereich: außen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11401920	Aquapanel-Outdoor	900,00	1.250,00	MM	12,5	50	16,3	43,50/M2	111040
11401923	Aquapanel-Outdoor	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	30	16,3	40,70/M2	111040
11401921	Aquapanel-Outdoor	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	30	16,3	40,70/M2	111040

Knauf AQUAPANEL® Cement Board Indoor, 12,5

Platte mit einem Kern aus Portlandzement und Zuschlagstoffen sowie beschichtetem Glasfasergewebe auf der Vorder- und Rückseite. Die Enden sind geschnitten und die Kanten armiert.



Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11401930	Aquapanel-Indoor	900,00	1.250,00	MM	12,5	55	11,7	43,50/M2	111040
11401928	Aquapanel-Indoor	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	55	11,7	40,70/M2	111040
11401929	Aquapanel-Indoor	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	55	11,7	40,70/M2	111040

Knauf AQUAPANEL® Fugenband

Alkaliresistentes Glasgittergewebe zur Fugenbewehrung bei AQUAPANEL® Cement Board Indoor/Outdoor

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	KG/RLL	LFM/RLL	M2/RLL	Preis	RabGr.
11401937	Aquapanel-Fugenband	10,00	CM	1	50	5	49,60/RLL	111042

Knauf AQUAPANEL® Fassaden-Schrauben Holz

Schraube aus rostfreiem Edelstahl V2A, Fräsrippen am Schraubenkopf und TX20 Antrieb.

Einsatzbereich: außen
Einsatzgebiet: Decke, Wand

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Dicke	STK/PKT	KG/PKT	Preis	RabGr.
11401934	Fassaden-Schrauben für Holzunterkonstruktion	40,00	MM	4,00	250	0,8	86,50/PKT	111042

Knauf AQUAPANEL® Water Barrier

Für Zementplattensysteme weiterentwickelte Wassersperre aus Polyethylenfeinstfaservlies mit Grobkeppstruktur.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/RLL	LFM/RLL	Preis	RabGr.
11401952	AQUAPANEL Water Barrier	50,00	1,50	LFM	10,6	50	357,00/STK	111042

Knauf AQUAPANEL® Fugenkleber

Für die kraftschlüssige Verklebung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor im Wandbereich

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand
Einsatzbereich spezial: Innenwände

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
11401939	Aquapanel-Fugenkleber (PU)	0,5	290 ml	20	17,90/STK	111042

Knauf AQUAPANEL® Grundierung

Gebrauchsfertige Kunststoffemulsion zur Grundierung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor und Outdoor (Decke), die eine maximale Haftung von Putzen gewährleistet.

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Wand




Art-Nr.	Bezeichnung	KG/KUB	Preis	RabGr.
11401925	Aquapanel-Grundierung	2,50	42,90/STK	111042
11401938	Aquapanel-Grundierung	15,00	9,27/KG	111042

Knauf AQUAPANEL® Fugen- und Flächenspachtel, weiß

Für die Fugenverspachtelung und die vollflächige Abspachtelung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor/Outdoor

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand




Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	Preis	RabGr.
11401943	Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel weiß	20	48	8,10/KG	111042

Knauf AQUAPANEL® Q4 Finish

Innovativer, pastöser und wasserabweisender Flächenspachtel, der als Beschichtung auf AQUAPANEL® Cement Board Indoor eine Oberfläche bis Qualitätsstufe Q4 bilden kann.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum




Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
11401942	Aquapanel-Q4 Finish	20	24	6,00/KG	111042

Knauf AQUAPANEL® Gewebe

Gewebe zur vollflächigen Armierung für gespachtelte bzw. verputzte Oberflächen im Innen- und Außenbereich.

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand




Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/RL	Preis	RabGr.
11401949	Aquapanel-Gewebe	50,00	1,00	LFM	8,3	286,00/RL	111042

Knauf AQUAPANEL® Klebe- und Armiermörtel weiß

AQUAPANEL® Klebe- und Armiermörtel – weiß ist ein zementgebundener, kunststoffvergüteter Armiermörtel für AQUAPANEL® Cement Board Outdoor zur Aufnahme von dünnlagigen Oberputzen.



Einsatzbereich: außen
Einsatzgebiet: Wand

Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis	RabGr.
11401940	Klebe- und Armiermörtel	25	42	2,88/KG	111042

Knauf AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 40 mm

Mit climateX Korrosionsschutzbeschichtung für innen und außen für ein- und zweilagige Beplankung auf Metallunterkonstruktion 0,6 - 0,7 mm und einlagige Beplankung auf Holzunterkonstruktion.



Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	KG/PKT	STK/PKT	Preis	RabGr.
11401931	Aquapanel-Maxi Schraube	40,00	MM	1,4	500	65,30/PKT	111042

Knauf AQUAPANEL® Maxi Schraube 40 mm mit Bohrspitze

Mit climateX Korrosionsschutzbeschichtung für innen und außen für ein- und zweilagige Beplankung auf Metallunterkonstruktion 0,8 - 2,0 mm



Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	KG/PKT	STK/PKT	Preis	RabGr.
11401932	Aquapanel-Maxi Schraube SB mit Bohrspitze	40,00	MM	0,8	250	74,50/PKT	111042

Knauf Drystar-Board 12,5 mm

Vliesummantelte Spezialgipsplatte für Feucht- und Nassräume.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	M2/PAL	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11300307	Drystar-Board	2.000,00	1.250,00	12,50	MM	125,0	24	10,9	29,37/M2	111045

Knauf Drystar-Board 15,0 mm

Vliesummantelte Spezialgipsplatte für Feucht- und Nassräume.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	M2/PAL	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11300309	Drystar-Board	2.000,00	1.250,00	15,00	MM	100,0	40	13,5	40,15/M2	111045

Knauf Feuchtraumschraube XTB

Korrosionsgeschützt, für die Befestigung von Knauf Drystar-Board an Metallunterkonstruktion, Blechdicke $\geq 0,7$ mm, für innen und außen, mit Bohrspitze



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/PKT	Preis	RabGr.
11314070	Feuchtraumschraube XTB	3,9 x 38	500	73,00/PKT	111165

Knauf Feuchtraumschraube XTN

Korrosionsgeschützt, für die Befestigung von Knauf Drystar-Board an Holz- oder Metallunterkonstruktion, Blechdicke bis 0,7 mm, mit Nadelspitze.



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/PKT	Preis	RabGr.
113135135	Feuchtraumschraube XTN	3,9 x 23	1.000	41,60/PKT	111005
113135136	Feuchtraumschraube XTN	3,9 x 38	1.000	59,40/PKT	111005
1131405	Feuchtraumschraube XTN	3,9 x 55	1.000	83,20/PKT	111165

Knauf Feuchtraumschraube LN

Korrosionsgeschützte Blechschaube zur Verschraubung von Metallprofilen C3 und C5M mit Anhängern bzw. Verbindern.



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/PKT	Preis	RabGr.
11314080	Feuchtraumschraube LN	3,9 x 11	1.000	47,50/PKT	111165

Knauf Drystar-Filler 60

Drystar-Filler ist ein auf Kalksteinbasis aufgebautes, kunststoffgebundenes, durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmtes, pulverförmiges Spachtelmaterial. Schimmelresistent.

Einsatzbereich: innen
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände
Anwendung: für Drystar-Board



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	STK/PAL	Preis	RabGr.
11311507	Drystar-Filler	10	100	516,00/100KG	111005

Rigips Glasroc X

vliesarmierte Gipsplatte nach DIN EN 15283-1, Typ GM-FH1, hoch beständig gegen Feuchtigkeit und Schimmel und mit beschichteter Oberfläche.

Die Rigips Glasroc X dient zur Herstellung von hochwertigen Trockenbaukonstruktionen in Feucht- und Nassräumen und zur Anwendung in nicht direkt bewitterten Außenbereichen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11300115	Glasroc X	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	34,23/M2	111537

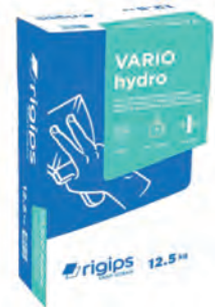
Rigips Aquaroc Zubehör



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Info	Preis	RabGr.
11313481	Rigips SBS Gold TN	1.000,00 STK / PKT	3,8 x 35	mit ausgewalzter Spitze und Trompetenkopf	60,17/PKT	111615
11313482	Rigips SBS Gold TB	1.000,00 STK / PKT	3,5 x 35	mit Bohrspitze und Trompetenkopf	50,17/PKT	111615

Rigips Fugenfüller Vario Hydro

Der Vario Hydro auf Gipsbasis eignet sich zur manuellen Verspachtelung mit Bewehrungsstreifen für die Glasroc X Platte sowie alle imprägnierten Rigips Gipsplatten; für Nassräume und nicht direkt bewitterte Außenbereiche bis W5.



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	Preis	RabGr.
113110670	Fugenfüller Vario Hydro	12,5	618,72/100KG	111608

redstone Clima Redboard pro

Multifunktionsplatte aus modifiziertem Kalziumsilikat, raumseitig vorgrundiert.

Ideal für die innenseitige Dämmung von Wänden und Decken, zur Sanierung alten Mauerwerks und insbesondere zur Steigerung des Wohnkomforts in Innenräumen. Die vorgrundierte, mineralische Platte sorgt durch ihre spezielle Struktur und Materialbasis dafür, dass das Raumklima immer optimal eingestellt ist. Zudem wirkt die Platte schimmelprophylaktisch.



Einsatzgebiete:

- zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas
- zur Innendämmung von Wänden und Decken
- zur Aufnahme von zu hohen Raumluftheuchten
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung
- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum

Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
11387051	Clima Redboard pro	1.250 x 1.000 x 25	80	100	76,80/M2	120901
113870512	Clima Redboard pro	1.250 x 1.000 x 30	68	85	90,60/M2	120901
113870513	Clima Redboard pro	1.250 x 1.000 x 50	40	50	143,90/M2	120901
113870514	Clima Redboard pro	1.250 x 1.000 x 60	33	41,25	165,90/M2	120901
113870516	Clima Redboard pro	625 x 1.000 x 25	160	100	76,80/M2	120901
113870517	Clima Redboard pro	625 x 1.000 x 30	136	85	90,60/M2	120901
113870518	Clima Redboard pro	625 x 1.000 x 50	80	50	143,90/M2	120901
113870519	Clima Redboard pro	625 x 1.000 x 60	66	41,25	165,90/M2	120901
113870520	Clima Redboard pro	625 x 1.000 x 80	50	31,25	209,90/M2	120901

redstone Clima Paramur

Kapillaraktive Kalziumsilikatplatte zur Feuchteregulierung und Schimmelsanierung im Innenbereich

Einsatzgebiete:

- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum
- zur Aufnahme von zu hohen Raumluftheuchten
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung

Eigenschaften:

- schimmelhemmend
- feuchteregulierend
- kapillaraktiv
- diffusionsoffen
- geschliffene Oberfläche
- nicht brennbar (A1)



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
113870530	Clima Paramur	1.000 x 500 x 25	188	94	51,00/M2	120901
113870531	Clima Paramur	1.000 x 500 x 30	160	80	60,40/M2	120901
113870532	Clima Paramur	1.000 x 500 x 50	96	48	98,70/M2	120901
	Clima Paramur Keilplatte	625 x 250 x 28-5	10		auf Anfr.	9999
	Clima Paramur Laibungsplatte	250 x 500 x 15	20		auf Anfr.	9999

redstone Pura light

Mineralischer Leichtklebe- und Armierungsmörtel für hydrophile Innendämmplatten

Einsatzgebiete:

- zur Kambettverklebung
- zum Herstellen von Gewebespachtelungen
- zum Herstellen von gefilzten und geglätteten Oberflächen
- zum Ausgleichen und Reparieren kleiner Unebenheiten und Schadstellen im Untergrund
- zur Kambettverklebung von z. B. Clima frisch und Pura-Innendämmplatten

Eigenschaften:

- leicht zu verarbeiten (von Hand und maschinell)
- spannungs- und schwindarm
- hohe Ergiebigkeit
- hohe Klebekraft
- enthält mineralische Leichtzuschläge
- Farbe: weiß



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	STK/PAL	Preis	RabGr.
1138786	Pura light	20 kg Sack	48	3,50/KG	120901

redstone Zubehör

Grundierung:

Silikatdispersionsgrundierung für saugende Untergründe (z.B. Redboard basic, Paramur, Pura Mineraldämmplatten)

Eigenschaften:

- lösemittelfrei, weichmacherfrei, geruchsarm
- hohe Eindringtiefe
- gute Oberflächenverfestigung
- hoch diffusionsoffen

Verbrauch: ca. 200 ml / m²



Spezialkleber SB:

hochwertiger sulfatbeständiger Dünnbettmörtel zum Verkleben von Innendämmplatten auf gipshaltigem Untergrund

Eigenschaften:

- hydraulisch erhärtend, leicht und schnell verarbeitbar, hohe Ausführungssicherheit
- wasserfest, witterungs- und wärmebeständig, mineralfaserfrei
- Topfzeit ca. 2 Stunden
- hohe Abrutschsicherheit und Verbundhaftung
- für gipshaltige Untergründe im Trockenbereich

Verbrauch: ca. 5–6 m² / 25 kg-Sack

Spachtelmasse:

weißer, diffusionsoffener Füll- und Flächenspachtel

Eigenschaften:

- diffusionsoffen, kapillarleitend, hydraulisch erhärtend, hoch alkalisch, · vergütet, spannungsarm (rissfrei austrocknend), chromatarm
- leicht verarbeitbar, stark füllend

Verbrauch: ca. 0,5 kg / m bei Fugenverspachtelung, ca. 1,5 kg / m² bei 1 mm Schichtstärke

Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1138724	Grundierung	5 l Kanister	15,40/LIT	120901
11387242	Grundierung	10 l Kanister	14,40/LIT	120901
11387221	Spezialkleber SB	25 kg Sack	5,00/KG	120901
11387230	Spachtelmasse	20 kg Sack	3,90/KG	120901

redstone Vivo Schimmelsanierung

Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS:

hochwirksames Mittel gegen Schimmelpilzmyzel und -sporen mit neuartiger Wirkstoffkombination für den professionellen Einsatz

Eigenschaften:

- Myzel und Sporen vernichtend
- keine Wirkungslücken im Anwendungsbereich
- nicht kennzeichnungspflichtig, kein Gefahrgut
- alkoholfrei, chlorfrei, hypochlorit- und aldehydfrei, antibakterielle Wirkung
- einfache Handhabung

Verbrauch: ca. 100–150 ml / m² (abhängig von Untergrund und Befallsintensität)

**Vivo Vario:**

Antikondensationsbeschichtung zur Regulierung der Raumluftfeuchtigkeit und zur Schimmelpilzvorbeugung

Eigenschaften:

- lösemittelfrei, weichmacherfrei
- gute Deckkraft, hoch diffusionsoffen
- verhindert die Bildung von Kondenswasser (physikalisches · Wirkprinzip durch Mikroporenstruktur)
- streich-, roll-, spachtel- und spritzbar; strukturierbar, ähnlich einer Raufasertapete
- unverseifbar, mit Wasser verdünnbar (bis 20 %)

Verbrauch: ca. 0,6–0,8 kg / m²

Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1138756	Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS	0,5 l Flasche	29,60/STK	120901
1138759	Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS	2,5 l Kanister	38,06/LIT	120901
1138760	Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS	10 l Kanister	35,12/LIT	120901
1138749	Vivo Vario Mineral	5 kg Eimer	33,85/KG	120901
1138750	Vivo Vario Mineral	20 kg Eimer	29,35/KG	120901

redstone Vivo Desinfektion u. Raumluftentkeimung

Vivo Antisporen-Nebel AsN:

hocheffektives Mittel gegen Schimmelpilzsporen in der Raumluft mit neuartiger Wirkstoffkombination für den professionellen Einsatz in Foggergeräten

Eigenschaften:

- Sporen vernichtend, antibakterielle Wirkung
- keine Wirkungslücken im Anwendungsbereich
- nicht kennzeichnungspflichtig, kein Gefahrgut
- alkoholfrei, chlorfrei, hypochlorit-frei und aldehydfrei
- Abtötung der Keimfähigkeit der Sporen in der Raumluft
- einfache Handhabung

Verbrauch: ca. 3 ml gebrauchsfertige Lösung/m³ Raumluft



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1138762	Vivo Antisporen-Nebel ASN	1 l Kanister	187,50/LIT	120901

redstone Pura Core Minerale Dämmplatte

Raumseitig vorgrundierte, nicht brennbare, kapillaraktive Minerale Dämmplatte zur Innendämmung von Gebäuden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Format CM	STK/PKT	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
11386938	Pura Core Minerale Dämmplatte	50 x 39 x 3	8	144	28,08	114,10/M2	120901
11386939	Pura Core Minerale Dämmplatte	50 x 39 x 5	8	144	33,7	36,86/M2	120901
11386940	Pura Core Minerale Dämmplatte	50 x 39 x 6	10	120	28,08	44,02/M2	120901
11386941	Pura Core Minerale Dämmplatte	50 x 39 x 8	5	90	21,06	58,12/M2	120901
11386942	Pura Core Minerale Dämmplatte	50 x 39 x 10	6	72	16,85	72,65/M2	120901
	Pura Core Minerale Dämmplatte	50 x 39 x 12	5	60	14,04	auf Anfr.	9999
	Pura Core Minerale Dämmplatte	50 x 39 x 14	4	48	11,23	auf Anfr.	9999
	Pura Core Minerale Dämmplatte	50 x 39 x 16	3	42	9,83	auf Anfr.	9999
	Pura Core Minerale Dämmplatte	50 x 39 x 18	3	36	8,42	auf Anfr.	9999
	Pura Core Minerale Dämmplatte	50 x 39 x 20	3	36	8,42	auf Anfr.	9999

redstone Redo Universal Sanierplatte (USP)

Multifunktionale Platte aus Kalziumsilikat für Trockenbau und Sanierung.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format MM	STK/PAL	Preis	RabGr.
1138690	Redo Universal Sanierplatte (USP)	158,30 M2 / PAL	811 x 1.220 x 6	160	21,73/M2	120901
11386901	Redo Universal Sanierplatte (USP)	118,70 M2 / PAL	811 x 1.220 x 8	120	26,99/M2	120901
11386903	Redo Universal Sanierplatte (USP)	95,90 M2 / PAL	811 x 1.220 x 10	97	32,95/M2	120901

redstone Secco Horizontalsperre

Secco Horizontalsperre:

Wässrige, lösemittelfreie und gebrauchsfertige Emulsion auf Silan-Basis.
Nachträgliche chemische Horizontalsperre gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken, Mörtel und Betonbauteilen
Lagerstabilität: Kühl, trocken, frostfrei, mind. 12 Monate im geschlossenen Originalgebilde.
Verbrauch: Je nach Porengefüge ca. 90 ml pro 1 lfm Wand je 10 cm Wandstärke, dh ca. 900 ml / m² Wandquerschnittsfläche.

Secco Horizontalsperren-Sticks:

Gefurchte Faserstäbchen, die ein starkes, wasserabweisendes Material enthalten.
Einsatzgebiete: drucklose Herstellung von nachträglichen chemischen Horizontalsperren gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit in mineralischen Baustoffen - außer Porenbeton.
Verbrauch: abhängig von der Wandstärke (d)
Beispiel: d = 17,5 cm ca. 4 Stück / lfm; d = 40,0 cm ca. 14 Stück / lfm

Secco Schlauchbeutelpresse:

Einsatzgebiete: Profi-Handpresse für 600 ml-Schlauchbeutel Horizontalsperre, Metallausführung mit Injektionsrohr



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Ausführung	Preis	RabGr.
11387260	Secco Horizontalsperre	10 STK / PKT	600 ml Beutel	102,80/STK	120901
11387268	Secco Horizontalsperre	45 STK / PAL	5,0 l Eimer	115,80/LIT	120901
11387269	Secco Horizontalsperre	18 STK / PAL	20,0 l Eimer	107,00/LIT	120901
11387265	Secco Schlauchbeutelpresse			79,80/STK	120901
11387267	Secco Horizontalsperren-Sticks	10 STK / PKT	180 mm-Stäbchen, 12 mm Ø	55,40/STK	120901

redstone Secco Activepor

Sockel- und Entfeuchtungsputz, weißer, hydrophob eingestellter Funktionsputz mit definierter Porenstruktur und diffusions-fördernder Wirkung zur schnellen Trocknung feuchter Bauteile

Einsatzgebiete:

- zur schnelleren Entfeuchtung und Trocknung nasser und salzbelasteter Wände (auch bei nicht abgedichteten Bauteilen)
- innen und außen einsetzbar
- für untergeordnete Räume (z. B. Keller), Sockel, Garagen, Gartenmauern usw.
- zur schnelleren Entfeuchtung von Bauteilen nach Schadensfällen (z. B. Rohrbrüchen, Überschwemmungen o. ä.)
- zur Vermeidung von Salz- und Feuchte-schäden an durchfeuchteten Bauteilen
- als dauerhafte Alternative für Sanier- und Opferputze
- nicht für Untergründe aus Porenbeton geeignet

Eigenschaften:

- maschinengängiger Funktionsputz
- leichtgängig, kann in mehreren Lagen aufgebracht werden (bis 3 cm je Lage)
- hohe Klebfähigkeit
- schnelle, hohe Standfestigkeit
- kann ohne Vortrocknung auf feuchte Wände aufgebracht werden
- spezielle Porenstruktur verhindert Salzeinlagerung und -korrosion
- unterstützt aktiv die Austrocknung feuchter Wände
- vermeidet hygroskopische Feuchte und Durchsalzung
- diffusionsoffen und mineralisch überstreichbar nach Trocknung
- kombinierbar mit anderen Secco Produkten (z. B. Waterproof, Due)
- hydrophob eingestellt, als Sockelputz wasserabweisend
- schimmelhemmend durch hohen pH-Wert
- Farbe: Weiß



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	STK/PAL	Preis	RabGr.
11387285	Secco Activepor	25 kg Sack	42	3,20/KG	120901

redstone Secco Waterproof

Dicht- und Sperrputz, ergiebiger Funktionsputz für die Abdichtung gegen negativen Wasserdruck, innen und außen einsetzbar

Einsatzgebiete:

- druckwasserbeständige Abdichtung feuchter und salzbelasteter Wände
- Anwendung innen wie außen ab 1 cm Putzdicke möglich
- einlagige Abdichtungsebene für Innenabdichtungen
- Beton- und Mörtelausbrüche (z. B. Treppen, Balkone) reprofilierten
- nachhaltige Abdichtung von Sockeln, Garagen, Gartenmauern usw.
- nicht für Porenbeton geeignet

Eigenschaften:

- kann ohne Vortrocknung auf feuchte Wände aufgebracht werden
- hohe Druck- und Verschleißfestigkeit
- hohe Klebefähigkeit
- hohe Flächenleistung durch die geschmeidige Verarbeitbarkeit
- maschinengängig, auch schlämm- und spachtelbar
- salz-, abwasser- und frostbeständig
- schnell erhärtend
- hoch alkalisch
- hydrophob eingestellt
- auch bei Salzbelastung geeignet
- beständig gegen negativen Wasserdruck



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	STK/PAL	Preis	RabGr.
11387283	Secco Waterproof	25 kg Sack	42	3,50/KG	120901

redstone Secco Hybrid-Grundierung

salzbindende Tiefen-grundierung zur Reduktion der Saugfähigkeit und zur Verfestigung von mineralischen Untergründen

Einsatzgebiete:

- als Systemprodukt unter den Secco- Produkten Activepor, Due, Waterproof
- zur Verhinderung von Schalenbildung
- zur Härtung von Dichtungsschlämmen
- zum Schutz von mineralischen Untergründen

Eigenschaften:

- dünnflüssiges Kombinationsprodukt auf Polymer-/Silikatbasis
- führt auf salzhaltigen und feuchten Untergründen zu einer Reduktion des Porenvolumens
- vermindert das erneute Auftreten von Salzausblühungen
- erhöht die chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit von mineralischen Baustoffen
- wirkt verfestigend und hydrophobierend
- Eindringtiefe je nach Untergrund: bis zu 2 cm
- verträglich mit Mörteln, Putzen, Beton und Schlämmen auf Zementbasis



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
11387276	Secco Hybrid-Grundierung	1 kg Flasche	18,90/KG	120901
11387277	Secco Hybrid-Grundierung	5 kg Flasche	18,30/KG	120901

redstone Vivo Clean

geprüfte Endbeschichtung für redstone Plattensysteme

Allergiker-geeignete Wohnhygiene-Farbe mit antiviraler und antibakterieller Wirksamkeit sowie zur Schimmelpilzvorbeugung.

Einsatzgebiete:

- Decken und Wände im Innenbereich, für jeden Wohnraum geeignet
- auf gespachtelten redstone Kalziumsi-likat- und Mineraldämmplatten
- auf Raufaser, Glasfaser, Vlies- und Prägetapeten, Putz, Beton, Gipskarton
- auch für sensible Bereiche wie z. B. Kindergärten, Arztpraxen, Büroräume, Ladenlokale

Eigenschaften:

- antivirale und antibakterielle Wirksamkeit (Krankheitserreger finden keinen Nährboden)
- zur Schimmelpilzvorbeugung
- hoch diffusionsoffen und feuchtregulierend
- verarbeitungsfertig und tropfgehemmt eingestellt
- ohne Zusatz von Konservierungsstoffen, Lösemitteln oder Weichmachern
- ohne Zusatz von Algiziden und Fungiziden
- ohne foggingaktive Substanzen
- geruchsarm
- hoch deckend, hoher Weißgrad
- streich-, roll- und airless-spritzbar



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1138766	Vivo Clean	12,5 l Eimer	18,10/LIT	120901

Knauf Perlfix-Ansetzgips

Schnellerhärtender und pulverförmiger Ansetzgips auf Gipsbasis.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1131099	Perlfix-Ansetzgips	25	40	1.000	23,80/SCK	111101

Knauf Fugenfüller leicht

Normalabbindendes Fugenspachtelmaterial für Gipsplatten für manuelle Verarbeitung gemäß EN 13963, das sowohl als Füllspachtel (mit Bewehrungsstreifen), als auch als Feinspachtel verwendet werden kann.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1131106	Fugenfüller leicht	5,00	100	500	292,00/100KG	111101
11311060	Fugenfüller leicht	10,00	50	500	291,00/100KG	111005
11311061	Fugenfüller leicht	25,00	40	1.000	280,40/100KG	111101

Knauf Uniflott imprägniert

Wasserabweisende, kunststoffvergütete, pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis zum Verspachteln von imprägnierten Gipsplatten mit Kante HRAK ohne Bewehrungsstreifen.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11311045	Uniflott imprägniert	5,00	200	1.000	540,00/100KG	111101

Knauf Grünband Füll- und Glättspachtel K1

Hochfeste, pulverförmige, kunststoffvergütete Spachtelmasse auf Spezialgipsbasis zum Verfugen von Gipsplattenstößen mit Bewehrungsstreifen gemäß EN 13963, sowie zum vollflächigen Spachteln. Schnellerhärtend, besonders geringes Einfallen, füllt auch tiefste Löcher und Risse schnell und zuverlässig. Zur Erstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1, 2 und 3 gemäß ÖNORM 3415.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE




Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11311490	Grünband	5,00	100	500	382,00/100KG	111101
11311480	Grünband	25,00	40	1.000	372,40/100KG	111101

Knauf K12 Fugenspachtel

Kunststoffvergütete pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis zum Verfugen von Gipsplattenstößen mit Bewehrungsstreifen gemäß EN 13963. Besonders geringes Einfallen und leichte Schleifbarkeit => auch für zweilagige Verfugungstechnik sehr gut geeignet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE, IBO




Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11311085	K12 Fugenspachtel	25	40	1.000	282,40/100KG	111101

Knauf Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips

Knauf Gelbband kann zum vollflächigen Verspachteln, zum Füllen von Löchern und Rissen, sowie zur Erstellung hochwertiger, geglätteter Oberflächen bis zur Ausführungsstufe 4 auf allen bauüblichen Untergründen eingesetzt werden.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE




Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11311497	Gelbband	5,00	100,00	500	292,00/100KG	111101
11311499	Gelbband	10,00	50,00	500	291,00/100KG	111101
11311496	Gelbband	25,00	40,00	1.000	280,40/100KG	111101

Knauf Fireboard-Spachtel

Zum Verspachteln von Knauf Fireboard mit Glasfaser-Fugendeckstreifen

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1131144	Fireboard-Spachtel	10	100	1.000	38,20/SCK	111101

Knauf Readyfix F1

Gebrauchsfertige Spritz- und Feinspachtelmasse für Wand und Decke im Innenbereich, für händische und maschinelle Verarbeitung, speziell für Airless-Verarbeitung. Auch für die Verspachtelung der ersten Gipsplattenlage bei doppelter Beplankung geeignet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	Gewicht in KG	Preis	RabGr.
11311966	Readyfix F1	25,00	25,00	329,60/100KG	111101

Knauf Jet-Filler

Kunststofffügenmasse zum Verfugen von Akustikplatten

Produkteigenschaften:

- Verarbeitungsfertig
- Leicht verarbeitbar
- Elastisch
- Plattenversätze sind leichter auszugleichen
- Schraubenköpfe können verspachtelt werden
- Fugen werden schöner



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	STK/KRT	Preis	RabGr.
1131145	Jet-Filler 600 ml Folienschlauch	0,5	12	11,90/STK	111101
1131146	Jet-Filler 310 ml Kartusche	0,3	12	7,00/STK	111101

Knauf Safeboard Spachtel

Spezialspachtelmaterial für Safeboard Strahlenschutzplatte

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
11300312	Safeboard Spachtel	5	60	45,40/SCK	111101

Knauf Base Filler

Knauf Base Filler ist eine gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Vinylbasis, speziell entwickelt zum Verspachteln der ersten Lage Gipsplatten bei doppelter Beplankung.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBR, CE




Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
1131220	Base Filler	20	33	3,38/KG	111005

Knauf Fill&Finish Light

Knauf Fill&Finish Light ist eine gebrauchsfertige Füll- und Feinspachtelmasse für Wand und Decke im Innenbereich mit erhöhter Ergiebigkeit durch Leichtformulierung. Zur händischen und maschinellen Verarbeitung.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE




Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
11312207	Fill&Finish Light	20	33	3,89/KG	111005

Knauf SuperFinish

Gebrauchsfertige Feinspachtelmasse für Wand und Decke im Innenbereich. Zur händischen und maschinellen Verarbeitung. Für Spachtelung Q2 - Q4.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE




Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
11312209	SuperFinish	20	33	3,53/KG	111005

Knauf Drystar-Filler 60

Drystar-Filler ist ein auf Kalksteinbasis aufgebautes, kunststoffgebundenes, durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmtes, pulverförmiges Spachtelmaterial. Schimmelresistent.

Einsatzbereich: innen
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände
Anwendung: für Drystar-Board




Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	STK/PAL	Preis	RabGr.
11311507	Drystar-Filler	10	100	516,00/100KG	111005

Knauf AQUAPANEL® Klebe- und Armiermörtel weiß

AQUAPANEL® Klebe- und Armiermörtel – weiß ist ein zementgebundener, kunststoffvergüteter Armiermörtel für AQUAPANEL® Cement Board Outdoor zur Aufnahme von dünnlagigen Oberputzen.



Einsatzbereich: außen
Einsatzgebiet: Wand

Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis	RabGr.
11401940	Klebe- und Armiermörtel	25	42	2,88/KG	111042

Knauf AQUAPANEL® Fugen- und Flächenspachtel, weiß

Für die Fugenverspachtelung und die vollflächige Abspachtelung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor/Outdoor



Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand

Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	Preis	RabGr.
11401943	Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel weiß	20	48	8,10/KG	111042

Knauf AQUAPANEL® Q4 Finish

Innovativer, pastöser und wasserabweisender Flächenspachtel, der als Beschichtung auf AQUAPANEL® Cement Board Indoor eine Oberfläche bis Qualitätsstufe Q4 bilden kann.



Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum

Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
11401942	Aquapanel-Q4 Finish	20	24	6,00/KG	111042

Die WERTVOLLE Schicht drunter!



ARDEX A 828

Wandfüller und Flächenspachtel
Universell einsetzbare Gips – Kunststoff – Spachtelmasse für den Innenbereich

Eigenschaften:

- ideal zum Schließen der Fugen bei allen Gipsplatten
- zum Herstellen von Oberflächen der Ausführungsstufen 1 - 4 nach ÖNORM B 3415 auf Gips- und Gipsfaserplatten
- für Fugenspachtelung ohne Fugendeckstreifen nach EN 13963:4B
- Reinweiß; Sehr gut schleifbar
- zum Füllen von Rissen, Schlitzern und Löchern
- perfekt zum Spachteln von Putz- und Betonuntergründen
- zieht in jeder Schichtstärke kontinuierlich an und fällt nicht ein



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis	RabGr.
1553757	ARDEX A 828	160,00 SCK / PAL	5,00	23,76/SCK	240001
1553756	ARDEX A 828	80,00 SCK / PAL	12,50	48,60/SCK	240001
1553747	ARDEX A 828	40,00 SCK / PAL	25,00	68,10/SCK	240001

ARDEX A 815

Universalspachtelmasse für Wand und Decke
Spachtelmasse zum vollflächigen Spachteln von Wand- und Deckenflächen, sowie zum Schließen der Fugen von Gipsplatten.

Eigenschaften:

- für Schichtdicken bis 10 mm in einem Arbeitsgang
- Verarbeitungszeit ca. 50-60 Minuten
- als Untergrund zur Aufnahme von geeigneten Farbanstrichen und Tapezierarbeiten
- vielseitig einsetzbar; verarbeitungsfreundlich
- abbindender Füll- und Feinspachtel nach EN 13963: 3B



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis	RabGr.
15537464	ARDEX A 815	40,00 SCK / PAL	25	38,70/SCK	240001

ARDEX RF

Kartuschenspachtel
Gebrauchsfertige, einkomponentige Leichtspachtelmasse auf Acryldispersionsbasis.

Eigenschaften:

- zum Ausbessern von Rissen, Löchern in Betonflächen, Putz und Leichtbauwänden
- innen und außen, Wand und Decke; schwindfrei bis 12 mm einlagige Schichtdicke
- überstreichbar; flexibel; lösemittelfrei; schleifbar
- auf vielen Untergründen einsetzbar
- zum Schließen von gering dehnungsbeanspruchten Anschlussfugen, sowie Wand- und Deckenanschlüsse im Trockenbau



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. ml	Preis	RabGr.
155376239	ARDEX RF	12,00 STK / KRT	310,00	6,72/STK	240001

ARDEX AM 100

Ausgleichsmörtel für Wand- und Bodenflächen in dünnen und dicken Schichten.
Für innen und außen, insbesondere im Reparaturbereich vor der Fliesenverlegung.

Eigenschaften:

- besonders füllkräftig
- für Schichtdicken bis 50 mm; Verarbeitungszeit bis zu 40 Minuten
- nach 2 Stunden verlegereif für Fliesenbeläge
- filz- und glättbar; vielseitig einsetzbar
- zum Ausgleichen, Ausbessern und Putzen der Wandflächen
- zum Ansetzen von Bauplatten (Hartschaumdämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis	RabGr.
15537292	ARDEX AM 100	40,00 SCK / PAL	25	67,20/SCK	240001

fermacell® Fugenspachtel

Zum Verfugen der fermacell® Gipsfaser-Platten mit und ohne Bewehrungsstreifen. Durch die speziell entwickelte Rezeptur werden extrem hohe Fugen-Zugfestigkeiten erreicht. Der Fugenspachtel erfüllt die Anforderungen nach EN 13963 und ist für das Füllen und Verspachteln der Fugen von Gipsplatten nach EN 520 geeignet.

fermacell®



Verbrauch:

- ca. 0,1 kg / m² bei Klebefugen und raumhohen Platten
- ca. 0,2 kg / m² bei 10-mm-Ein-Mann-Platten
- ca. 0,3 kg / m² bei 12,5 mm Platten mit Trockenbau-Kante

Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130615	Fugenspachtel	5	144	288,00/100KG	120010
11306152	Fugenspachtel	20	48	224,50/100KG	120010

fermacell® Feinspachtel

fermacell® Feinspachtel ist ein gebrauchsfertiger Dispersions-Leichtspachtel zur universellen Flächenspachtelung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Er eignet sich ideal zur Erzielung der Qualitätsstufen Q3 und Q4 bei hohen Anforderungen an die Oberflächenqualität. Für die Verarbeitung mit Airless-Geräten ist der fermacell® Spritzspachtel im Kunststoff sack erhältlich.

fermacell®



Verbrauch:

- Spachtel- und Klebefuge ca. 100 g / m²
- Flächenspachtelung ca. 200 g / m²

Art-Nr.	Bezeichnung	LIT/EIM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1130614	Feinspachtel	3	25	19,32/GEB	120010
11306142	Feinspachtel	10	20	51,73/GEB	120010

fermacell® Ansetzbinder

Hochwertiger Ansetzbinder zum Ansetzen von fermacell® Verbund-Platten oder Gipsfaser-Platten auf unterschiedlichen Untergründen als Trockenputz an Wänden.

fermacell®



Verbrauch:

- ca. 3-4 kg / m²

Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	Preis	RabGr.
11306155	Ansetzbinder	20	48	35,42/SCK	120010

fermacell® Powerpanel Feinspachtel

fermacell® Powerpanel Feinspachtel ist ein leichter gebrauchsfertiger Flächenspachtel. Er eignet sich für zementäre Untergründe im Innen- und Außenbereich, sowie für Feuchträume. Er ist hervorragend geeignet zum Verspachteln von Schraubenköpfen und Stoßfugen, zum Glätten und Füllen von Unebenheiten an Wand-, Decken- und Bodenflächen. Er dient auch der Untergrundegalierung vor Anstricharbeiten oder vor dem Auftragen des fermacell® Abdichtungssystems.

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	LIT/EIM	EIM/PAL	Preis	RabGr.
1130769	Powerpanel Feinspachtel	10	44	71,43/STK	120010

fermacell® Fugenkleber

Der fermacell® Fugenkleber ist ein Einkomponentenklebstoff auf Polyurethanbasis für gewerbliche Verwender. Er dient der Verbindung von stumpf gestoßenen fermacell® Gipsfaser- und Powerpanel H2O-Platten bei Wand- und Deckenflächen. Nicht geeignet zum nachträglichen Verfüllen/Verkleben der Fugen.

fermacell®



Verbrauch:

ca. 20 ml / lfd. m Fuge, d. h. ca. 22 m² Wandfläche (Großformat), ca. 11 m² Deckenfläche (Kleinformat)

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ML	STK/KRT	Preis	RabGr.
1130617	Fugenkleber	310	25	17,51/STK	120010
11306175	Fugenkleber	580	20	23,00/STK	120010

Murexin Spritzspachtel GULLSPACK S 70

- gebrauchsfertig
- zur effizienten Verarbeitung
- hoher Weißgrad

MUREXIN



Gebrauchsfertige, pastöse, weiße Spritzspachtelmasse der Standardqualität. Eignet sich für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, für übliche Spritzspachtelungen wie Fugen- und Flächenspachtelungen sowie für Strukturspachtelungen. Hoher Weißgrad und maximale Füllkraft durch die Verwendung einer hochwertigen Füllstoffkombination. Schichtdicke: bis ca. 2 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,75 kg / m² bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke
ca. 0,5 - 1 kg / m² bei Strukturspachtelung

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	VP/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
1553518	Spritzspachtel GULLSPACK S 70	25,00 KG / EIM	24	Weiß	44,76/GEK	9999

Rigips Rifix Ansetzbinder

Anwendungsbereich:

Für das manuelle Ansetzen von Rigips Platten, Rigidur Gipsfaserplatten, unmittelbar an senkrechte Bauteile.

Technische Daten:

Verarbeitungszeit: ca. 45 - 60 Minuten

Materialverbrauch: ca. 5 - 6 kg / m²

Trocken und frostfrei lagern.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und innerhalb von 3 Monaten verarbeiten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/SCK	Preis	RabGr.
11310992	Rifix Ansetzbinder	40,00 SCK / PAL	25	27,15/SCK	111608

Rigips Fugenfüller VARIO

Produkt: Kunststoffvergüteter Spachtelgips zum Füllen von Fugen und Anschlüssen von Gipsplatten.

Zusammensetzung: Trockengemisch aus Feingips, Füllstoffen und Dispersionszusatz.

Einsatz: Vario eignet sich zur Vor- und Feinspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Gipsplatten mit Vario-Kanten und angefasten Kanten mit oder ohne Bewehrungsstreifen. Zum Füllen von Rissen und Löchern, zum Ausgleichen unregelmäßiger Untergründe. Geeignet für den Einsatz in Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder (Feuchtigkeits-Beanspruchungsgruppe W3).

Vorteile: Für alle Baustellen geeignet, besondere Festigkeit, für Bereiche, wo statische Bewegungen zu erwarten sind (z.B. Dachgeschoß, Holzkonstruktionen)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/SCK	Preis	RabGr.
11311067	Fugenfüller VARIO	108,00 SCK / PAL	5	683,00/100KG	111608
11311068	Fugenfüller VARIO	40,00 SCK / PAL	25	591,92/100KG	111608

Rigips Fugenfüller SUPER

Der Allrounder mit gewohnter Abbindezeit

12,5 kg mit praktischer Ausgussöffnung und Tragegriff

Anwendungsbereiche:

- Zur Verspachtelung von AK- oder VARIO-Längskanten sowie stumpf gestoßener Schnittkanten mit RIGIPS Glasfaserbewehrungsstreifen

Vorteile:

- Leichtes und geschmeidiges Auftragen
- Geringes Einfallverhalten
- Leicht schleifbar
- Super rissfreie Oberfläche
- Zum Vor- und Nachspachteln geeignet



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis	RabGr.
1131107	Fugenfüller SUPER	5,0	105,00	337,00/100KG	111608
11311071	Fugenfüller SUPER	12,5	72,00	308,00/100KG	111608
11311072	Fugenfüller SUPER	25,0	40,00	281,92/100KG	111608

Rigips Fugenfüller Rifino Top

Zum Verspachteln mit Bewehrungsstreifen/Flächenspachtel

Anwendung:

- Weißer Glätt- und Fugenspachtel
- Zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Rigips-Gipskartonplatten mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen
- Zum Füllen von Rissen und Löchern und zum Ausgleichen von unregelmäßigen Untergründen
- Zum Einspachteln von Rigips Kantenschutz
- Zum Feinspachteln universell einsetzbar auf vielen Untergründen
- Säcke à 5 kg und 25 kg erhältlich

Vorteile:

- Aufgrund der hellen Farbe besonders gut geeignet für direkte Anstriche
- Ausgezeichnete Haftungseigenschaften
- Geringes Einfallverhalten



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis	RabGr.
11311545	Fugenfüller Rifino Top	5	105,00	24,11/SCK	111608
1131154	Fugenfüller Rifino Top	25	40,00	97,65/SCK	111608

Rigips ProMix Filler

Feine verarbeitungsfertige kunststoffgebundene Spachtelmasse für die Verspachtelung verdeckter Lagen bei mehrfach beplankten Gipskarton-Konstruktionen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/EIM	Preis	RabGr.
113115211	ProMix Filler	24,00 EIM / PAL	25	76,37/GEB	111608

Rigips ProMix Mega

Produkt:

Feine, kunststoffgebundene pastöse Leicht-Spachtelmasse für den Innenbereich. Lufttrocknen

Zusammensetzung:

Pastöse Mischung aus Kunststoffdispersion und Füllstoffen.

Einsatz:

ProMix Mega eignet sich zum Vor- und Feinspachteln der Fugen und Anschlüsse von Gipsplatten mit Bewehrungsstreifen, zum Füllen von Rissen und Löchern in Gipsplatten sowie zu deren vollflächigem Überzug.

Geeignet für die händische und maschinelle Verarbeitung.

Vorteile:

Verarbeitungsfertige Spachtelmasse. Für die Verspachtelung von Flächen mit erhöhten Anforderungen geeignet. Leichtes Schleifen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/EIM	Preis	RabGr.
113115210	ProMix Mega	24,00 EIM / PAL	25	110,20/GEB	111608

WH-PoC System Glasfaserfugenstreifen

Fugenbewehrungsstreifen aus Glasfasern - ungelocht.

Glasfaserfugenstreifen werden als Bewehrung von Gipsputzmassen der Verspachtelung von Stößen im Trockenbau verwendet.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite MM	Länge LFM	KRT/PAL	Preis	RabGr.
11310251	WH-PoC Glasfaserfugenstreifen ungelocht	40,00 RLL / KRT	50	25	60	144,00/ 100RLL	121082

WH-PoC System Papierfugenstreifen

Fugenbewehrungsstreifen werden im Trockenbau bei der Verspachtelung von Gipskartonplatten verwendet, um eine Rissbildung im Stoßbereich zu vermeiden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite MM	Länge LFM	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1131023	WH-PoC Papierfugenstreifen PFS 150	10,00 RLL / KRT	50	150	80	1.185,00/ 100RLL	121082

Knauf Gitterstreifen

Selbstklebend

Bewehrungsstreifen bei Spachtelarbeiten.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke, Wand

Einsatzbereich spezial: Dachausbau



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite MM	Länge LFM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1131030	Gitterstreifen	50	20	48	828,00/100RLL	111169
11310321	Gitterstreifen	50	90	24	2.157,00/ 100RLL	111169

WH-PoC System PE-Dichtungsband f. Trennwandanschluss

Einseitig selbstklebendes, gut komprimierbares, geschlossenzelliges PE-Schaumstoffband.
Rollenlänge: 30 m
Stärke: 3 mm



Selbstklebendes, geschlossenzelliges PE-Schaumstoffband mit gutem Haftvermögen zum Befestigen an U-Profilen verschiedener Hersteller. Dient als Dichtung, thermische Trennung und Ausgleich von Unebenheiten bei der Installation von Trennwänden.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite MM	Länge LFM	RLL/PAL	Preis	RabGr.
11310030	WH-PoC PE - Dichtungsband 30 mm	30,00 RLL / KRT	30	30	360	13,05/RLL	121080
11310050	WH-PoC PE - Dichtungsband 50 mm	18,00 RLL / KRT	50	30	216	19,75/RLL	121080
11310075	WH-PoC PE - Dichtungsband 75 mm	12,00 RLL / KRT	75	30	144	27,65/RLL	121080
11310100	WH-PoC PE - Dichtungsband 95 mm	10,00 RLL / KRT	95	30	120	36,10/RLL	121080

WH-PoC System Beton Haftgrund

Quarzgefüllter Haftvermittler für Maschinen & Handputze im Innen- und Außenbereich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
11278600	WH-PoC Beton Haftgrund	20,00 KG / STK	33	5,25/KG	109110

WH-PoC System Tiefengrund

Hochwertige, tiefenwirkende Grundierung auf wässriger Basis für innen und außen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
11278602	WH-PoC Tiefengrund	10,00 KG / STK	39	5,27/LIT	109110

Protektor Profilkleber GLUKON prime 14303

Haft- und Kontaktkleber für die Montage von Spachtelprofilen aus Komposit, Hart-PVC oder Metall auf verschiedenen Untergründen. Web-Spray in handlichen, mobilen Sprühdosen für einfachen und schnellen Auftrag des Klebstoffs. Sehr hoher Anfangstack, kurze Abluftzeit von 1 - 5 Minuten, Offenzeit von 12 Stunden. Auch geeignet für eine Vielzahl an anderen Materialien und Anwendungen.

Nach dem Setzen und Andrücken der Spachtelprofile kann sofort mit dem Spachtelvorgang begonnen werden.

Aussehen: Transparent-gelblich

Verbrauch: Reichweite 500 ml Dose als Haftprimer (einmaliger Auftrag): Ca. 4 - 5 m², ca. 70 - 90 lfm (5 cm Sprühbreite, Sprühkopfeinstellung -H-). Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrunds.

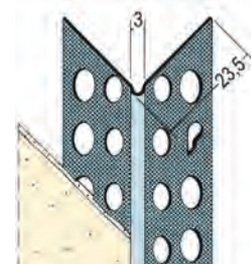


Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Inhalt/DOS	Preis	RabGr.
16315135	Profilkleber GLUKON prime Sprühdose 500 ml	12	300 ml	22,58/STK	9999

Protektor Kantenprofil 9779

Kantenprofil für den Trockenbau 1mm, runder Kopf. Geeignet zum Einspachteln von Gipskartplatten.

Putzdicke 1 mm
Materialdicke 0,3 mm

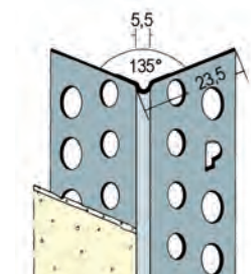


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
	Kantenprofil 9779	200,00	CM	500	auf Anfr.	9999
1132363	Kantenprofil 9779	250,00	CM	500	286,07/100LFM	112840
1132365	Kantenprofil 9779	275,00	CM	500	286,07/100LFM	112840
1132367	Kantenprofil 9779	300,00	CM	500	286,07/100LFM	112840

Protektor Kantenprofil für 135°, 9172

Alle Kantenprofile sind vollflächig in den Fugenfüller einzubetten und bis zum Kopf zu überspachteln. Kantenprofil aus Aluminium für 135° Kantenausbildungen zum Einspachteln von Gipskartplatten.

Putzdicke 1 mm

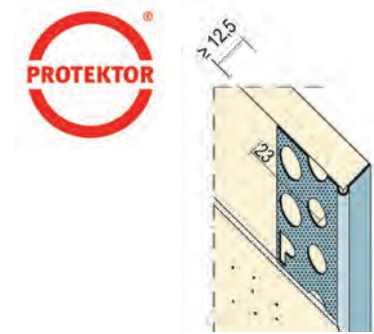


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132372	Profil 9172 135° Kantenausbild.	250,00	CM	50	580,03/100LFM	112840
1132374	Profil 9172 135° Kantenausbild.	300,00	CM	50	580,03/100LFM	112840

Protektor Abschlussprofil 9599

Abschlussprofil für den Trockenbau 12,5 mm GK. „Göppinger Profil“ aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen, z.B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartplatten ab 12,5 mm.

Putzdicke 1 mm
Materialdicke 0,35 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132345	Abschlussprofil 9599	250,00	CM	50	580,10/100LFM	112842
1132347	Abschlussprofil 9599	275,00	CM	50	75,00/100LFM	112842
11323490	Abschlussprofil 9599	300,00	CM	50	580,10/100LFM	112842

Protektor Göppinger Profil Abschlussprofil 9002

„Göppinger Profil“ aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen.

Putzdicke 1 mm

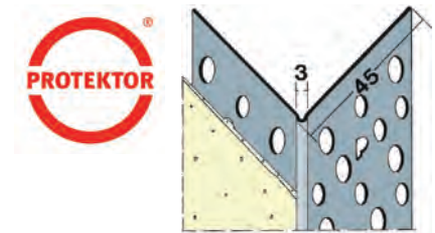


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132352	Göppinger Profil 9002	250,00	CM	50	654,12/100LFM	112848

Protektor Kantenprofil 9179

Kantenprofil aus Aluminium mit extra langem Einputzschenkel für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittkantenbereich zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Putzdicke 1 mm

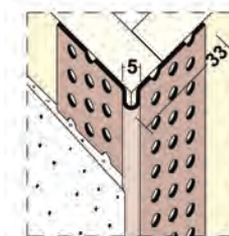


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132376	Kantenprofil 9179	250,00	CM	25	1.033,67/100LFM	112848

Protektor Kantenprofil 3763

Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich. Profile können zusätzlich mit geeigneten Klammern befestigt werden.

Putzdicke 3 mm

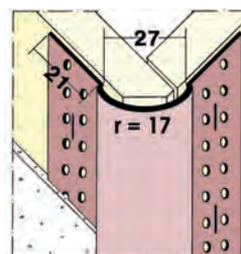


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132331	Kantenprofil 3763	305,00	CM	50	342,46/100LFM	112830

Protektor Kantenprofil 3776

Kantenprofil aus PVC zur Herstellung abgerundeter Kanten. Zur einwandfreien Montage müssen die GK-Plattenkanten angefasst werden. Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften. Profile können zusätzlich mit geeigneten Klammern befestigt werden.

Putzdicke 3 mm

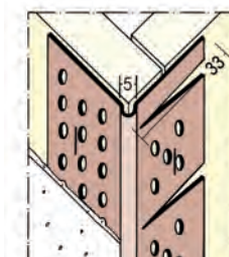


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132335	Kantenprofil aus PVC 3776	305,00	CM	35	453,30/100LFM	112830

Protektor Kantenprofil 3767

Einseitig eingeschnittenes Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich. Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. Profile von Hand biegen und vollflächig einspachteln. Profile sind zusätzlich mit geeigneten Klammern zu befestigen.

Putzdicke 3 mm

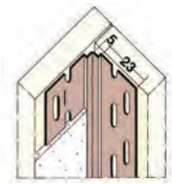


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132330	Kantenprofil 3767	300,00	CM	20	419,62/100LFM	112830

Protektor Inneneckprofil 3770

Flexibles Inneneckprofil aus PVC. Durch "Knickfalte" universell einsetzbar für Winkel von 70° bis 135°. Profile sind zusätzlich mit geeigneten Klammern zu befestigen, um eine Rückstellung zu vermeiden.

Putzdicke 1 mm



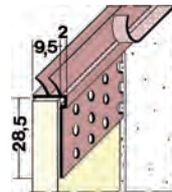
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132333	Inneneckprofil 3770	305,00	CM	70	449,34/100LFM	112830

Protektor Anschlussprofil 3784

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge von 6,5 bis 3,5 mm für GK-Platten ab 9,5 mm mit 2 Weichlippen zur Herstellung eines elastischen Anschlusses an angrenzende Bauteile (z. B. Türen).

Abreißbarer Schutzstreifen schützt das angrenzende Anbauteil vor Verschmutzung, Profile sind zusätzlich mit geeigneten Klammern zu befestigen.

Putzdicke 1 mm

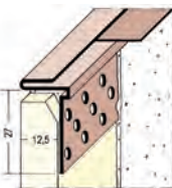


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132339	PVC-Abschlussprofil 3784	300,00	CM	30	938,28/100LFM	112830

Protektor Anschlussprofil 3766

An- und Abschlussprofil aus PVC mit herausziehbarem Abdeckstreifen für Schattenfugen von 3 mm für GK-Platten mit herausziehbaren Abdeckstreifen. Durch S-Form des PVC-Profils erhält man einen elastischen Anschluss an angrenzende Bauteile (z. B. Decken, Holzbauteile). Profile sind zusätzlich mit geeigneten Klammern zu befestigen.

Putzdicke 1 mm

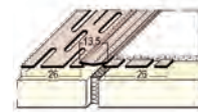


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132286	PVC-Abschlussprofil 3766	300,00	CM	35	383,98/100LFM	112830

Protektor Bewegungsfugenprofil 3750

PVC-Bewegungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181. Profil beidseitig vollflächig bis zum Weich-PVC-Mittelteil anspachteln und zusätzlich mit geeigneten Klammern befestigen. Bewegungsaufnahme Zug / Druck: +/- 1,5 mm

Putzdicke 1 mm
(Alternativ: 3755)

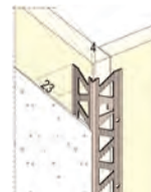


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	Preis	RabGr.
1132285	Bewegungsfugenprofil 3750	75,00	LFM	1	635,28/100LFM	112830

Protektor Kantenprofil 3751

Kantenprofil aus PVC auf der Rolle für Spachtelarbeiten. Durch „Knickfuge“ einsetzbar für spitz- bis stumpfwinklige GK-Kanten. Profile sind zusätzlich mit geeigneten Klammern zu befestigen.

Putzdicke 1 mm

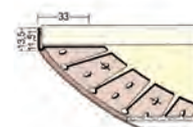


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	RLL/KRT	Preis	RabGr.
1132332	Kantenprofil aus PVC 3751	50,00	M	2	251,08/100LFM	112830

Protektor Abschlussprofil 3768

Einseitig eingeschnittenes PVC-Abschlussprofil zur Herstellung von Abschlüssen im Deckenbereich bei gebogenen Wänden. Durch leicht abtrennbare Streifen am Profilende universell für 10 mm und 12,5 mm starke Platten einsetzbar. Profil von Hand biegen und vollflächig einspachteln. Profile sind zusätzlich mit geeigneten Klammern zu befestigen.

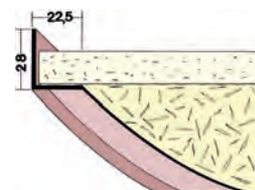
Minimaler Biegeradius: 30 mm
Putzdicke 1 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132328	PVC-Abschlussprofil 3768	300,00	CM	20	441,40/100LFM	112830

Protektor Wandwinkel 3769

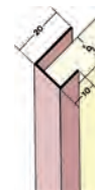
PVC-Winkel zur Ausbildung von gebogenen Anschlüssen bei Mineralfaserdecken, z. B. an runden Stützen oder Wänden. Anschlüsse an runde Stützen, Außendurchmesser > 0,28 m, können ohne Einschneiden gebogen werden. Ebenso können Anschlüsse an gebogenen Wänden mit Innendurchmesser > 2,45 m ausgeführt werden. Auftretende Wellen am Auflageschenkel werden nach Einbau der Deckenplatte mit einem Warmluftgerät geglättet. Profil mit geeignetem Montagekleber befestigen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132325	Anschlussprofil 3769	250,00	CM	10	1.520,20/100LFM	112830

Protektor Einfassprofile 3741/3747

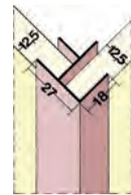
Einfassprofile aus PVC für unterschiedliche Gipskartondicken, An- und Abschlüsse. Die Profile nur anspachteln, nicht überspachteln.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
1132296	Aufsteckprofile PVC 3741	250,00	CM	50	12,5 MM	478,50/100LFM	112832
1132302	Aufsteckprofile PVC 3741	300,00	CM	50	12,5 MM	478,50/100LFM	112832
1132297	Aufsteckprofile PVC 3747	250,00	CM	50	15,0 MM	488,98/100LFM	112832
1132303	Aufsteckprofile PVC 3747	300,00	CM	50	15,0 MM	488,98/100LFM	112832

Protektor ECKEINFASSPROFIL 3744

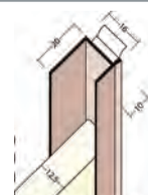
Eckeneinfassprofil aus PVC für 12,5 mm Gipskartonplatten. Die Profile nur anspachteln, nicht überspachteln.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
1132305	Eckeneinfassprofil PVC 3744	250,00	CM	50	12,5 MM	953,02/100LFM	112832
11323052	Eckeneinfassprofil PVC 3744	300,00	CM	50	12,5 MM	953,02/100LFM	112832

Protektor EINFASSPROFIL 37361

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe, für 12,5 mm-Gipskartonplatten, z.B. zur Ausbildung von Anschlüssen an Fenster und Türen. Geprüfte Luftdichtheit. Profil nur anspachteln, nicht überspachteln.

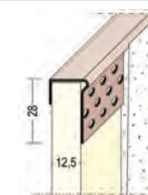


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132306	Einfassprofil 37361	250,00	CM	50	629,98/100LFM	112832

Protektor ABSCHLUSSPROFIL 3787

„Göppinger Profil“ und Einfassprofil aus PVC in Einem! Profile können zusätzlich mit geeigneten Klammern befestigt werden.

Putzdicke 2 mm

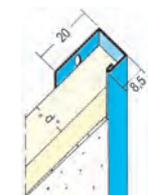


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Werkstoff	Preis	RabGr.
11323066	Abschlussprofil 3787	305,00	CM	PVC	338,44/100LFM	112832

Protektor EINFASSPROFIL 1121/1122

Einfassprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Beschichtung für unterschiedlich dicke Gipskartonplatten, zur Herstellung exakter An- und Abschlüsse. Die Profile nur anspachteln, nicht überspachteln.

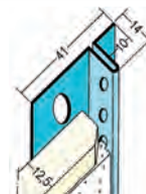
Putzdicke 1 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte [d]	Preis	RabGr.
1132299	Aufsteckprofil 1122	250,00	CM	25	15,0 MM	797,71/100LFM	112824
1132298	Aufsteckprofil 1121	250,00	CM	25	12,5 MM	708,29/100LFM	112824
11322980	Aufsteckprofil 1121	300,00	CM	25	12,5 MM	708,29/100LFM	112824

Protektor Anschlussprofil 1314

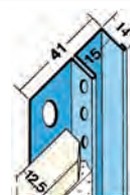
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl. Mit Spachtellochung und angeformtem 10 mm Schattenfugenschenkel für 12,5 mm Gipskartonplatten. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse, z. B. im Bereich gleitender Decken- und Wandanschlüsse.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
11322943	Anschlussprofil 1314	250,00	CM	15	12,5 MM	1.074,78/100LFM	112822
11322942	Anschlussprofil 1314	300,00	CM	15	12,5 MM	1.074,78/100LFM	112822

Protektor Anschlussprofil 1311

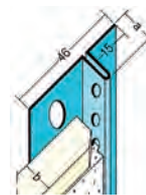
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl. Mit Spachtellochung und angeformter 15 mm Schattenfuge für 12,5 mm-Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
11322936	Anschlussprofil 1311	300,00	CM	15	12,5 MM	1.887,11/ 100LFM	112820

Protektor Anschlussprofil 1319/1328

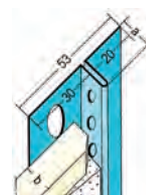
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl. Mit Spachtellochung und angeformtem 15 mm Schattenfugenschenkel für 12,5 und 15,0 mm Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte (d)	Schattenfuge (a)	Preis	RabGr.
11322940	Anschlussprofil 1319	250,00	CM	15	12,5 MM	14 MM	1.074,78/100LFM	112822
1132294	Anschlussprofil 1319	300,00	CM	15	12,5 MM	14 MM	1.074,78/100LFM	112822
11322944	Anschlussprofil 1328	300,00	CM	15	15,0 MM	16,5 MM	1.237,60/100LFM	112822

Protektor Anschlussprofil 1313/1315

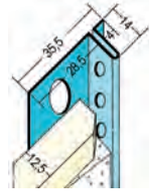
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl. Mit Spachtellochung und angeformtem 20 mm Schattenfugenschenkel für 12,5 und 15,0 mm Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte (d)	Schattenfuge (a)	Preis	RabGr.
11322948	Anschlussprofil 1313	250,00	CM	15	12,5 MM	20 MM	1.074,78/100LFM	112822
11322949	Anschlussprofil 1313	300,00	CM	15	12,5 MM	20 MM	1.074,78/100LFM	112822
11322947	Anschlussprofil 1315	300,00	CM	15	15,0 MM	20 MM	1.117,42/100LFM	112822

Protektor Anschlussprofil 1371

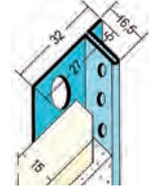
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl. Mit Spachtellochung und angeformtem 4 mm Schattenfugenschenkel für 12,5 mm Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
11322952	Anschlussprofil 1371	250,00	CM	15	1.317,55/100LFM	112822

Protektor Anschlussprofil 1377

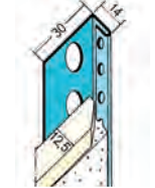
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl. Mit Spachtellochung und angeformtem 5 mm Schattenfugenschenkel für 15 mm Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
11322954	Anschlussprofil 1377	300,00	CM	15	1.364,78/100LFM	112822

Protektor Abschlussprofil 1131

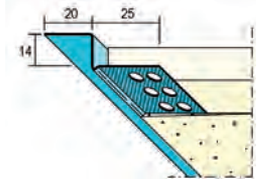
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für 12,5 mm Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
1132309	Abschlussprofil 1131	250,00	CM	25	12,5 MM	856,67/100LFM	112820
1132310	Abschlussprofil 1131	300,00	CM	25	12,5 MM	856,67/100LFM	112820

Protektor Anschlussprofil 1751

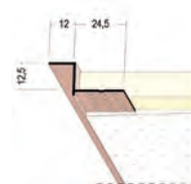
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung und angeformter 20 mm Schattenfuge für 12,5 mm Gipskartonplatten. Zur Herstellung einseitiger An- und Abschlüsse, z. B. im Bereich gleitender Decken- und Wandanschlüsse.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132321	Schattenfugenprofil 1751	300,00	CM	25	874,93/100LFM	112820

Protektor Anschlussprofil 37824

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Spachtellochung und angeformter 12 mm Schattenfuge zum Aufspachteln auf die Beplankung, für 12,5 mm Gipskartonplatten. Zur Herstellung einseitiger An- und Abschlüsse, z. B. im Bereich gleitender Decken- und Wandanschlüsse.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
11323385	Anschlussprofil 37824	305,00	CM	50	12,5 MM	405,78/100LFM	112830

Protektor Abschlussprofil 1132

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für 15 mm Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
1132314	Abschlussprofil 1132	250,00	CM	25	15,0 MM	1.112,93/ 100LFM	112820
1132315	Abschlussprofil 1132	300,00	CM	25	15,0 MM	1.112,93/ 100LFM	112820

Rigips AquaBead Flex Pro 85 mm

Alle Innen- und Außenecken in beliebiger Winkelstellung



Art-Nr.	Bezeichnung	LFM/RLL	Preis	RabGr.
11323902	AquaBead Flex Pro 85 mm	25	109,23/RLL	111555

Rigips AquaBead

Besonders schlag- und stoßfester Kantenschutz.

AquaBead Kantenschutz: Einfacher können perfekte Kanten nicht hergestellt werden!

1. Kantenschutz mit Wasser einsprühen (nicht wischen!) und auf die Kante kleben.
2. Nach 30 min. mit Fugenfüller Super, Rifino Top oder Vario fertigspachteln.

- schnelle und einfache Verarbeitung, ermöglicht exakte und stabile Kanten
- spart Spachtelmaterial



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1132391	Aquabead	50 STK à 2,70 LFM	362,49/100LFM	111555

WH-PoC System Gipsplattenschr. mit Doppelganggewinde (Feingewinde) nach EN 14566

Gipsplattenschrauben mit Doppelganggewinde werden verwendet, um Gipskartonplatten auf Unterkonstruktionen aus Stahlblechprofilen mit einer Dicke von bis zu 0,6 mm zu fixieren. Sie können problemlos ohne Vorbohren direkt in das Metallprofil eingedreht werden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde- länge MM	Preis	RabGr.
1146000	WH-PoC Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,6 x 25	18	28,46/PKT	121085
1146001	WH-PoC Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,6 x 35	28	38,54/PKT	121085
1146002	WH-PoC Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,6 x 45	31	26,92/PKT	121085
1146003	WH-PoC Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,6 x 55	35	33,85/PKT	121085
11313031	WH-PoC Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,9 x 65	40	28,74/PKT	112401
1146004	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	4,0 x 70	50	26,46/PKT	121085
1146007	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	5,0 x 90	60	48,08/PKT	121085
1131290	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 25	18	10,18/PKT	112401
1131291	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 35	28	12,92/PKT	112401
1131292	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 45	31	16,30/PKT	112401
1131293	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 55	35	20,44/PKT	112401
1131294	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	4,0 x 75	50	27,33/PKT	112401
1131295	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	5,0 x 90	60	47,48/PKT	112401
1131297	WH-PoC Gipsplattenschraube in C4-oberflächenveredelt*	250,00 STK / PKT	3,9 x 25	18	24,92/PKT	112465
11312972	WH-PoC Gipsplattenschraube in C4-oberflächenveredelt*	250,00 STK / PKT	3,9 x 35	28	28,96/PKT	112465

*) incl. Bit PH 2/Paket

WH-PoC System Gipsplattenschr. mit Eingangsgewinde (Grobgewinde) nach EN 14566

Zur Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktionen aus Holz.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde- länge MM	Preis	RabGr.
1146010	WH-PoC Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 25	18	32,46/PKT	121087
11312852	WH-PoC Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 30	22	36,29/PKT	112405
1146011	WH-PoC Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 35	28	47,54/PKT	121087
1146012	WH-PoC Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,9 x 45	31	31,23/PKT	121087
1146013	WH-PoC Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,9 x 55	35	50,69/PKT	121087
1146015	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 70	50	26,46/PKT	121087

WH-PoC System Gipsplattenschraube, Bohrspitze (Teks-Bohrspitze) nach EN 14566

Die Bohrspitze dient zur Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktion Profilen aus Stahlblech (bis 2,00 mm Dicke).



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde- länge MM	Preis	RabGr.
1146020	WH-PoC Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,5 x 25	20	38,38/PKT	121086
1146021	WH-PoC Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,5 x 35	25	50,70/PKT	121086
1146022	WH-PoC Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,5 x 45		36,54/PKT	121086
1146023	WH-PoC Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,5 x 55		46,15/PKT	121086
1131320	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,5 x 25	20	16,48/PKT	112410
1131321	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,5 x 35	25	19,69/PKT	112410
11313292	WH-PoC Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	4,2 x 75	49	67,35/PKT	112410

Rigips Ridurit Schrauben



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/PKT	Preis	RabGr.
1131244	Ridurit Schnellbauschr. 35 mm	35,00	MM	1.000,00	30,28/PKT	111615
1131245	Ridurit Schnellbauschr. 45 mm	45,00	MM	1.000,00	37,40/PKT	111615
11312455	Ridurit Schnellbauschr. 55 mm	55,00	MM	500,00	24,58/PKT	111615

Rigips Hartgipsschrauben

Zur Befestigung von Hartgipsplatten (Duo´Tech Duraline, Duraline, Riduro) auf Holz- oder Metallunterkonstruktion inkl. Kreuzschlitzklinge



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Type	DM x Länge MM	Preis	RabGr.
11313485	Rigips Hartgipsschrauben	1.000,00 STK / PKT	212	3,8x25	34,57/PKT	111615
11313486	Rigips Hartgipsschrauben	1.000,00 STK / PKT	212	3,8x35	42,03/PKT	111615
11313487	Rigips Hartgipsschrauben	1.000,00 STK / PKT	212	3,8x45	50,93/PKT	111615

Rigips Habito Schrauben



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
11313492	Habito Schraube 4,2 x 26 mm	1.000,00 STK / PKT	63,22/PKT	111615
11313493	Habito Schraube 4,2 x 41 mm	800,00 STK / PKT	71,10/PKT	111615

WH-PoC System Deckennagel



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmes- sung MM	Ankerlän- ge mm	Nutzlänge mm	STK/KRT	Preis	RabGr.
11313954	WH-PoC Deckennagel	100,00 STK / PKT	6 x 40	40	5	1.200	36,85/PKT	121084

RUG SEMIN Revisionstür Softline, weiß

- Für Wandmontage und Deckenmontage (nicht begehbar), Deckenmontage bis 800x800 mm
- Mit 7 mm Vierkantverriegelung
- Türblatt aushängbar, links und rechts einbaubar
- Alternative Schlossvarianten: Zylinderschloss oder Profilzylinderschloss



Nennmaß = Einbaumaß

Material: Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet (RAL 9016).

Verstärkte Ausführung und staubdicht auf Anfrage.

Sondergrößen auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
1132939	Softline verz., weiß besch.	150,00	150,00	MM	f. Decke + Wand	23,96/STK	112301
11329392	Softline verz., weiß besch.	150,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	30,38/STK	112301
1132940	Softline verz., weiß besch.	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	24,46/STK	112301
11329400	Softline verz., weiß besch.	200,00	250,00	MM	f. Decke + Wand	33,54/STK	112301
11329401	Softline verz., weiß besch.	200,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	33,33/STK	112301
11329402	Softline verz., weiß besch.	200,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	55,54/STK	112301
1132941	Softline verz., weiß besch.	250,00	250,00	MM	f. Decke + Wand	32,58/STK	112301
11329410	Softline verz., weiß besch.	250,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	36,34/STK	112301
1132944	Softline verz., weiß besch.	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	30,63/STK	112301
11329440	Softline verz., weiß besch.	300,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	58,75/STK	112301
1132945	Softline verz., weiß besch.	350,00	350,00	MM	f. Decke + Wand	49,12/STK	112301
1132948	Softline verz., weiß besch.	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	38,50/STK	112301
11329480	Softline verz., weiß besch.	400,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	61,50/STK	112301
1132949	Softline verz., weiß besch.	450,00	450,00	MM	f. Decke + Wand	54,08/STK	112301
1132952	Softline verz., weiß besch.	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	58,04/STK	112301
1132956	Softline verz., weiß besch.	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	64,71/STK	112301
11329560	Softline verz., weiß besch.	600,00	800,00	MM	f. Decke + Wand	127,12/STK	112301
11329565	Softline verz., weiß besch.	800,00	800,00	MM	f. Decke + Wand	169,62/STK	112301
1132938	7 mm Vierkantschlüssel Guß					2,21/STK	112301



Mit Zylinderschloss



Sonderausführung mit 2 Flügel

RUG SEMIN Revisionstür Softline Comfort

- Weiß beschichtet
- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)
- Mit verdeckten Schnappverschlüssen

Material: Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet (RAL 9016)
Sondergrößen auf Anfrage.



Auch in luftdichter Ausführung erhältlich

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
1132966	Softline Comfort, verz., weiß besch.	150,00	150,00	MM	f. Decke + Wand	33,54/STK	112301
11329661	Softline Comfort, verz., weiß besch.	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	36,34/STK	112301
11329662	Softline Comfort, verz., weiß besch.	250,00	250,00	MM	f. Decke + Wand	41,46/STK	112301
11329663	Softline Comfort, verz., weiß besch.	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	43,21/STK	112301
11329664	Softline Comfort, verz., weiß besch.	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	54,08/STK	112301
11329665	Softline Comfort, verz., weiß besch.	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	67,62/STK	112301
11329666	Softline Comfort, verz., weiß besch.	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	78,46/STK	112301

WH-Revisionsklappe Alu Perfect mit 12,5, 15,0 oder 25 mm

- Für Wand- und Deckenmontage mit verdecktem Schnappverschluss und weißer Einlage
- Oberflächen- und kernimprägnierte, hochwertige Q3 Gipskartoneinlage macht Spachteln überflüssig.
- Für Feuchträume geeignet
- Für Sicherheit sorgen beidseitige Fangarme. Türblatt aushängbar.



Material:
AluProfil mit GKBI-H2 Einlage nach EN 520

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329968	Alu Perfect 12,5 mm	200,00	200,00	MM	Wand + Decke	59,90/STK	112320
11329969	Alu Perfect 12,5 mm	300,00	300,00	MM	Wand + Decke	72,06/STK	112320
11329970	Alu Perfect 12,5 mm	400,00	400,00	MM	Wand + Decke	83,70/STK	112320
11329971	Alu Perfect 12,5 mm	500,00	500,00	MM	Wand + Decke	99,75/STK	112320
11329972	Alu Perfect 12,5 mm	600,00	600,00	MM	Wand + Decke	121,50/STK	112320
11329973	Alu Perfect 15 mm	200,00	200,00	MM	Wand + Decke	81,45/STK	112320
11329974	Alu Perfect 15 mm	300,00	300,00	MM	Wand + Decke	87,50/STK	112320
11329975	Alu Perfect 15 mm	400,00	400,00	MM	Wand + Decke	102,90/STK	112320
11329976	Alu Perfect 15 mm	500,00	500,00	MM	Wand + Decke	124,45/STK	112320
11329977	Alu Perfect 15 mm	600,00	600,00	MM	Wand + Decke	149,20/STK	112320
11329978	Alu Perfect 25 mm	200,00	200,00	MM	Wand + Decke	84,35/STK	112320
11329979	Alu Perfect 25 mm	300,00	300,00	MM	Wand + Decke	93,65/STK	112320
11329980	Alu Perfect 25 mm	400,00	400,00	MM	Wand + Decke	112,25/STK	112320
11329981	Alu Perfect 25 mm	500,00	500,00	MM	Wand + Decke	130,55/STK	112320
11329982	Alu Perfect 25 mm	600,00	600,00	MM	Wand + Decke	161,40/STK	112320
11329983	Alu Perfect ohne Einlage *	200,00	200,00	MM	Wand + Decke	50,60/STK	112320
11329984	Alu Perfect ohne Einlage *	300,00	300,00	MM	Wand + Decke	59,90/STK	112320
11329985	Alu Perfect ohne Einlage *	400,00	400,00	MM	Wand + Decke	72,05/STK	112320
11329986	Alu Perfect ohne Einlage *	500,00	500,00	MM	Wand + Decke	86,95/STK	112320
11329987	Alu Perfect ohne Einlage *	600,00	600,00	MM	Wand + Decke	102,90/STK	112320

* Lieferbar auch ohne Einlage wenn bauseitig eine andere Einlage eingesetzt werden soll: Für 12,5 mm

RUG SEMIN Revisionsklappe AluPlana 12,5 mm mit gelochter Gipskartoneinlage

- Zur Montage in Akustikdecken.
- Das Klappenmaß ist auf das Lochbild abgestimmt.
- Das Lochbild der Decke bleibt dadurch erhalten.

Material: Rahmen aus Aluminium, Klappendeckel aus Aluminium mit 12,5 mm spachtelfrei mit verdeckten Schnappverschlüssen. Auf der Rückseite der Lochplatten befindet sich meistens ein Vlies bitte beachten Sie die Farbe!



Lochplatten mit anderen Lochbildern auf Anfrage!

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
113298360	AluPlana, Alu, 12,5 mm	200,00	200,00	MM	Rundloch 8/18 Vlies schwarz	95,00/STK	112305
113298361	AluPlana, Alu, 12,5 mm	300,00	300,00	MM	Rundloch 8/18 Vlies schwarz	100,04/STK	112305
113298362	AluPlana, Alu, 12,5 mm	400,00	400,00	MM	Rundloch 8/18 Vlies schwarz	110,50/STK	112305
113298364	AluPlana, Alu, 12,5 mm	600,00	600,00	MM	Rundloch 8/18 Vlies schwarz	151,46/STK	112305
113298356	AluPlana, Alu, 12,5 mm	300,00	300,00	MM	Quadratloch 8/18 Vlies schwarz	100,04/STK	112305
113298357	AluPlana, Alu, 12,5 mm	400,00	400,00	MM	Quadratloch 8/18 Vlies schwarz	110,50/STK	112305
113298359	AluPlana, Alu, 12,5 mm	600,00	600,00	MM	Quadratloch 8/18 Vlies schwarz	151,46/STK	112305
113298355	AluPlana, Alu, 12,5 mm	200,00	200,00	MM	Quadratloch 8/18 Vlies schwarz	95,00/STK	112305

RUG SEMIN Revisionsklappe AluNova 12,5 mm GKBI/H2 geschraubt

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar) mit verdeckten Schnappverschlüssen.
- Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz
- Feuchtraumgeeignet, mit Gummidichtung

Material: Rahmen aus Aluminium
Klappendeckel aus Aluminium mit 12,5 mm GKBI/H2 Gipskartoneinlage



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329830	AluNova, Alu, 12,5 mm	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	64,71/STK	112305
113298301	AluNova, Alu, 12,5 mm	200,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	71,50/STK	112305
113298300	AluNova, Alu, 12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	73,21/STK	112305
113298302	AluNova, Alu, 12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	84,29/STK	112305
113298332	AluNova, Alu, 12,5 mm	400,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	111,46/STK	112305
113298303	AluNova, Alu, 12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	101,04/STK	112305
113298304	AluNova, Alu, 12,5 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	117,04/STK	112305

RUG SEMIN Revisionsklappe AluNova 15 mm GKBI/H2 geschraubt

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar) mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz
- Feuchtraumgeeignet, mit Gummidichtung

Material: Rahmen aus Aluminium
Klappendeckel aus Aluminium mit 15 mm GKBI/H2 Gipskartoneinlage



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329831	AluNova, Alu 15 mm GKBI	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	81,20/STK	112305
113298310	AluNova, Alu 15 mm GKBI	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	95,96/STK	112305
113298311	AluNova, Alu 15 mm GKBI	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	110,92/STK	112305
113298312	AluNova, Alu 15 mm GKBI	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	127,92/STK	112305
113298313	AluNova, Alu 15 mm GKBI	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	146,58/STK	112305

RUG SEMIN Revisionsklappe AluNova 2x12,5 mm GKBI/H2 geschraubt

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar) mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz
- Feuchtraumgeeignet, mit Gummidichtung

Material: Rahmen aus Aluminium
Klappendeckel aus Aluminium mit 25 mm GKBI/H2 Gipskartoneinlage



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329832	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	81,92/STK	112305
113298320	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	96,42/STK	112305
113298333	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	300,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	107,88/STK	112305
113298321	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	111,67/STK	112305
113298334	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	400,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	143,17/STK	112305
113298322	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	128,42/STK	112305
113298323	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	147,09/STK	112305

RUG SEMIN Revisionsklappe Alumatic 12,5 mm GKBI/H2

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar) mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz
- Feuchtraumgeeignet, mit umlaufender Gummi-Lippendichtung
- Auch in luftdichter Ausführung lieferbar

Material: Rahmen aus verwindungssteifem Alu-Strangprofil, Geschraubte Einlage GKI- H2 EN 520. Kunststoff Fangarme. Als Sonderanfertigung auch mit Zylinderschloss oder vorbereitet für Profilzylinder lieferbar. Sondergrößen auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
1132985	Alumatic, Alu, 12,5 mm	200,00	200,00	MM	Decke / Wand	127,00/STK	112350
11329850	Alumatic, Alu, 12,5 mm	300,00	300,00	MM	Decke / Wand	128,74/STK	112350
11329851	Alumatic, Alu, 12,5 mm	400,00	400,00	MM	Decke / Wand	140,53/STK	112350
113298510	Alumatic, Alu, 12,5 mm	300,00	600,00	MM	Decke / Wand	152,94/STK	112350
11329852	Alumatic, Alu, 12,5 mm	500,00	500,00	MM	Decke / Wand	149,67/STK	112350
11329853	Alumatic, Alu, 12,5 mm	600,00	600,00	MM	Decke / Wand	158,00/STK	112350
113298520	Alumatic, Alu, 12,5 mm	400,00	600,00	MM	Decke / Wand	162,23/STK	112350
11329854	Alumatic, Alu, 12,5 mm	800,00	800,00	MM	Decke / Wand	267,10/STK	112350
113298540	Alumatic, Alu, 12,5 mm	600,00	1.000,00	MM	Decke / Wand	254,70/STK	112350
113298545	Alumatic, Alu, 12,5 mm	1.000,00	1.000,00	MM	Decke / Wand	324,30/STK	112350

RUG SEMIN Revisionsklappe Alumatic luft-/staubdicht 12,5 und 25 mm GKBI/H2

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)
- Mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz
- Feuchtraumgeeignet



Geprüft auf Luftdurchlässigkeit in Anlehnung an EN 1026:2000-09 und EN 12207:1999-11
Prüfbericht Nr. 104 31394/2
Prüfergebnisse in der besten Klassifizierungsstufe (Fensterklasse 4)

Material:
Rahmen und Klappendeckel aus verwindungssteifem Alu-Strangprofil mit hochwertig verarbeiteter Gummi-Lippendichtung (staubgeschützt)
Klappendeckel mit spaltfrei verarbeiteter Gipskartonplatte GKBI 12,5 und 25 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329862	Alumatic luft-/staubdicht 12,5 mm	200,00	200,00	MM	f. Decke/Wand	139,94/STK	112350
113298620	Alumatic luft-/staubdicht 12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke/Wand	159,70/STK	112350
113298621	Alumatic luft-/staubdicht 12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke/Wand	171,73/STK	112350
113298622	Alumatic luft-/staubdicht 12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke/Wand	187,83/STK	112350
113298623	Alumatic luft-/staubdicht 12,5 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke/Wand	207,60/STK	112350
113298624	Alumatic luft-/staubdicht 12,5 mm	800,00	800,00	MM	f. Decke/Wand	287,26/STK	112350
11329863	Alumatic luft-/staubdicht 2 x 12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke/Wand	177,73/STK	112350
113298630	Alumatic luft-/staubdicht 2 x 12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke/Wand	193,43/STK	112350
113298631	Alumatic luft-/staubdicht 2 x 12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke/Wand	208,60/STK	112350
113298632	Alumatic luft-/staubdicht 2 x 12,5 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke/Wand	234,56/STK	112350
113298633	Alumatic luft-/staubdicht 2 x 12,5 mm	800,00	800,00	MM	f. Decke/Wand	350,27/STK	112350

RUG SEMIN Revisionsklappe AluQuattro® rauch-, luft-, staub- und schlagregen- dicht GKBI 12,5 und 25 mm GKBI/H2

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)
- Mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Hochdichte Hohlkammerdichtung
- Schlagregendichtheit geprüft in Anlehnung an EN 1027:2000-06 und EN 12208:1999-11; Prüfbericht Nr. 104 32588
- Rauchdichtigkeit geprüft nach DIN EN 1634-3:2005 Teil 3
- Luftdurchlässigkeit geprüft in Anlehnung an EN 1026:2000-09 und EN 12207:1999-11; Prüfbericht Nr. 104 31394/4



Material: Eingebaute Gipskartonplatte H2/GKBI 12,5 mm, Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz, feuchtraumgeeignet.
Einbaurahmen und Klappendeckel (mit EPDM-Hohlkammerdichtung) aus verwindungssteifem Alu-Strangprofil Eloxalqualität.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329866	AluQuattro 12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke/Wand	303,93/STK	112350
113298660	AluQuattro 12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke/Wand	326,80/STK	112350
113298661	AluQuattro 12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke/Wand	357,06/STK	112350
113298662	AluQuattro 12,5 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke/Wand	395,23/STK	112350
11329867	AluQuattro 25 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke/Wand	338,46/STK	112350
113298670	AluQuattro 25 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke/Wand	368,14/STK	112350
113298671	AluQuattro 25 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke/Wand	396,80/STK	112350
113298672	AluQuattro 25 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke/Wand	446,04/STK	112350

RUG-SEMIN Brandschutz-Revisionsklappen und Revisionstüren sind gem. Klassifizierungsbericht 315021108-A des IBS, Linz vom 21.10.2016 zur Verwendung in Österreich zugelassen.

RUG SEMIN AluLight-C EI30

- In selbstständigen Brandschutzunterdecken
- Brandbeanspruchung von unten

Aluprofil und Fangarme.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
113298610	AluLight-C EI30	200,00	200,00	MM	25	122,90/STK	112350
113298611	AluLight-C EI30	300,00	300,00	MM	25	139,40/STK	112350
113298612	AluLight-C EI30	400,00	400,00	MM	25	176,80/STK	112350
113298613	AluLight-C EI30	500,00	500,00	MM	25	209,54/STK	112350
113298614	AluLight-C EI30	600,00	600,00	MM	25	254,70/STK	112350

RUG SEMIN Alumatic-C EI 30 (a<b)

- In selbstständigen Brandschutzunterdecken
- Brandbeanspruchung von unten

Aluprofil und Fangarme.
Gummi-Lippendichtung.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
113298615	Alumatic-C EI 30 (a<b)	600,00	800,00	MM	25	307,43/STK	112350
113298616	Alumatic EI ₂ 30 (a<b)	600,00	1.200,00	MM	25	399,87/STK	112350

RUG SEMIN Alumatic-C EI 60

In selbstständigen Brandschutzdecken nach EN 1364 von unten geprüft

Einsatzmöglichkeiten:

In abgehängten Unterdecken mit einer Beplankung von 30 mm
Klappendeckel herausnehmbar, Schnappverschluss, Fangarme, Montageschrauben

Material:

AluProfil mit GKF-DF Einlage nach EN 520
Einlage 2 x 15 mm Brandschutzplatte GKF - DF
mit Gummidichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
113298270	Alumatic-C EI 60	300,00	300,00	MM	Wand + Decke	164,60/STK	112350
1132982700	Alumatic-C EI 60	400,00	400,00	MM	Wand + Decke	196,37/STK	112350
1132982701	Alumatic-C EI 60	500,00	500,00	MM	Wand + Decke	255,46/STK	112350
1132982702	Alumatic-C EI 60	600,00	600,00	MM	Wand + Decke	279,54/STK	112350
1132982703	Alumatic-C EI 60	600,00	800,00	MM	Wand + Decke	331,67/STK	112350
1132982704	Alumatic-C EI 60	800,00	800,00	MM	Wand + Decke	361,53/STK	112350

RUG-SEMIN Brandschutz-Revisionsklappen und Revisionstüren sind gem. Klassifizierungsbericht 315021108-A des IBS, Linz vom 21.10.2016 zur Verwendung in Österreich zugelassen.

RUG SEMIN Revisionsklappe Alumatic EI90, Decke 2x20 mm DF/GKF

- In selbstständigen Brandschutzunterdecken nach EN 1364 geprüft
- Brandbeanspruchung von unten und oben Prüfbericht Nr. 3355/430/09
- Lieferbar auch mit 50 mm Einbautiefe. Mit 5 mm Ausgleichsstreifen auch für 45 mm Decken

Einsatzmöglichkeiten:

Klappendeckel aushängbar, Schnappverschluss, mit Montagesatz

Material: Einbaurahmen und Klappendeckel aus Alu-Strangprofil, Dämmschichtbildner, Gummi-Lippendichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
1132963	Alumatic EI90, Alu, 2 x 20 mm	300,00	300,00	MM	v. oben / unten	360,94/STK	112350
11329632	Alumatic EI90, Alu, 2 x 20 mm	400,00	400,00	MM	v. oben / unten	371,20/STK	112350
11329634	Alumatic EI90, Alu, 2 x 20 mm	500,00	500,00	MM	v. oben / unten	416,93/STK	112350
11329636	Alumatic EI90, Alu, 2 x 20 mm	600,00	600,00	MM	v. oben / unten	452,40/STK	112350

RUG SEMIN Schachtwand Revisionstür AluSpeed Safe® EI30, rauchdicht 2x12,5 mm GKF/DFH

- Für Montage in Schachtwandsysteme, Installationsschachtwände, Vorsatzschalen, Massivwände, Gipsdielen der Feuerwiderstandsklasse F30 mit mindestens 2 x 12,5 mm GKF/DFH2
- Geprüft nach EN 1364, Prüfbericht Nr. 3349/581/14
- Rauchdichtheit nach EN 12519 PB 11-001677-PR02
- Mit EPDM-Hohlkammerdichtung

Material: Rahmenkonstruktion aus verzinktem Stahl und GKF-Leisten, mit Gummidichtung und Brandschutzdichtung

Einfache Wandmontage durch aushängbares Türblatt



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
113298260	AluSpeed Safe EI30 rauchdicht	300,00	300,00	MM	f. Wand	332,83/STK	112350
113298261	AluSpeed Safe EI30 rauchdicht	400,00	400,00	MM	f. Wand	366,20/STK	112350
113298262	AluSpeed Safe EI30 rauchdicht	500,00	500,00	MM	f. Wand	466,00/STK	112350
113298263	AluSpeed Safe EI30 rauchdicht	600,00	600,00	MM	f. Wand	502,63/STK	112350
113298264	AluSpeed Safe EI30 rauchdicht	600,00	800,00	MM	f. Wand	655,76/STK	112350
113298265	AluSpeed Safe EI30 rauchdicht	600,00	1.000,00	MM	f. Wand	752,26/STK	112350

RUG-SEMIN Brandschutz-Revisionsklappen und Revisionstüren sind gem. Klassifizierungsbericht 315021108-A des IBS, Linz vom 21.10.2016 zur Verwendung in Österreich zugelassen.

RUG SEMIN FireProtect-SW EI60

Für Schachtwände mit beiderseitiger Brandbeanspruchung, Bei der Montage aushängbares Türblatt, 7 mm Vierkantverschluss

Einsatzmöglichkeiten:

Einseitig beplankte Schachtwände mit 2 x 15 mm

Material:

Verzinkter Stahlrahmen, GKF, DF nach EN 520, Dämmung, Dichtung, 7 mm Vierkantverschluss



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329827090	FireProtect -SW EI60	300,00	300,00	MM	Schachtwand	390,37/STK	112350
11329827091	FireProtect -SW EI60	400,00	400,00	MM	Schachtwand	423,34/STK	112350
11329827092	FireProtect -SW EI60	500,00	500,00	MM	Schachtwand	491,00/STK	112350
11329827093	FireProtect -SW EI60	600,00	600,00	MM	Schachtwand	530,17/STK	112350
11329827094	FireProtect -SW EI60	600,00	600,00	MM	Schachtwand	690,47/STK	112350
11329827095	FireProtect -SW EI60	800,00	800,00	MM	Schachtwand	817,84/STK	112350

RUG SEMIN Schachtwand Revisionsstür AluSpeed Safe EI90 rauchdicht 2x20 mm DF/GKF

- Für Montage in Schachtwandsysteme/Installationsschachtwände der Feuerwiderstandsklasse F90 mit mindestens 2x20 mm DF/GKF
- Geprüft nach EN 1364, Prüfbericht Nr. 3346/405/10
- Rauchdichtheit nach EN 12519 PB 11-001677-PR01
- Mit EPDM-Hohlkammerdichtung

Material: Rahmenkonstruktion aus verzinktem Stahl und GKF-Leisten, mit Gummidichtung und Brandschutzdichtung

Einfache Wandmontage durch aushängbares Türblatt



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329828	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	300,00	300,00	MM	f. Wand	369,83/STK	112350
113298281	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	400,00	400,00	MM	f. Wand	406,86/STK	112350
113298283	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	500,00	500,00	MM	f. Wand	517,73/STK	112350
113298285	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	600,00	600,00	MM	f. Wand	558,44/STK	112350
113298287	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	600,00	800,00	MM	f. Wand	728,66/STK	112350
113298289	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	600,00	1.000,00	MM	f. Wand	835,83/STK	112350
1132982890	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	600,00	1.200,00	MM	f. Wand	944,80/STK	112350

RUG-SEMIN Brandschutz-Revisionsklappen und Revisionsstüren sind gem. Klassifizierungsbericht 315021108-A des IBS, Linz vom 21.10.2016 zur Verwendung in Österreich zugelassen.



WH-BAUMARKT.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



Bestens beraten mit der WH-Vorteilskarte

Topkonditionen für unsere Stammkunden

Die Vorteilskarte bietet Ihnen bei allen Bareinkäufen innerhalb des Kalenderjahres einen Bonus in Form eines WH-Gutscheines.

So rechnen sich Ihre Bar-Umsätze in den WH-Baumärkten am Jahresende*:

- ▶ 3 % Bonus ab € 500,-
- ▶ 5 % Bonus ab € 1.000,-
- ▶ 7 % Bonus ab € 1.500,-
- ▶ 10 % Bonus ab € 3.500,-

Die WH-Vorteilskarte gibt es jetzt auch digital

WH-TIPP

„mobile-pocket“ und die elektronische WH-Vorteilskarte herunterladen.



QR-Code scannen und die digitale WH-Vorteilskarte über die „mobile-pocket“ App speichern. Einfach beim Bezahlen vorzeigen, WH-Treuepunkte sammeln und einlösen.

www.wh-baumarkt.at/vorteilskarte

* Ausgenommen Werbe- & Aktionsware, Brennstoffe, Sonderbestellungen und Gutscheine. Bonus wird in Form eines WH-Gutscheines ausgestellt. Keine Barablöse möglich.

UNTERKONSTRUKTION



5



GK-PROFILE	122
GK-ZUBEHÖR UND ABHÄNGER	129
KORROSIONSGESCHÜTZTE PROFILE UND ZUBEHÖR	135
MINERALFASER/MINERALWOLLE UND ZUBEHÖR	114
TRAVERSEN FÜR TRAGSTÄNDER	151

WH-PoC System Hutprofil Verzinkt

stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Maße	Preis	RabGr.
113217220	WH-PoC Hutprofil Verzinkt	HUT 3000 3M	830,20/100LFM	121068
113217221	WH-PoC Hutprofil Verzinkt	HUT 3000 4M	830,20/100LFM	121068

WH-PoC System UD-Profil

stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217090	WH-PoC UD-Profil 28/27	3.000,00	60,00	0,60	MM	415,09/100LFM	121050

WH-PoC System CD-Profil

stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217091	WH-PoC CD-Profil	2.600,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
113217092	WH-PoC CD-Profil	2.640,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
113217093	WH-PoC CD-Profil	2.680,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
113217094	WH-PoC CD-Profil	2.750,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
113217095	WH-PoC CD-Profil	2.800,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
113217096	WH-PoC CD-Profil	3.000,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
113217097	WH-PoC CD-Profil	3.100,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
113217098	WH-PoC CD-Profil	3.500,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
113217099	WH-PoC CD-Profil	4.000,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052

WH-PoC System U-Wandprofil

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217001	WH-PoC U-Wandprofil 50	4.000,00	50,00	0,60	MM	652,83/100LFM	121055
113217002	WH-PoC U-Wandprofil 75	4.000,00	75,00	0,60	MM	752,83/100LFM	121055
113217003	WH-PoC U-Wandprofil 100	4.000,00	100,00	0,60	MM	869,81/100LFM	121055
113217004	WH-PoC U-Wandprofil 125	4.000,00	125,00	0,60	MM	1.300,00/ 100LFM	121055
113217005	WH-PoC U-Wandprofil 150	4.000,00	150,00	0,60	MM	1.317,50/ 100LFM	121055

WH-PoC System C-Ständerprofil 50

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217010	WH-PoC C-Ständerprofil 50	2.500,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217011	WH-PoC C-Ständerprofil 50	2.600,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217012	WH-PoC C-Ständerprofil 50	2.660,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217013	WH-PoC C-Ständerprofil 50	2.680,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217014	WH-PoC C-Ständerprofil 50	2.750,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217015	WH-PoC C-Ständerprofil 50	2.800,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217016	WH-PoC C-Ständerprofil 50	2.820,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217017	WH-PoC C-Ständerprofil 50	3.000,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217018	WH-PoC C-Ständerprofil 50	3.250,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217019	WH-PoC C-Ständerprofil 50	3.500,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217020	WH-PoC C-Ständerprofil 50	3.750,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217021	WH-PoC C-Ständerprofil 50	4.000,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217022	WH-PoC C-Ständerprofil 50	4.500,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217023	WH-PoC C-Ständerprofil 50	5.000,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217024	WH-PoC C-Ständerprofil 50	5.500,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056
113217025	WH-PoC C-Ständerprofil 50	6.000,00	60,00	50,00	MM	775,47/100LFM	121056

WH-PoC System C-Ständerprofil 75

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217030	WH-PoC C-Ständerprofil 75	2.500,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217031	WH-PoC C-Ständerprofil 75	2.600,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217032	WH-PoC C-Ständerprofil 75	2.640,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217033	WH-PoC C-Ständerprofil 75	2.680,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217034	WH-PoC C-Ständerprofil 75	2.750,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217035	WH-PoC C-Ständerprofil 75	2.800,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217036	WH-PoC C-Ständerprofil 75	2.820,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217037	WH-PoC C-Ständerprofil 75	3.000,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217038	WH-PoC C-Ständerprofil 75	3.250,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217039	WH-PoC C-Ständerprofil 75	3.500,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217040	WH-PoC C-Ständerprofil 75	3.750,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217041	WH-PoC C-Ständerprofil 75	4.000,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217042	WH-PoC C-Ständerprofil 75	4.250,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217043	WH-PoC C-Ständerprofil 75	4.500,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217044	WH-PoC C-Ständerprofil 75	5.000,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217045	WH-PoC C-Ständerprofil 75	5.500,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058
113217046	WH-PoC C-Ständerprofil 75	6.000,00	60,00	75,00	MM	898,11/100LFM	121058

WH-PoC System C-Ständerprofil 100

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217060	WH-PoC C-Ständerprofil 100	2.500,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217061	WH-PoC C-Ständerprofil 100	2.600,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217062	WH-PoC C-Ständerprofil 100	2.640,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217063	WH-PoC C-Ständerprofil 100	2.680,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217064	WH-PoC C-Ständerprofil 100	2.750,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217065	WH-PoC C-Ständerprofil 100	2.800,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217066	WH-PoC C-Ständerprofil 100	2.820,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217067	WH-PoC C-Ständerprofil 100	3.000,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217068	WH-PoC C-Ständerprofil 100	3.250,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217069	WH-PoC C-Ständerprofil 100	3.500,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217070	WH-PoC C-Ständerprofil 100	3.750,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217071	WH-PoC C-Ständerprofil 100	4.000,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217072	WH-PoC C-Ständerprofil 100	4.500,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217073	WH-PoC C-Ständerprofil 100	5.000,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217074	WH-PoC C-Ständerprofil 100	5.500,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113217075	WH-PoC C-Ständerprofil 100	6.000,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060

WH-PoC System C-Ständerprofil 125

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217080	WH-PoC C-Ständerprofil 125	2.680,00	125,00	0,60	MM	1.300,00/100LFM	121061
113217079	WH-PoC C-Ständerprofil 125	2.750,00	125,00	0,60	MM	1.300,00/100LFM	121061
113217081	WH-PoC C-Ständerprofil 125	3.000,00	125,00	0,60	MM	1.300,00/100LFM	121061
113217082	WH-PoC C-Ständerprofil 125	3.500,00	125,00	0,60	MM	1.300,00/100LFM	121061

WH-PoC System C-Ständerprofil 150

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217086	WH-PoC C-Ständerprofil 150	3.000,00	150,00	0,60	MM	1.563,44/100LFM	121061
113217087	WH-PoC C-Ständerprofil 150	3.500,00	150,00	0,60	MM	1.563,44/100LFM	121061

WH-PoC System C-Ständerprofil 75 1mm

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217165	WH-PoC C-Ständerprofil 75 1mm	2.680,00	75,00	1,00	MM	1.266,00/100LFM	121059
113217166	WH-PoC C-Ständerprofil 75 1mm	2.750,00	75,00	1,00	MM	1.266,00/100LFM	121059
1132171660	WH-PoC C-Ständerprofil 75 1mm	2.800,00	75,00	1,00	MM	1.266,00/100LFM	121059
113217167	WH-PoC C-Ständerprofil 75 1mm	3.000,00	75,00	1,00	MM	1.266,00/100LFM	121059

WH-PoC System C-Ständerprofil 100 1mm

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217168	WH-PoC C-Ständerprofil 100 1mm	2.680,00	100,00	1,00	MM	1.683,33/100LFM	121059
113217169	WH-PoC C-Ständerprofil 100 1mm	2.750,00	100,00	1,00	MM	1.683,33/100LFM	121059
1132171690	WH-PoC C-Ständerprofil 100 1mm	2.800,00	100,00	1,00	MM	1.683,33/100LFM	121059
113217170	WH-PoC C-Ständerprofil 100 1mm	3.000,00	100,00	1,00	MM	1.683,33/100LFM	121059

WH-PoC System U-Aussteifungsprofil 50

Stahl, verzinkt
mit einreihiger Lochung
8,2 x 40 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217101	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50	2.500,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062
113217102	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50	2.600,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062
113217103	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50	2.680,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062
113217104	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50	2.750,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062
113217105	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50	3.000,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062
113217106	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50	3.250,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062
113217107	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50	3.500,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062
113217108	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50	3.750,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062
113217109	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50	4.000,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062
113217110	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50	4.500,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062
113217111	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50	5.000,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062
113217112	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50	5.500,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062
113217113	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50	6.000,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062

WH-PoC System U-Aussteifungsprofil 50 ungelocht

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217116	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50 ungelocht	2.750,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062
113217117	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 50 ungelocht	3.000,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/ 100LFM	121062

WH-PoC System U-Aussteifungsprofil 75

Stahl, verzinkt
mit zweireihiger Lochung
8,2 x 40 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217120	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75	2.500,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064
113217121	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75	2.600,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064
113217122	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75	2.680,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064
113217123	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75	2.750,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064
113217124	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75	3.000,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064
113217125	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75	3.250,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064
113217126	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75	3.500,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064
113217127	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75	3.750,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064
113217128	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75	4.000,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064
113217129	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75	4.500,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064
113217130	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75	5.000,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064
113217131	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75	5.500,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064
113217132	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75	6.000,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064

WH-PoC System U-Aussteifungsprofil 75 ungelocht

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217135	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75 ungelocht	2.750,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064
113217136	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 75 ungelocht	3.000,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/ 100LFM	121064

WH-PoC System U-Aussteifungsprofil 100

Stahl, verzinkt
mit zweireihiger Lochung
8,2 x 40 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217140	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100	2.500,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066
113217141	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100	2.600,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066
113217142	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100	2.680,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066
113217143	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100	2.750,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066
113217144	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100	3.000,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066
113217145	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100	3.250,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066
113217146	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100	3.500,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066
113217147	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100	3.750,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066
113217148	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100	4.000,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066
113217149	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100	4.500,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066
113217150	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100	5.000,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066
113217151	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100	5.500,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066
113217152	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100	6.000,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066

WH-PoC System U-Aussteifungsprofil 100 ungelocht

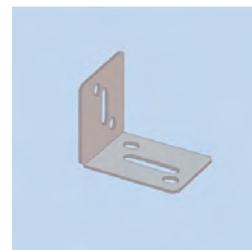
Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113217155	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100 ungelocht	2.750,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066
113217156	WH-PoC U-Aussteifungsprofil 100 ungelocht	3.000,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/ 100LFM	121066

WH-PoC System Anschlusswinkel für UA Profile

WH-PoC System Winkelverbinder für UA Profile



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145002	WH-PoC Anschlusswinkel für UA 50	20	193,42/100STK	121072
1145001	WH-PoC Anschlusswinkel für UA 75	20	227,63/100STK	121072
1145000	WH-PoC Anschlusswinkel für UA 100	20	257,89/100STK	121072

WH-PoC System Türpfosten-Steckwinkel

WH-PoC Türpfostensteckwinkel sind geeignet für den gleitenden Anschluss an den Fußboden und die Decke.

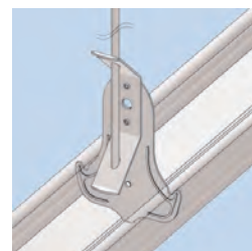
1 Satz = 4 Stück inkl. Befestigungsmaterial für CW oder UA Profile



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Info	Preis	RabGr.
1145010	WH-PoC Türpfosten-Steckwinkel Set	50	4	inkl Schrauben und Türpfostensteckwinkel	38,38/PKT	121071
1145011	WH-PoC Türpfosten-Steckwinkel Set	75	4		40,87/PKT	121071
1145012	WH-PoC Türpfosten-Steckwinkel Set	100	4		45,94/PKT	121071

WH-PoC System Ankerschnellabhänger für CD 60/27

- Abgehängt durch Draht mit Öse.
- Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25 kg)



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145015	WH-PoC Ankerschnellabhänger für CD 60/27	80 x 1,5	100	115,33/100STK	121073

WH-PoC System Längsverbinder für CD 60/27

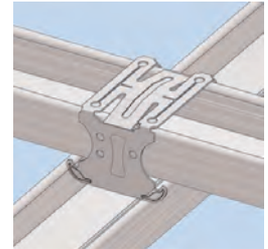
WH-PoC Längsverbinder für CD-Profi le zum verbinden (Verlängerung) von CD-Profilen.



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145022	WH-PoC Längsverbinder für CD 60/27	100	60,67/100STK	121073

WH-PoC System Kreuzverbinder ungebogen für CD 60/27

- Verbindung der Grund- und Tragprofi le bei der CD/CD-Deckenkonstruktion.
- Ungebogen im Karton
- Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25 kg)

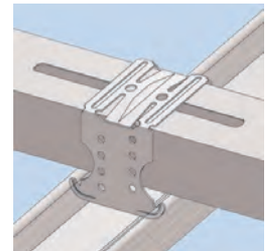


Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145030	WH-PoC Kreuzverbinder ungebogen für CD 60/27	100	86,00/100STK	121073

WH-PoC System UA-Kreuzverbinder, UA 50 / CD 60/27

WH-PoC UA-Kreuzverbinder für UA 50 mit CD-Profil

- Ungebogen im Karton
- Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25 kg)



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145032	WH-PoC UA-Kreuzverbinder	100	110,00/100STK	121073

WH-PoC System Direktabhänger für CD 60/27

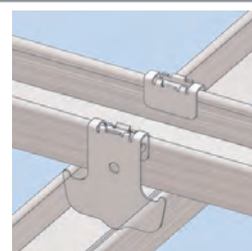
Befestigung von CD 60/27-Profilen direkt am Bauuntergrund wie z.B. Balkenlagen oder Rohbetondecken, mit der Möglichkeit zum Ausgleich bis 120 mm.



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145040	WH-PoC Direktabhänger für CD 60/27	100	92,67/100STK	121073
1145045	WH-PoC Direktabhänger für CD 60/27	100	180,00/100STK	121073

WH-PoC System Ankerwinkel für CD 60/27

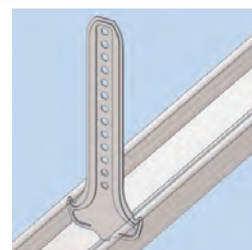
- Verbinder für CD Profile
- Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25kg)



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145047	WH-PoC Ankerwinkel für CD 60/27	100	40,33/100STK	121073

WH-PoC System Ankerabhänger für CD 60/27

Abgehängt durch Draht mit Öse für CD 60/27
Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25 kg)



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145050	WH-PoC Ankerabhänger für CD 60/27	170	100	87,33/100STK	121073
1145051	WH-PoC Ankerabhänger für CD 60/27	270	100	167,05/100STK	121073

WH-PoC System Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27

WH-PoC Justier-Schwing-Bügel für Befestigungen von CD Profilen an Wand und Decke.



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145060	WH-PoC Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27	30	100	103,57/100STK	121074
1145071	WH-PoC Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27	35	100	1.201,42/100STK	121074
1145062	WH-PoC Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27	45	100	108,57/100STK	121074
1145065	WH-PoC Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27	60	100	148,57/100STK	121074
1145070	WH-PoC Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27	90	100	152,14/100STK	121074

WH-PoC System Doppelfeder, gleichseitig

WH-PoC Doppelfeder - Spannfeder zum Verlängern von Abhängedrähten



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145072	WH-PoC Doppelfeder, gleichseitig	100	78,93/100STK	121070

WH-PoC System Abhängedraht mit Öse 4 mm verzinkt

WH-PoC Abhängedraht mit Öse für abgehängte Deckenunterkonstruktionen.
Dicke 0,4 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145075	WH-PoC Ösendraht	125	100	40,00/100STK	121070
1145076	WH-PoC Ösendraht	250	100	53,21/100STK	121070
1145077	WH-PoC Ösendraht	375	100	70,36/100STK	121070
1145078	WH-PoC Ösendraht	500	100	92,50/100STK	121070
1145079	WH-PoC Ösendraht	750	100	132,50/100STK	121070
1145080	WH-PoC Ösendraht	1000	100	172,86/100STK	121070
1145081	WH-PoC Ösendraht	1250	100	214,64/100STK	121070
1145082	WH-PoC Ösendraht	1500	100	254,28/100STK	121070
1145083	WH-PoC Ösendraht	2000	100	341,78/100STK	121070
1145084	WH-PoC Ösendraht	2500	100	427,86/100STK	121070
1145085	WH-PoC Ösendraht	3000	100	551,07/100STK	121070

WH-PoC System Nonius-Oberteil

WH-PoC Nonius Oberteil ist ein Abhänger zur Befestigung an der Rohdecke und Verbindung mit einem Nonius-Unterteil mittels Sicherungssplint. Durchgehend bis zum Kopfteil gelocht.



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145090	WH-PoC Nonius-Oberteil	200 / 130	100	66,00/100STK	121075
1145091	WH-PoC Nonius-Oberteil	300 / 230	100	102,00/100STK	121075
1145092	WH-PoC Nonius-Oberteil	400 / 330	100	128,67/100STK	121075
1145093	WH-PoC Nonius-Oberteil	500 / 430	100	155,67/100STK	121075
1145094	WH-PoC Nonius-Oberteil	600 / 530	100	191,67/100STK	121075
1145096	WH-PoC Nonius-Oberteil	800 / 730	100	251,67/100STK	121075
1145097	WH-PoC Nonius-Oberteil	900 / 830	100	284,33/100STK	121075
1145098	WH-PoC Nonius-Oberteil	1000 / 930	100	317,00/100STK	121075
1145099	WH-PoC Nonius-Oberteil	1100 / 1030	100	393,33/100STK	121075
11450990	WH-PoC Nonius-Oberteil	1200 / 1130	100	434,67/100STK	121075
1145100	WH-PoC Nonius-Oberteil	1200 / 1130	25	470,67/100STK	121075
1145101	WH-PoC Nonius-Oberteil	1500 / 1430	25	560,00/100STK	121075
1145102	WH-PoC Nonius-Oberteil	1800 / 1730	25	641,33/100STK	121075
1145103	WH-PoC Nonius-Oberteil	1900 / 1830	25	673,33/100STK	121075
1145104	WH-PoC Nonius-Oberteil	2000 / 1930	25	713,33/100STK	121075
1145105	WH-PoC Nonius-Oberteil	2100 / 2030	25	804,00/100STK	121075
1145106	WH-PoC Nonius-Oberteil	2500 / 2430	25	1.126,67/100STK	121075
1145107	WH-PoC Nonius-Oberteil	3000 / 2930	25	1.630,67/100STK	121075

WH-PoC System Nonius-Unterteil für CD 60/27

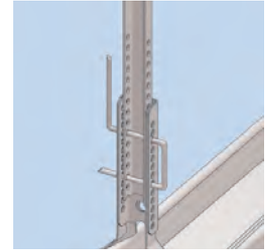
Abhängung von CD 60/27-Profilen von der Rohdecke mittels Nonius-Oberteil.



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145120	WH-PoC Nonius-Unterteil für CD 60/27	100	106,00/100STK	121075

WH-PoC System Nonius-Sicherungssplint

WH-PoC NoniusSplint zur Verbindung von Nonius Ober- und Nonius Unterteilen



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145125	WH-PoC Nonius-Sicherungssplint	100	34,33/100STK	121075

WH-PoC System Nonius-Bügel für UA 50

Abhängung von UA 50-Profilen von der Rohdecke mittels Nonius-Oberteil.



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145132	WH-PoC Nonius-Bügel für UA 50	100	196,00/100STK	121075

WH-PoC System U-Wandprofil mit Korrosionsschutzanforderungen C3-C5

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Länge	Materialdicke MM	Preis	RabGr.
113217195	WH-PoC U-Wandprofil C-5 59230 50/0,6	8,00 STK / BND	MM	4.000,00	0,6	1.941,68/100LFM	113225
113217196	WH-PoC U-Wandprofil C-5 59233 75/0,6	8,00 STK / BND	MM	4.000,00	0,6	2.321,87/100LFM	113225
113217198	WH-PoC U-Wandprofil C-5 59234 100/0,6	8,00 STK / BND	MM	4.000,00	0,6	2.669,50/100LFM	113225
113217171	WH-PoC U-Wandprofil C-3 59030 50/0,6	8,00 STK / BND	MM	4.000,00	0,6	1.551,10/100LFM	113210
113217172	WH-PoC U-Wandprofil C-3 59033 75/0,6	8,00 STK / BND	MM	4.000,00	0,6	1.855,78/100LFM	113210
113217175	WH-PoC U-Wandprofil C-3 59034 100/0,6	8,00 STK / BND	MM	4.000,00	0,6	2.136,56/100LFM	113210

WH-PoC System C-Ständerprofil mit Korrosionsschutzanforderungen C3-C5



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Länge	Materialdicke MM	Preis	RabGr.
113217200	WH-PoC C-Ständerprofil C-5 59211 50/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	2.321,75/100LFM	113230
113217201	WH-PoC C-Ständerprofil C-5 59211 50/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	2.321,75/100LFM	113230
113217205	WH-PoC C-Ständerprofil C-5 59215 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	2.669,38/100LFM	113230
113217206	WH-PoC C-Ständerprofil C-5 59215 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	350	0,6	2.669,38/100LFM	113230
113217207	WH-PoC C-Ständerprofil C-5 59215 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	2.669,38/100LFM	113230
113217210	WH-PoC C-Ständerprofil C-5 59216 100/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	3.074,24/100LFM	113230
113217211	WH-PoC C-Ständerprofil C-5 59216 100/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	3.074,24/100LFM	113230
113217176	WH-PoC C-Ständerprofil C-3 59011 50/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	1.855,56/100LFM	113215
113217177	WH-PoC C-Ständerprofil C-3 59011 50/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	1.855,56/100LFM	113215
113217180	WH-PoC C-Ständerprofil C-3 59015 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	2.136,44/100LFM	113215
113217181	WH-PoC C-Ständerprofil C-3 59015 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	350	0,6	2.136,44/100LFM	113215
113217182	WH-PoC C-Ständerprofil C-3 59015 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	2.136,44/100LFM	113215
113217185	WH-PoC C-Ständerprofil C-3 59016 100/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	2.456,56/100LFM	113215
113217186	WH-PoC C-Ständerprofil C-3 59016 100/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	2.456,56/100LFM	113215

WH-PoC System C- Deckenprofil 60-27 / C3-C5



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
113217191	WH-PoC C- Deckenprofil 60-27 C3-C5	12,00 STK / BND	4.000,00	MM	0,6	1.341,00/100LFM	113205
113217216	WH-PoC C- Deckenprofil 60-27 C3-C5	12,00 STK / BND	4.000,00	MM	0,6	1.865,25/100LFM	113220

WH-PoC System UD 28-27 / C3-C5



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
113217190	WH-PoC UD 28-27 / C3	16,00 STK / BND	3.000,00	MM	0,6	876,00/100LFM	113201
113217215	WH-PoC UD 28-27 / C5	16,00 STK / BND	3.000,00	MM	0,6	1.218,59/100LFM	113222



PROFIL IN BEWEGUNG

FÜR DIE BEWEGUNGS-AUFNAHME IM WAND- UND DECKENBEREICH



Produktvideo
Jetzt ansehen >>

Das Protektor Bewegungsfugenprofil 3750 „Magic Corner“ bringt Ihnen mehr als nur Magie in Ihre vier Wände. Fugen sind magisch, schnell gesetzt und überlappende Trockenbauplatten verschwunden. **Für ein rissfreies Ergebnis.**



Protektor U-Wandprofil mit Korrosionsschutzanforderungen C3-C5

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Länge	Materialdicke MM	Preis	RabGr.
1132148801	U-Wandprofil C-5 59230 50/0,6	8,00 STK / BND	MM	4.000,00	0,6	2.742,86/100LFM	112810
113214881	U-Wandprofil C-5 59233 75/0,6	8,00 STK / BND	MM	4.000,00	0,6	3.077,14/100LFM	112810
1132148810	U-Wandprofil C-5 59234 100/0,6	8,00 STK / BND	MM	4.000,00	0,6	3.754,28/100LFM	112810
113214861	U-Wandprofil C-3 59030 50/0,6	8,00 STK / BND	MM	4.000,00	0,6	1.575,36/100LFM	112810
11321486	U-Wandprofil C-3 59033 75/0,6	8,00 STK / BND	MM	4.000,00	0,6	1.696,07/100LFM	112810
113214862	U-Wandprofil C-3 59034 100/0,6	8,00 STK / BND	MM	4.000,00	0,6	2.074,64/100LFM	112810

Protektor C-Ständerprofil mit Korrosionsschutzanforderungen C3-C5

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

H-Ausstanzungen Stabanfang nach 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Länge	Materialdicke MM	Preis	RabGr.
1132148811	C-Ständerprofil C-5 59211 50/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	2.757,14/100LFM	112810
1132148812	C-Ständerprofil C-5 59211 50/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	2.757,14/100LFM	112810
1132148813	C-Ständerprofil C-5 59215 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	3.433,93/100LFM	112810
1132148814	C-Ständerprofil C-5 59215 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	3.433,93/100LFM	112810
1132148815	C-Ständerprofil C-5 59216 100/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	4.147,86/100LFM	112810
1132148816	C-Ständerprofil C-5 59216 100/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	4.147,86/100LFM	112810
113214846	C-Ständerprofil C-3 59011 50/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	1.757,14/100LFM	112810
113214847	C-Ständerprofil C-3 59011 50/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	1.757,14/100LFM	112810
113214848	C-Ständerprofil C-3 59015 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	2.014,28/100LFM	112810
113214849	C-Ständerprofil C-3 59015 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	350	0,6	2.014,28/100LFM	112810
11321485	C-Ständerprofil C-3 59015 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	2.014,28/100LFM	112810
113214855	C-Ständerprofil C-3 59016 100/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	2.392,86/100LFM	112810
113214856	C-Ständerprofil C-3 59016 100/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	2.392,86/100LFM	112810

Protektor C-Deckenprofil mit rundem Umbug C3 sehr hoch | C4 hoch | C5 mittel 58102

Prüfungen nach EN 13964 und DIN 18168/2, Fertigung nach DIN 18182/1 und DIN EN 14195

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11321484001	C-Deckenprofil mit rundem Umbug C3-C5	12,00 STK / BND	4.000,00	MM	0,6	1.302,14/100LFM	112810

Protektor CD 60/27 - Deckenprofil C5 58130

C-Deckenprofil mit kantigem Umbug, inkl. Beschichtung der Schnittkanten Prüfungen nach EN 13964 und DIN 18168/2, nach DIN EN 14195 und DIN 18182/1

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11321488	CD 60/27 - Deckenprofil C5	12,00 STK / BND	4.000,00	MM	0,6	2.412,86/100LFM	112810

Protektor UD 28-27 / C3 sehr hoch | C4 hoch | C5 mittel 58122

U-Anschlussprofil C3 Fertigung nach DIN 18182/1 und DIN EN 14195

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11320005001	UD 28-27 / C3-C5	16,00 STK / BND	3.000,00	MM	0,6	896,43/100LFM	112810

Protektor UD 28/27-U-Anschlussprofil C5 58148

inkl. Beschichtung der Schnittkanten Prüfungen nach EN 13964 und DIN 18168/2, nach DIN EN 14195 und DIN 18182/1

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
113214880	UD 28/27-U-Anschlussprofil C5	16,00 STK / BND	3.000,00	MM	0,6	1.885,71/100LFM	112810

Protektor Kreuzschnellverbinder für CD 60-27 / C3-C5 universal 58104

Prüfungen nach EN 13964 und DIN 18168/1, zulässig für 0,4 kN

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325865	Kreuzschnellverbinder für CD 60-27 / C3-C5 universal	100,00 STK / KRT	65,00	MM	0,8	248,86/100STK	112815

Protektor C-Deckenprofilverbinder C3-C5 universal für CD 60-27 58103

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325864	C-Deckenprofilverbinder C3-C5 universal für CD 60-27	100,00 STK / KRT	80,00	MM	0,5	230,57/100STK	112815

Protektor Sicherungsklammer C3-C5 universal 58107

pro Verbindung 2 Stück

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325863	Sicherungsklammer C3-C5 universal	100,00 STK / KRT	2,5	59,14/100STK	112815

Protektor Justierstäbe C3-C5 universal

Prüfungen nach EN 13964 (Tabelle 7 und 8, Klasse C) und DIN 18168/2, DIN EN ISO 12944, DIN 55634 durchgehend gelocht

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

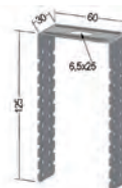


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325852	Justierstab C3 58109	100,00 STK / KRT	135,00	MM	1,0	473,14/100STK	112815
11325853	Justierstab 200 C3 58110	100,00 STK / KRT	200,00	MM	1,0	499,43/100STK	112815
11325854	Justierstab C3 58111	100,00 STK / KRT	300,00	MM	1,0	538,00/100STK	112815
11325855	Justierstab C3 58112	100,00 STK / KRT	400,00	MM	1,0	655,71/100STK	112815
11325856	Justierstab C3 58113	100,00 STK / KRT	500,00	MM	1,0	705,43/100STK	112815
11325857	Justierstab C3 58114	100,00 STK / KRT	600,00	MM	1,0	983,14/100STK	112815
11325858	Justierstab C3 58115	100,00 STK / KRT	700,00	MM	1,0	1.014,86/100STK	112815
11325859	Justierstab C3 58116	100,00 STK / KRT	800,00	MM	1,0	1.051,43/100STK	112815

Protektor U-Hänger C3-C5 universal für CD 60-27, vorgebogen 58121

Prüfungen nach EN 13964 und DIN 18168/1, zulässig für 0,4kN

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325851	U-Hänger C3-C5 universal für CD 60-27, vorgebogen	100,00 STK / KRT	125,00	MM	0,9	331,71/100STK	112815

Protektor Click-Fix-Schienenläufer C3-C5 universal 58128

für Direktmontage mit CD 60-27, Prüfungen nach EN 13964 und DIN 18168/2, zulässig für 0,4 kN

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11324201	Click-Fix-Schienenläufer	100,00 STK / KRT	1,0	285,71/100STK	112815

Protektor Kreuzschnellverbinder flach C3-C5 universal 58304

für Verbindungen von UA 50 auf CD 60-27 Prüfungen nach EN 13964 und Din 18168/1, zulässig für 0,4 kN

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325866	Kreuzschnellverbinder flach	100,00 STK / KRT	0,9	364,57/100STK	112815

Protektor Noniusabhänger C3-C5 universal für CD 60/27 58108

mit seitlichen Anschraubtaschen, Prüfungen nach En 13964 und DIN 18168/1, zulässig für 0,4 kN

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325862	Noniusabhänger für CD 60/27	100,00 STK / KRT	110,00	MM	1,0	285,71/ 100STK	112815

Protektor Ausbesserungsspray C3-C5 universal 58150

Für die bauseitige Behandlung von Schnittstellen und kleinen Beschädigungen.

Spraydose: Inhalt 0,4 l
Bitte satt auftragen ca. 200 µm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Inhalt	Preis	RabGr.
1135035	Ausbesserungsspray C3-C5 universal	12,00 DOS / KRT	0,4 LIT	116,28/STK	112815

Protektor Deckendübel mit Nagelkopf 58220/58221

Typ 58220: Einsatzbereich: Außenbereich und Feuchträume ohne aggressive Bedingungen.

Typ 58221: Einsatzbereich: chlorhaltige Atmosphäre, Atmosphäre mit extrem chemischer Verschmutzung, Hallenbäder, Solebäder.

Europäische Technische Zulassung: ETA-09-0313

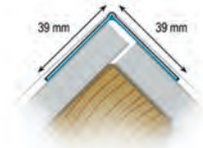


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Werkstoff	Abmessungen MM	Preis	RabGr.
11325867	Deckendübel mit Nagelkopf C3	100,00 STK / KRT	Edelstahl A4	6 x 45	497,14/ 100STK	112815
113214882	Deckendübel mit Nagelkopf C4-C5	100,00 STK / KRT	Edelstahl 1.4529	6 x 45	1.344,28/ 100STK	112815

Protektor Kompositprofil „MID-FLEX“ 37322

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil. Das Profil von der Rolle wird durch Falten an der rückstellfreien Superflex-Gelenkschiene in die gewünschte Winkelstellung gebracht und eignet sich damit gleichermaßen für Innen- und Außenkanten.

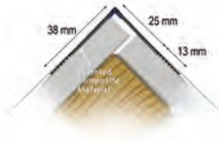
Hinweis: 10 Rollen im Umkarton, 1 Rolle im Einzelkarton



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	RLL/KRT	Preis	RabGr.
1132342	Kompositprofil „MID-FLEX“ 37322	30,50	LFM	10	550,23/100LFM	112860

Protektor Kompositprofil „OS-300“ 37324

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Außenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	Preis	RabGr.
1132343	Kompositprofil „OS-300“ 37324	2,74	LFM	50	482,57/100LFM	112860



ADAGIO

*Ein hochwertiges Deckensortiment
mit hervorragender Leistung von
Knauf Ceiling Solutions*

KNAUF

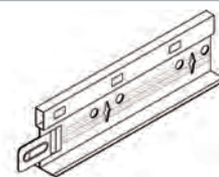
[knauf.com](https://www.knauf.com)

Build on us.

DONN® Trageschienen DX3® 15/24

DONN® Typ DX@24 als T-Schiene mit rautenförmigen Ausstanzungen zur Aufnahme von Querschienen in einem Abstand, die dem vorgegebenen Modul entsprechen.

DONN®



Die Trageschienen weisen an ihren Enden jeweils integrierte Kupplungsstücke zur Verbindung zweier Trageschienen auf.

Sie werden in einem Abstand von 1250 mm zueinander installiert.

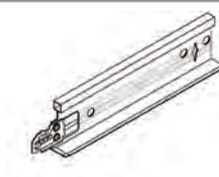
Sonderschienen, -farben auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	Preis	RabGr.
1132258	DX@15-375 weiß	3,75	LFM	20	400,36/100LFM	120520
1132251	DX@24-375 weiß	3,75	LFM	20	383,33/100LFM	120520

DONN® Querschiene lang/kurz DX3® 15/24

DONN® Typ DX@24 weisen an ihren Enden einen angebrachten Clip auf, der das Einsetzen in die rautenförmigen Ausstanzungen der Trageschienen und anderer Querschienen ermöglicht.

DONN®



Lange Querschienen DX@24 (Standardlänge: 1250 mm) weisen rautenförmige Ausstanzungen (3 Rasterstanzungen) sowie Öffnungen für Abhänger auf. Sie werden rechtwinklig zu den Trageschienen im Modulabstand von 625 mm platziert.

Der patentierte Clip erlaubt die Demontage der Querschienen ohne Werkzeug.

Sonderschienen, -farben auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	Preis	RabGr.
11322582	DX@15-125 weiß lang	1.250,00	MM	60	400,36/100LFM	120520
1132255	DX@24-125 weiß lang	1.250,00	MM	60	383,33/100LFM	120520
11322585	DX@15-62,5 weiß kurz	625,00	MM	60	400,36/100LFM	120520
1132256	DX@24-62,5 weiß kurz	625,00	MM	60	383,33/100LFM	120520
1132257	DX@24-31,25 weiß kurz	312,50	MM	60	1.750,71/100LFM	120520

DONN® Schnellspannabhänger & Kreuzverbinder

Ein DONN® Typ SAH-10 Plus Schnellspannabhänger mit integrierter Druckfeder wird durch eine Drehbewegung auf den Kopf der Trageschiene gesteckt.

DONN®



In die Druckfeder wird ein Abhängedraht mit 4 mm Durchmesser eingeführt.

Die Abhängedrähte sind zuvor an der Rohdecke zu befestigen.

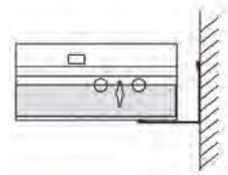
- Kombination mit 1/5A oder 1/5B Abhängedraht mit Öse bzw. Haken
- Profil DX@15
- Profil DX@24
- Profil DX@35
- Tragfähigkeit 250 N
- Min. Abhängehöhe 170 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
11324110	Schnellspannabhänger SAH-10 Plus	100	90,48/100STK	120550
11324120	PS-2 Kreuzverbinder für DX@ mit VM/DX@24	100	2,17/STK	120550

DONN® Wandwinkel /Stufenwandwinkel/F-Winkel

Materialdicke 0,5 mm, 21 x 21 mm

DONN®



- Die Verschraubung der Wandwinkel erfolgt in einem max. Abstand von 350 mm.
- DX® – Profil und Deckenplatte müssen mindestens auf 2/3 der Tiefe des Wandwinkels aufliegen.
- Bei nicht ebenen Wandflächen sollten Wandwinkel mit größerer Materialstärke (0.6 – 1.0 mm) verwendet werden.
- Befestigung sollte mit Flachkopfschrauben erfolgen - die Verschraubung mit Schnellbauschrauben ist nicht zulässig.

Sonderschienen, -farben auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	LFM/KRT	Farbe	Preis	RabGr.
1132261002	Wandwinkel MIE 2121 W	3,00	LFM	25		weiß	273,81/100LFM	120525
1132271	Stufenwandwinkel MS-15	3,00	LFM	30	90	weiß	441,07/100LFM	120525
1132270	Stufenwandwinkel MS-14	3,00	LFM	25		weiß	1.061,90/100LFM	120525
1132275	F-Winkel MF-8	3,00	LFM	20		weiß	1.102,38/100LFM	120525
1132277	F-Winkel MF-10	3,00	LFM	20		weiß	1.147,62/100LFM	120525

DONN® Aussenecken/Innenecken für Wandwinkel

geeignet für Wandwinkel MI22 (MI2121)

DONN®



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Farbe	Preis	RabGr.
1132289	JS14W Aussenecken für Wandwinkel MIE2121	100	weiß	126,67/100STK	120550
1132290	JS16W Innenecken für Wandwinkel MIE2121	100	weiß	126,67/100STK	120550
	JS28H Aussenecke für MS-15	100	weiß	auf Anfr.	9999
	JS26W Innenecke für MS-15	100	weiß	auf Anfr.	9999

OWA Mineralplatten

Länge x Breite: 625 x 625 mm
Kante: 3
Brandverhalten: A2-s1, d0



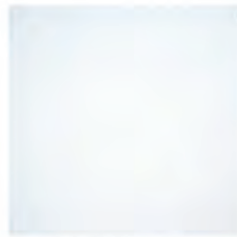
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	Alpha W	Längs- schalldäm- mung D n,f,w	Lichtrefle- xion	Preis	RabGr.
1130311	OWAcoustic Smart Stern- bild	12,00 STK / KRT	14	0,60	29 dB	ca. 88 %	18,83/M2	120601
1130335	OWAcoustic Smart New Sandila / N	12,00 STK / KRT	14	0,55	29 dB	ca. 87 %	23,75/M2	120601
1130323	OWAcoustic Premium Brillianto A	12,00 STK / KRT	14	0,90	22 dB	ca. 78 %	26,38/M2	120601
1130321	OWAcoustic Premium Harmony	12,00 STK / KRT	15	0,60	31 dB	ca. 86 %	23,58/M2	120601
	OWAcoustic Premium Sinfonia Silencia	10,00 STK / KRT	20	1,00	24 dB	ca. 87 %	auf Anfr.	9999
1130322	OWAcoustic Premium Schlicht	12,00 STK / KRT	15	0,15	35 dB	ca. 91 %	24,38/M2	120601
11303357	OWAcoustic Premium Sinfonia Humancare	12,00 STK / KRT	15	0,90	27 dB	ca. 87 %	61,75/M2	120601
11303356	OWAcoustic Premium Ocean	10,00 STK / KRT	20	0,95	28 dB	ca. 78 %	79,63/M2	120601



Sternbild



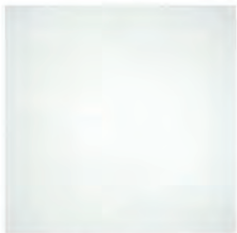
Sandila / N



Brillianto A



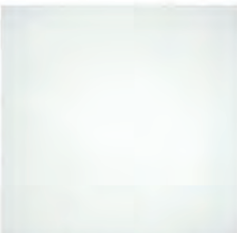
Harmony



Sinfonia Silencia



Schlicht



Sinfonia Humancare

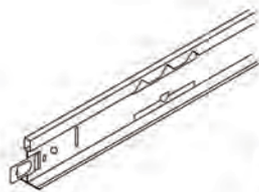


Ocean

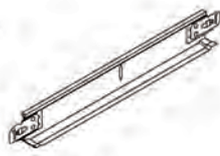
OWA Unterkonstruktion



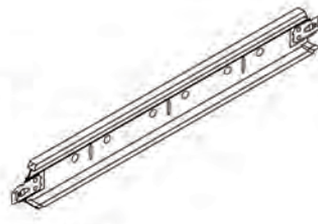
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge MM	Breite MM	Höhe MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
11303396	OWAconstruct Tragprofil cliq-24-MR	20,00 STK / KRT	3.750	24	38	Sichtseite weiß	2,56/LFM	120650
11303397	OWAconstruct Verbindungsprofil cliq-24-CT	60,00 STK / KRT	625	24	25	Sichtseite weiß, gekröpft	2,56/LFM	120650
11303398	OWAconstruct Verbindungsprofil cliq-24-CT	60,00 STK / KRT	1.250	24	32	Sichtseite weiß, gekröpft	2,56/LFM	120650
	OWAconstruct Wandprofil Nr. 50G	40,00 STK / KRT	3.050	19	24	Sichtseite weiß, 0,5 mm dick	1,86/LFM	120650
11303393	OWAconstruct Stufenwandprofil Nr. 50/15	35,00 STK / KRT	3.050	30	33	Sichtseite weiß, passend für Contura Kante 6, 0,5 mm dick	4,62/LFM	120650
	OWAconstruct Stufenwandprofil Nr. 50/14	35,00 STK / KRT	3.050	30	31	Sichtseite weiß, passend für Contura Kante 7, 0,5 mm dick	auf Anfr.	9999
11303399	OWAconstruct F-Profil Nr. 8030/13	12,00 STK / KRT	3.000	27	40	Sichtseite weiß, passend für 13 mm Platten, 0,5 mm dick	6,99/LFM	120650
	Spannabhänger 12/44	100,00 STK / KRT	110	20		Spannabhänger klick, passend zu cliq-MR und Nr. 45, Höchstbelastung 0,25 kN, incl. Sicherungsblech	auf Anfr.	9999
11303395	Spannabhänger 12/45	100,00 STK / KRT	110	20		Spannabhänger, passend zu cliq-MR und Nr. 45, Höchstbelastung 0,25 kN	0,59/STK	120650



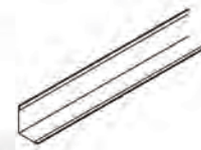
cliq-24-MR



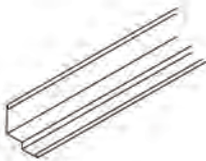
cliq-24-CT kurz



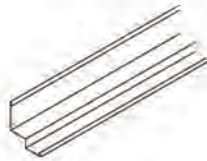
cliq-24-CT lang



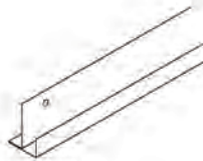
Nr. 50G



Nr. 50/14



Nr. 50/15



Nr. 8030/13



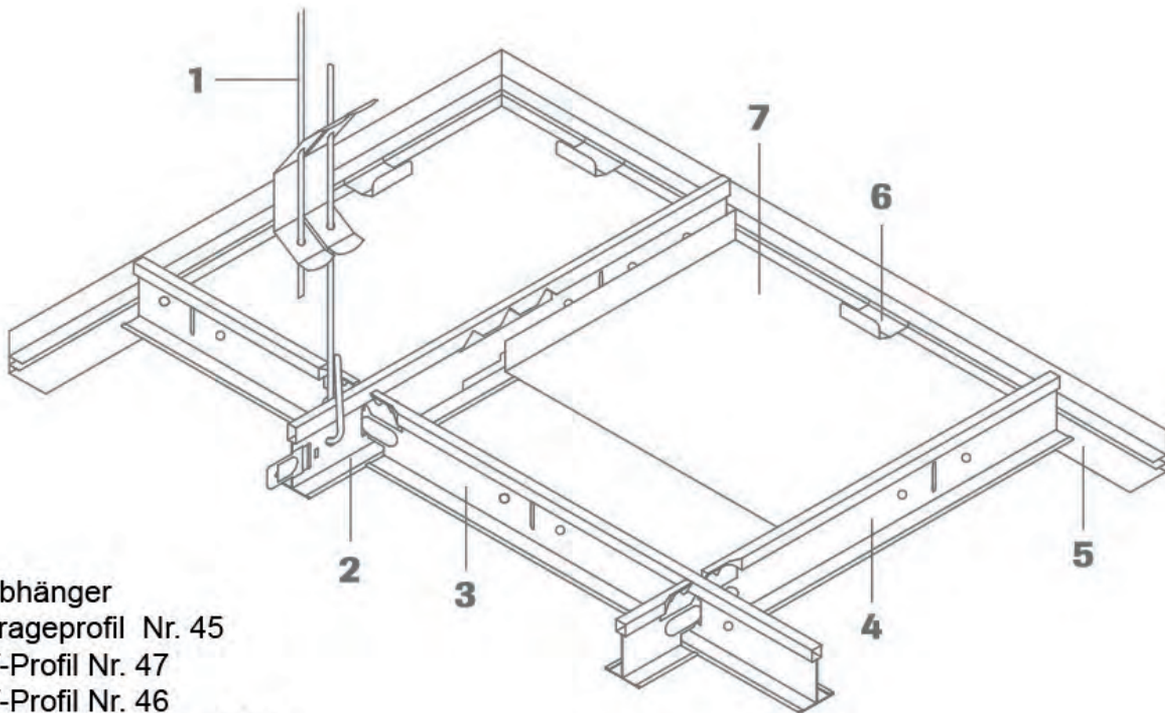
Nr. 12/44



Nr. 12/45

OWA OWAtecta Metallkassette und Unterkonstruktion für System S33

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge MM	Breite MM	Höhe MM	Bemerkung	Preis	RabGr.
11303401	OWAtecta Metallkassette für System S33	14,00 STK / KRT	625	625		weiß, ähnlich RAL 9003, Material verzinktes Stahlblech	47,09/M2	120605
11303403	OWAtecta ALU F-Wandprofil Nr. 50F	10,00 STK / KRT	3.000	25	25	Sichtseite pulverbeschichtet weiß ähnlich RAL 9003, 1,2 mm dick	7,74/LFM	120650
11303405	OWAtecta Wandfeder Nr. 5220	100,00 STK / KRT	40	37		passend für alle ALU F-Wandprofile	0,51/STK	120650



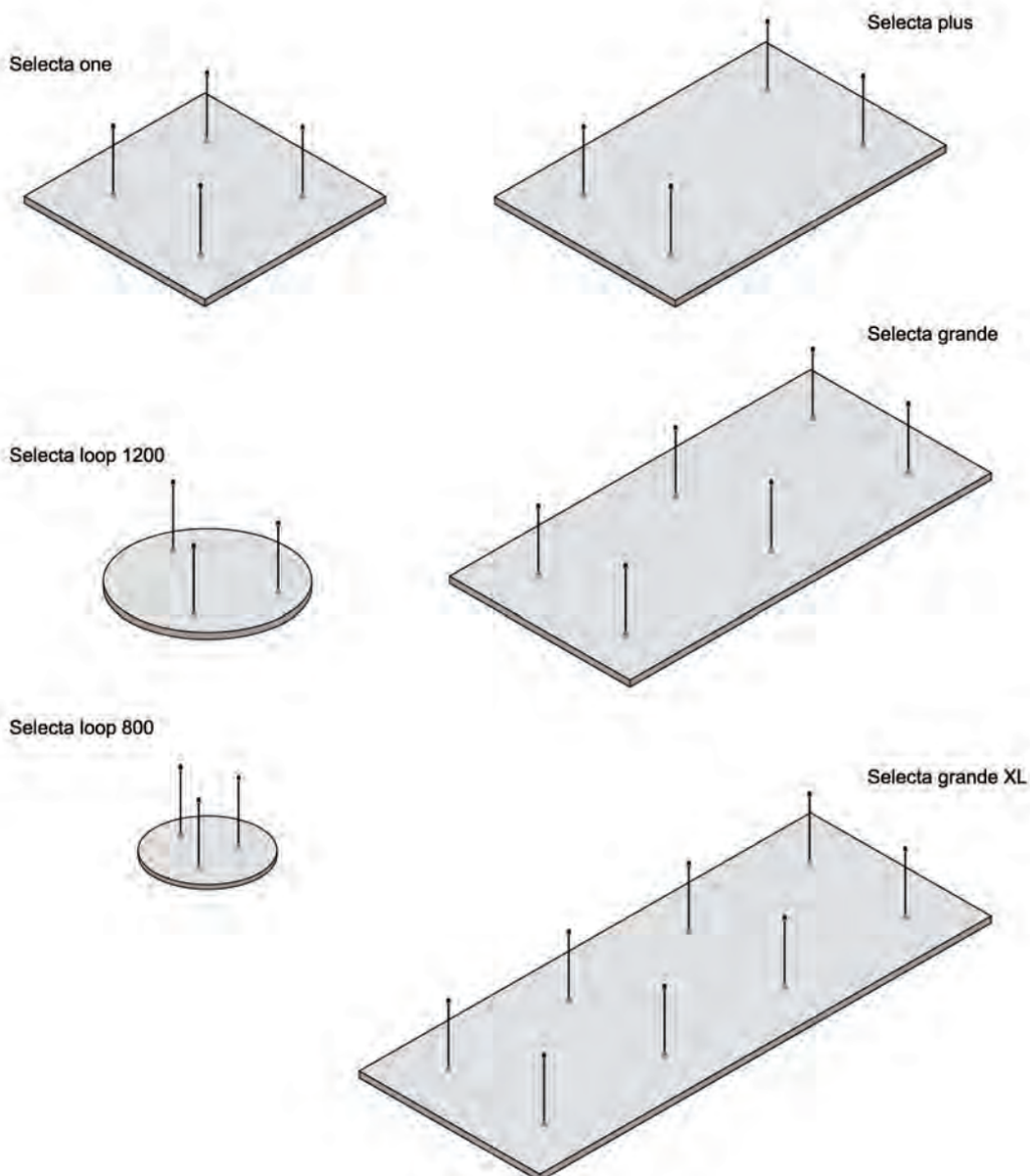
- 1 Abhänger
- 2 Trageprofil Nr. 45
- 3 V-Profil Nr. 47
- 4 V-Profil Nr. 46
- 5 F-Wandprofil Nr. 50F
- 6 Wandfeder Nr. 5220
- 7 Kassette

OWA Deckensegel / Wandabsorber

Sichseite und Kante vlieskaschiert weiß, incl. Befestigung wahlweise Seilabhängung oder Wandkralle, auch mit farbigem Stoffbezug erhältlich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge MM	Breite MM	Höhe MM	Preis	RabGr.
	Selecta one	1,00 STK / KRT	1.200	1.200	40	auf Anfr.	9999
	Selecta plus	1,00 STK / KRT	1.800	1.200	40	auf Anfr.	9999
	Selecta grande	1,00 STK / KRT	2.400	1.200	40	auf Anfr.	9999
	Selecta grande XL	1,00 STK / KRT	3.000	1.200	40	auf Anfr.	9999
	Selecta loop 800	1,00 STK / KRT	ø 800		40	auf Anfr.	9999
	Selecta loop 1200	1,00 STK / KRT	ø 1.200		40	auf Anfr.	9999



PLYTrade Holzhandel CW Sperrholztraverse Fichte/Kiefer

Anwendungsgebiete & Montagemöglichkeiten:

Handlauf; Küchenschränke; Wandregale; Heizkörper; Waschtische; Aufputz



- Geprüfte Unterkonstruktionsteile aus Holz müssen mindestens aus 24 mm dicken, wasserfest verleimten Mehrschichtplatten bestehen.
- Längenbezogene Konsollasten über 0.7 kN/m bis 1.5 kN/m Wandlänge (z. B. Hänge-WC, Waschtische, Boiler) sind über besondere Teile (z. B. UA-Traverse, Tragständer) in die Unterkonstruktion einzuleiten. Bei Doppelständerwänden sind die Ständerreihen zugfest - z. B. durch Laschen - miteinander zu verbinden.
- Es sind grundsätzlich Systeme mit doppelter Beplankung (jeweils mindestens 2 x 12,5 mm) vorzusehen.
- 24 mm Mehrschichtplatte 8- oder 9- fach Nadelerrholz

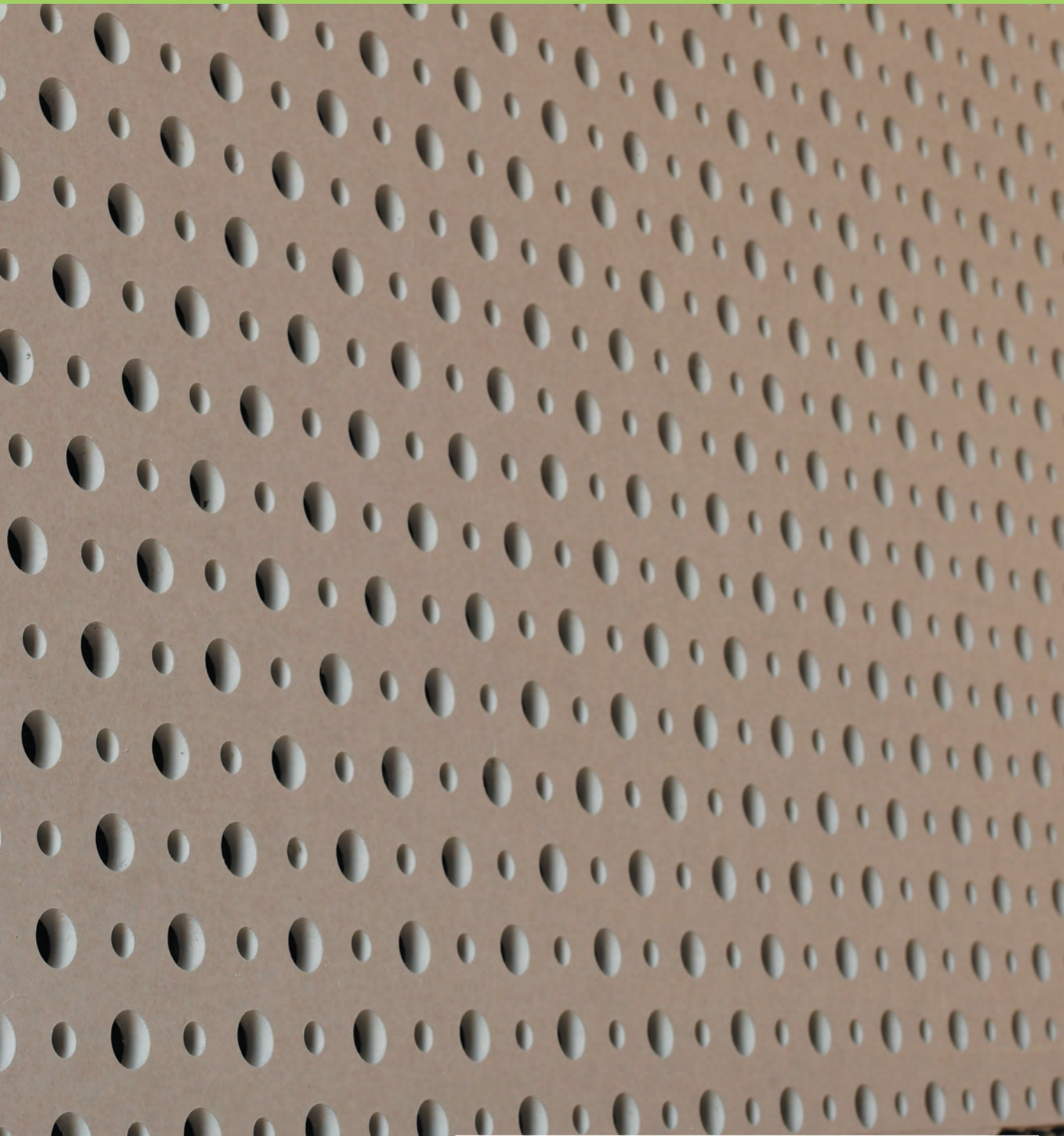
ANMERKUNG: Schaltafeln, Holzbretter, OSB-Platten, Spanplatten sowie Holzabfälle sind dafür nicht geeignet.

Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Preis	RabGr.
1133904	CW Sperrholztraverse Fichte/Kiefer C/C WBP mit Nut 6/8mm	24/247/623	10,91/STK	112201
1133906	CW Sperrholztraverse Fichte/Kiefer C/C WBP mit Nut 6/8mm	24/247/414	7,80/STK	112201
1133908	CW Sperrholztraverse Fichte/Kiefer C/C WBP mit Nut 6/8mm	24/497/623	22,03/STK	112201
1133910	CW Sperrholztraverse Fichte/Kiefer C/C WBP mit Nut 6/8mm	24/497/414	15,69/STK	112201



AKUSTIKDECKEN





MINERALFASERDECKEN	154
HOLZWOLLE AKUSTIKPLATTEN	157
GIPSKARTODECKENPLATTEN	159

AMF THERMATEX® Schlicht

THERMATEX® Schlicht bietet eine weiße, glatte Oberfläche die ein elegantes, dezentes Deckenbild schafft und eine hervorragende Lichtreflexion liefert; Gute Längsschalldämmung 34 dB (15 mm), 38 dB (19 mm); Hervorragende Lichtreflexion (88 %); ISO 4; Ideal für Hygienebereiche oder Labore



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
	THERMATEX Schlicht	625 x 625	Board	15	weiß	auf Anfr.	9999

AMF THERMATEX® Feinstratos micro perforiert

THERMATEX® Feinstratos Micro schafft durch ihre fein besandete Oberfläche ein ebenmäßiges, strukturiertes Deckenbild und eine gute Schallabsorption; Gute Schallabsorption (0.60 α_w); Gute bis hervorragende Längsschalldämmung (34 dB; 15 mm | 38 dB; 19 mm); Gute Lichtreflexion (85 %); Ideal für Geschäfte, Büros, Technikräume oder Produktionsbereiche



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
	THERMATEX® Feinstratos micro perf.	625 x 625	Board	15	weiß	auf Anfr.	9999

AMF THERMATEX® Star

THERMATEX® Star besticht durch eine sehr feine unregelmäßige Perforation auf einer sonst glatten Oberfläche. Dadurch entsteht ein edles Deckendesign, was sich perfekt in ein modernes Gestaltungskonzept einfügt; Gute Schallabsorption (0.60 α_w); Gute Längsschalldämmung (34 dB); Hervorragende Lichtreflexion (88 %); Ideal für Geschäfte, Büros, Technikräume oder Produktionsbereiche



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
	THERMATEX Star	625 x 625	Board	15	weiß	auf Anfr.	9999

AMF THERMATEX® Feinstratos

THERMATEX® Feinstratos schafft durch ihre fein besandete Oberfläche ein ebenmäßiges, strukturiertes Deckenbild; Gute Längsschalldämmung (34 dB); Gute Lichtreflexion (85 %); Ideal für Geschäfte, Büros, Technikräume oder Produktionsbereiche



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
	Thermatex® Feinstratos	625 x 625	Board	15	weiß	auf Anfr.	9999

AMF THERMATEX® Fresko

THERMATEX® Fresko ist eine Deckenplatte mit einer unregelmäßigen Prägung und einer guten Schallabsorption; Gute Schallabsorption (0.60 (H) aw); Ideal für Geschäfte, Büros, Technikräume oder Produktionsbereiche

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
	THERMATEX® Fresko	625 x 625	Board	15	weiß	auf Anfr.	9999

AMF THERMATEX® Alpha ONE

Die THERMATEX® Alpha ONE bietet eine moderne, weiße Optik und ist die optimale Lösung für Bereiche, die eine hervorragende Schallabsorption erfordern; Hervorragende Schallabsorption (1.00 aw); Hervorragende Lichtreflexion (88 %); ISO 4; Ideal für Büros, Klassenzimmer und Lerneinrichtungen

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
	THERMATEX® Alpha ONE	625 x 625	Board	24	weiß	auf Anfr.	9999

ADAGIO HD+ 19 mm

Die ADAGIO HD+ 19 mm Deckenplatte bietet nicht nur eine feine und langlebige, strahlend weiße Oberfläche für hohe Lichtreflexion, sondern ist auch Cradle to Cradle®-Bronze zertifiziert. Zudem bietet sie eine Schallabsorption der Klasse A für akustischen Komfort mit guter Längsschalldämmung, um die Privatsphäre zwischen benachbarten Räumen zu verbessern; Hervorragende Schallabsorption (0.90 aw) bei guter Längsschalldämmung (34 dB); Hervorragende Lichtreflexion: 90 %; ISO 4, Indoor Air Quality Gold und Cradle to Cradle-Bronze-Zertifikat; Ideal für Einzel- und Privatbüros.

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
	ADAGIO HD+ 19 mm	625 x 625	Board	19	weiß	auf Anfr.	9999

AMF THERMATEX® Alpha

Die THERMATEX® Alpha bietet eine moderne, weiße Optik und ist die optimale Lösung für Bereiche, die eine hervorragende Schallabsorption erfordern; Hervorragende Schallabsorption (0.95 aw); Hervorragende Lichtreflexion (88 %); ISO 4; Ideal für Büros, Klassenzimmer und Lerneinrichtungen

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
	THERMATEX® Alpha	625 x 625	Board	19	weiß	auf Anfr.	9999

AMF THERMATEX® Acoustic

Das sichtseitige Akustikvlies der THERMATEX® Acoustic erzeugt eine glatte und elegante Oberfläche und sorgt gleichzeitig für eine hohe Schallabsorption und Längsschalldämmung; Gute Schallabsorption (0.65 (H) α_w); Hervorragende Längsschalldämmung (40 dB; SL2); Hohe Längsschalldämmung (38 dB; Board, Tegular 24, Tegular 15, Tegular 15/90, Finesse, Vector); Hervorragende Lichtreflexion (88 %); ISO 3; Ideal für Büros, Besprechungsräume, Klassenzimmer und Lerneinrichtungen oder Flure



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
	THERMATEX® Acoustic	625 x 625	Board	19	weiß	auf Anfr.	9999

AMF THERMATEX® Aquatec – 100 % RH und abwaschbar

Die THERMATEX® Aquatec ist die optimale Lösung für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit, da sie feuchtigkeitsbeständig bis zu 100% RH ist. Außerdem weist sie eine hervorragende Schallabsorption auf. Ihre abwaschbare Oberfläche (Reinigung mit Hochdruckreiniger möglich) und ihr dezentes, hochwertiges Design machen sie zur idealen Lösung für Hygienebereiche; Hervorragende Schallabsorption (0.90 α_w); Hervorragende Lichtreflexion (88 %); ISO 3; Ideal für Labore, Küchen, Feuchträume, Untersuchungsräume, Sanitärräume



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
	THERMATEX® Aquatec	625 x 625	Board	19	weiß	auf Anfr.	9999

AMF VARIOLINE Symetra

VARIOLINE Symetra ist eine vliesbeschichtete, akustische Mineralplatte, die eine Schallabsorption der Klasse A aufweist; Ihr durchdachtes Produktdesign ermöglicht eine einfache Handhabung und Installation; Die Mineralplatte bietet mit einer Auswahl von fünf verschiedenen Loch- bzw. Perforationsmustern eine umfangreiche Designflexibilität; Ideal für Büros, Eingangshallen und Geschäfte



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
	VARIOLINE Symetra	625 x 625	Board	19	weiß	auf Anfr.	9999

AMF TOPIQ® Prime

Bei der AMF TOPIQ® Prime handelt es sich um eine sehr leichte Steinwolleplatte, mit einer modernen, schlichten Oberfläche; Hervorragende Schallabsorption (0.95 α_w); Hervorragende Lichtreflexion (88 %); ISO 5; Ideal für Büros, Geschäfte, Klassenzimmer und Lerneinrichtungen oder Tiefgaragen



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
	TOPIQ® Prime	625 x 625	Board	19	weiß	auf Anfr.	9999

HERADESIGN® Macro

1-lagige magnesitgebundene
Holzwolle-Akustikplatte
(Faserbreite ca. 3 mm)
Charakteristische Oberflächenstruktur
Baubiologisch empfohlen




Farbvarianten:

Die natürlich charakteristische Textur der Holzwolle eignet sich hervorragend als Oberfläche für kreative Farbgestaltung. Es steht eine nahezu unendliche Farbpalette zur Auswahl – fast jeder Farbton aus gängigen Farbsystemen wie RAL, NCS kann ausgewählt werden!

Anwendungsbereiche:

Als dekorativ und akustisch wirksame Unterdecken und Wandbekleidungen für die Einsatzbereiche Innenräume und überdachte Außenbereiche, die keinen direkten Witterungseinflüssen wie Regen oder Schadstoffbelastungen ausgesetzt sind.

Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Dicke MM	Oberfläche	Gew. KG/M2	Farbe	Preis	RabGr.
14070750	HERADESIGN® Macro, Ak-01	600 x 600	25	Faserstruktur	12,4	Natur	27,71/M2	120570
14070751	HERADESIGN® Macro, Ak-01	1.200 x 600	25	Faserstruktur	12,4	Natur	27,71/M2	120570

HERADESIGN® Micro

1-lagige magnesitgebundene
Holzwolle-Akustikplatte
Feinporige Oberfläche
Baubiologisch empfohlen




Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Dicke MM	Oberfläche	Gew. KG/M2	Farbe	Preis	RabGr.
1407060003	HERADESIGN® Micro, Ak-01	600 x 600	25	Porenstruktur	15	Natur	34,16/M2	120570
140706023	HERADESIGN® Micro, Ak-01	600 x 600	35	Porenstruktur	19	Natur	42,16/M2	120570
14070651	HERADESIGN® Micro, Ak-01	1.200 x 600	25	Porenstruktur	15	Natur	34,16/M2	120570
14070701	HERADESIGN® Micro, Ak-01	1.200 x 600	35	Porenstruktur	19	Natur	42,16/M2	120570
140706103	HERADESIGN® Micro, Ak-01	625 x 625	25	Porenstruktur	15	Natur	34,16/M2	120570
140706123	HERADESIGN® Micro, Ak-01	625 x 625	35	Porenstruktur	19	Natur	42,16/M2	120570
14070621	HERADESIGN® Micro, Ak-01	1.250 x 625	25	Porenstruktur	15	Natur	34,16/M2	120570
14070623	HERADESIGN® Micro, Ak-01	1.250 x 625	35	Porenstruktur	19	Natur	42,16/M2	120570

HERADESIGN® Plano

1-lagige magnesitgebundene
Holzwolle-Akustikplatte
Glatte Oberfläche
Baubiologisch empfohlen




Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Dicke MM	Oberfläche	Gew. KG/M2	Farbe	Preis	RabGr.
14070772	HERADESIGN® Plano, Ak-01	600 x 600	25	Porenstruktur	15	Natur	34,16/M2	120570
14070773	HERADESIGN® Plano, Ak-01	1.200 x 600	25	Porenstruktur	15	Natur	34,16/M2	120570

HERADESIGN® Fine

1-lagige magnesitgebundene
Holzwolle-Dekorplatte
(Faserbreite ca. 2 mm)
Charakterstarke Oberflächenstruktur
Baubiologisch empfohlen



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Dicke MM	Oberfläche	Gew. KG/M2	Farbe	Preis	RabGr.
140701933	HERADESIGN® Fine, Ak-01	600 x 600	15	Faserstruktur	8,2	Natur	24,21/M2	120570
140701923	HERADESIGN® Fine, Ak-01	600 x 600	25	Faserstruktur	13,3	Natur	30,84/M2	120570
140701943	HERADESIGN® Fine, Ak-01	600 x 600	35	Faserstruktur	17,5	Natur	36,45/M2	120570
14070190	HERADESIGN® Fine, Ak-01	1.200 x 600	15	Faserstruktur	8,2	Natur	24,21/M2	120570
14070201	HERADESIGN® Fine, Ak-01	1.200 x 600	25	Faserstruktur	13,3	Natur	30,84/M2	120570
14070251	HERADESIGN® Fine, Ak-01	1.200 x 600	35	Faserstruktur	17,5	Natur	36,45/M2	120570
140702563	HERADESIGN® Fine, Ak-01	625 x 625	15	Faserstruktur	8,2	Natur	24,21/M2	120570
140702583	HERADESIGN® Fine, Ak-01	625 x 625	25	Faserstruktur	13,3	Natur	30,84/M2	120570
140702603	HERADESIGN® Fine, Ak-01	625 x 625	35	Faserstruktur	17,5	Natur	36,45/M2	120570
14070270	HERADESIGN® Fine, Ak-01	1.250 x 625	15	Faserstruktur	8,2	Natur	24,21/M2	120570
14070273	HERADESIGN® Fine, Ak-01	1.250 x 625	25	Faserstruktur	13,3	Natur	30,84/M2	120570
14070275	HERADESIGN® Fine, Ak-01	1.250 x 625	35	Faserstruktur	17,5	Natur	36,45/M2	120570

HERADESIGN® Superfine

1-lagige magnesitgebundene
Holzwolle-Akustikplatte
(Faserbreite ca. 1 mm)
Edle Oberflächenstruktur
Baubiologisch empfohlen



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Dicke MM	Oberfläche	Gew. KG/M2	Farbe	Preis	RabGr.
140700003	HERADESIGN® Superfine, Ak-01	600 x 600	15	Faserstruktur	7,8	Natur	26,63/M2	120570
140700023	HERADESIGN® Superfine, Ak-01	600 x 600	25	Faserstruktur	12,6	Natur	34,05/M2	120570
140700043	HERADESIGN® Superfine, Ak-01	600 x 600	35	Faserstruktur	16,5	Natur	39,82/M2	120570
140700213	HERADESIGN® Superfine weiss, Ak-01	1.200 x 600	15	Faserstruktur	7,8	Natur	26,63/M2	120570
140700233	HERADESIGN® Superfine, Ak-01	1.200 x 600	25	Faserstruktur	12,6	Natur	34,05/M2	120570
14070025	HERADESIGN® Superfine, Ak-01	1.200 x 600	35	Faserstruktur	16,5	Natur	39,82/M2	120570
140700103	HERADESIGN® Superfine, Ak-01	625 x 625	15	Faserstruktur	7,8	Natur	26,63/M2	120570
140700123	HERADESIGN® Superfine, Ak-01	625 x 625	25	Faserstruktur	12,6	Natur	34,05/M2	120570
140700143	HERADESIGN® Superfine, Ak-01	625 x 625	35	Faserstruktur	16,5	Natur	39,82/M2	120570
14070031	HERADESIGN® Superfine, Ak-01	1.250 x 625	15	Faserstruktur	7,8	Natur	26,63/M2	120570
14070033	HERADESIGN® Superfine, Ak-01	1.250 x 625	25	Faserstruktur	12,6	Natur	34,05/M2	120570
14070035	HERADESIGN® Superfine, Ak-01	1.250 x 625	35	Faserstruktur	16,5	Natur	39,82/M2	120570

Vogl Deckensysteme Kassettendecken – Kantenform „Excellent T24

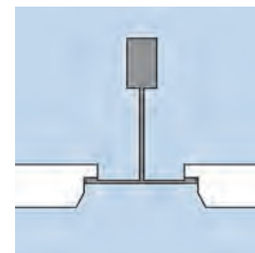
Vogl Kassetten sind revisionierbare, schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten zum Einbau in T-Tragschienensysteme.

Die rückseitige Akustikvlieskaschierung Schwarz (andere Farben auf Anfrage) erfüllt in puncto Schallabsorption höchste Ansprüche.

Vogl Kassetten werden inklusive werkseitiger, weißer Endbeschichtung (ähnlich RAL 9010) ausgeliefert.

Geringfügige Beschaffenheitsabweichungen, insbesondere geringe Farb- und Strukturunterschiede sowie unwesentliche Abweichungen in Länge, Breite und Dicke des gelieferten Materials sind keine Mängel. Ein Vermischen des Plattenmaterials aus verschiedenen Produktionszeiträumen ist zu vermeiden.

Montagesystem: Excellent (T24) halbverdeckte Montage
Normgrundlage: EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“
Baustoffklasse: A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach EN 13501-1
Längskante: FK T24 (gefast), Typ Excellent
Querkante: FK T24 (gefast), Typ Excellent



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Preis	RabGr.
1130460	GP-K Excellent 625 T24 glatt	625 x 625 x 12,5	78,79/M2	110530
1130461	GP-K Excellent 625 T24 6/18R AVS Akustikvlies schwarz	625 x 625 x 12,5	98,18/M2	110530
1130462	GP-K Excellent 625 T24 8/18R AVS Akustikvlies schwarz	625 x 625 x 12,5	98,18/M2	110530
1130463	GP-K Excellent 626 T24 8/18Q AVS Akustikvlies schwarz	625 x 625 x 12,5	98,18/M2	110530

Vogl Deckensysteme Kassettendecken – Kantenform „Basic T15/T24

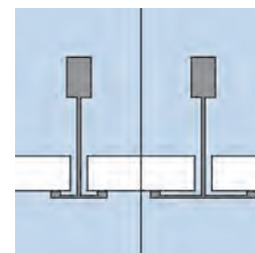
Vogl Kassetten sind revisionierbare, schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten zum Einbau in T-Tragschienensysteme.

Die rückseitige Akustikvlieskaschierung Schwarz (andere Farben auf Anfrage) erfüllt in puncto Schallabsorption höchste Ansprüche.

Vogl Kassetten werden inklusive werkseitiger, weißer Endbeschichtung (ähnlich RAL 9010) ausgeliefert.

Geringfügige Beschaffenheitsabweichungen, insbesondere geringe Farb- und Strukturunterschiede sowie unwesentliche Abweichungen in Länge, Breite und Dicke des gelieferten Materials sind keine Mängel. Ein Vermischen des Plattenmaterials aus verschiedenen Produktionszeiträumen ist zu vermeiden.

Montagesystem: Basic (T15/T24) sichtbare Montage
Normgrundlage: EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“
Baustoffklasse: A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach EN 13501-1
Längskante: SK (scharfkantig)
Querkante: SK (scharfkantig)



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Preis	RabGr.
1130464	GP-K Basic 625 T15/T24 glatt	625 x 625 x 12,5	70,60/M2	110530
1130465	GP-K Basic 625 T15/T24 6/18R AVS Akustikvlies schwarz	625 x 625 x 12,5	86,96/M2	110530
1130466	GP-K Basic 625 T15/T24 8/18R AVS Akustikvlies schwarz	625 x 625 x 12,5	86,96/M2	110530
1130467	GP-K Basic 625 T15/T24 8/18Q AVS Akustikvlies schwarz	625 x 625 x 12,5	86,96/M2	110530

Rigips Rigiton BIG Activ'Air

Rigiton BIG, eine unbeschichtete Akustikplatte, Dicke 12,5 mm im Maß 1200 x 2400 mm
Lochung: 12 mm x 12 mm

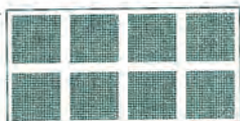
Akustikvlies: in weiß, standardmäßig rückseitig aufkaschiert.

Rigiton BIG sind mit dem Activ'Air Feature ausgestattet - einer patentierten Technologie, die aktiv Formaldehyd reduziert und in unschädliche Substanzen umwandelt.

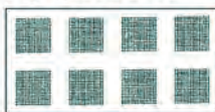


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Kante	Preis	RabGr.
11309131	BIG Quattro 41	2.400,00	1.200,00	MM	12,5	20	4 AK	43,34/M2	111521
11309133	BIG Quattro 42	2.400,00	1.200,00	MM	12,5	20	4 AK	43,34/M2	111521
11309135	BIG Quattro 46	2.400,00	1.200,00	MM	12,5	20	4 AK	43,34/M2	111521
11309137	BIG Quattro 47	2.400,00	1.200,00	MM	12,5	20	4 AK	43,34/M2	111521
11309145	BIG Line 6	2.400,00	1.200,00	MM	12,5	20	4 AK	43,34/M2	111521

Big Quattro 41



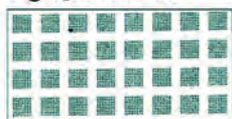
Big Quattro 46



Big Line 6



Big Quattro 42

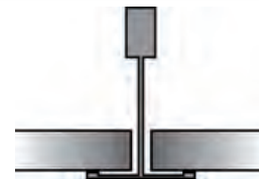


Big Quattro 47



Knauf Cleaneo® Module Plaza (ohne Fase 4 SK-Kante A) 12,5 mm

Knauf cleaneo® Module sind eine wirtschaftliche Lösung für formschöne, dekorative Decken. Die Oberfläche ist endbeschichtet um den Feuchtigkeitswiderstand zu erhöhen und die Wartung zu erleichtern.

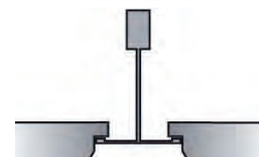



Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	STK/KRT	KG/M2	Typ	Preis	RabGr.
1130930	Plaza - REGULA	625,00	625,00	MM	8	9,7	ungelocht	36,42/M2	111060
11309301	Plaza - Volllochung GLOBE	625,00	625,00	MM	8	8,9	G1	39,84/M2	111060
11309303	Plaza - Volllochung QUADRIL	625,00	625,00	MM	8	8,7	Q1	39,84/M2	111060
11309305	Plaza - Volllochung MICRO	625,00	625,00	MM	8	8,7	M1	48,76/M2	111060

Knauf Cleaneo® Module Belgravia (mit Fase 4 SK-Kante E) 12,5 mm

Knauf cleaneo® Module sind eine wirtschaftliche Lösung für formschöne, dekorative Decken. Die Oberfläche ist endbeschichtet um den Feuchtigkeitswiderstand zu erhöhen und die Wartung zu erleichtern.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	STK/KRT	KG/M2	Typ	Preis	RabGr.
1130933	Belgravia - REGULA	625,00	625,00	MM	8	9,2	ungelocht	37,41/M2	111060
11309331	Belgravia - Volllochung GLOBE	625,00	625,00	MM	8	8,5	G1	42,53/M2	111060
11309333	Belgravia - Volllochung QUADRIL	625,00	625,00	MM	8	8,2	Q1	42,53/M2	111060
11309335	Belgravia - Volllochung MICRO	625,00	625,00	MM	8	8,5	M1	48,76/M2	111060

KNAUF

***Spielerisch
einfach.***

Build on us.



Knauf Cleaneo® Akustik UFF Streulochung RE

Mit Faservlies schwarz

Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke

Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern, Faservlies weiß auf Anfrage

STK/PAL: 25

KNAUF

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	STK/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
11302300	Cleaneo® Akustik UFF Streulochung RE	1.999,00	1.199,00	12,50	MM	25	schwarz	42,76/M2	111062
11302301	Cleaneo® Akustik UFF Streulochung RE	1.999,00	1.199,00	12,50	MM	25	weiß	42,76/M2	111062

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung UFF

Mit Faservlies schwarz

Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke

Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern, Faservlies weiß auf Anfrage

STK/PAL: 25

KNAUF

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	KG/M2	Vliesfarbe	Preis	RabGr.
11302285	Cleaneo Akustikplatte 6/18 R	1.998,00	1.188,00	12,50	MM	9,3	schwarz	42,76/M2	111062
11302252	Cleaneo Akustikplatte 10/23 R	2.001,00	1.196,00	12,50	MM	8,9	schwarz	42,76/M2	111062
11302253	Cleaneo Akustikplatte 12/25 R	2.000,00	1.200,00	12,50	MM	8,0	schwarz	42,76/M2	111062
11302255	Cleaneo Akustikplatte 15/30 R	1.980,00	1.200,00	12,50	MM	8,4	schwarz	42,76/M2	111062

Knauf Cleaneo® Akustik versetzte Rundlochung R, Kantenausbildung UFF

Mit schwarzem Faservlies

Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke

Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern, Faservlies weiß auf Anfrage

STK/PAL: 25

KNAUF

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	KG/M2	Vliesfarbe	Preis	RabGr.
1130227	Cleaneo Akustikpl. 8/12/50 R	2.000,00	1.200,00	12,50	MM	9,2	schwarz	42,76/M2	111062
11302275	Cleaneo Akustikpl. 12/20/66 R	1.980,00	1.188,00	12,50	MM	9,5	schwarz	42,76/M2	111062

Knauf Cleaneo® Akustik Thermoboard 10 mm, Quadratlochung Q

Kantenausbildung: 4 SK

Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte oder geschlitzte Gipsplatte mit serienmäßigen Luftreinigungseffekt für Deckenbekleidungen auf geeigneter Unterkonstruktion.

Andere Faservliesfarben auf Anfrage.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke

KNAUF

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
	Cleaneo Akustik Thermoboard 12/25 Q	2.000,00	1.200,00	MM	25	11,8	auf Anfr.	9999

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Quadratlochung Q-Typ B4, B5, B6

Kantenausbildung: 4 SK

Knauf Cleaneo® Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Andere Faservliesfarben auf Anfrage.

Typ B4, B5, B6

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11302181	Cleaneo Blocklochung B4 12/25 Q 12,5	2.400,00	1.200,00	MM	25	8,9	42,76/M2	111060
1130219	Cleaneo Blocklochung B5 8/18 Q 12,5	2.448,00	1.224,00	MM	25	9,6	42,76/M2	111060
11302191	Cleaneo Blocklochung B5 12/25 Q 12,5	2.400,00	1.200,00	MM	25	9,7	42,76/M2	111060
1130220	Cleaneo Blocklochung B6 8/18 Q 12,5	2.448,00	1.224,00	MM	25	9,6	42,76/M2	111060
11302201	Cleaneo Blocklochung B6 12/25 Q 12,5	2.400,00	1.200,00	MM	25	9,1	42,76/M2	111060

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Rundlochung R-Typ B4, B5, B6

Kantenausbildung: 4 SK

Knauf Cleaneo® Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Andere Faservliesfarben auf Anfrage.

Typ B4, B5, B6

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke

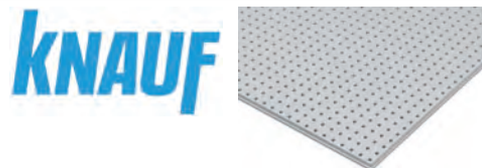


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130215	Cleaneo Blocklochung B4 6/18 R 12,5	2.448,00	1.224,00	MM	25	9,3	42,76/M2	111060
11302151	Cleaneo Blocklochung B4 8/18 R 12,5	2.448,00	1.224,00	MM	25	9,3	42,76/M2	111060
11302152	Cleaneo Blocklochung B4 10/23 R 12,5	2.392,00	1.196,00	MM	25	9,3	42,76/M2	111060
11302153	Cleaneo Blocklochung B4 12/25 R 12,5	2.400,00	1.200,00	MM	25	9,0	42,76/M2	111060
11302154	Cleaneo Blocklochung B4 15/30 R 12,5	2.400,00	1.200,00	MM	25	9,3	42,76/M2	111060
1130216	Cleaneo Blocklochung B5 6/18 R 12,5	2.448,00	1.224,00	MM	25	9,3	42,76/M2	111060
11302161	Cleaneo Blocklochung B5 8/18 R 12,5	2.448,00	1.224,00	MM	25	9,3	42,76/M2	111060
11302162	Cleaneo Blocklochung B5 10/23 R 12,5	2.392,00	1.196,00	MM	25	9,3	42,76/M2	111060
11302163	Cleaneo Blocklochung B5 12/25 R 12,5	2.400,00	1.200,00	MM	25	9,0	42,76/M2	111060
11302164	Cleaneo Blocklochung B5 15/30 R 12,5	2.400,00	1.200,00	MM	25	9,6	42,76/M2	111060
1130217	Cleaneo Blocklochung B6 6/18 R 12,5	2.448,00	1.224,00	MM	25	9,6	42,76/M2	111060
11302171	Cleaneo Blocklochung B6 8/18 R 12,5	2.448,00	1.224,00	MM	25	9,6	42,76/M2	111060
11302172	Cleaneo Blocklochung B6 10/23 R 12,5	2.392,00	1.196,00	MM	25	9,6	42,76/M2	111060
11302173	Cleaneo Blocklochung B6 12/25 R 12,5	2.400,00	1.200,00	MM	25	9,6	42,76/M2	111060
11302174	Cleaneo Blocklochung B6 15/30 R 12,5	2.400,00	1.200,00	MM	25	9,6	42,76/M2	111060

Knauf Cleaneo® Akustik UFF gerade Rundlochung R, Kantenausbildung UFF

(4-seitige Falzkante)

Mit Faservlies schwarz oder weiß, Knauf Cleaneo® Akustik ist eine gelochte oder geschlitzte Gipsplatte mit serienmäßigen Luftreinigungseffekt für Deckenbekleidungen auf geeigneter Unterkonstruktion. Andere Faservliesfarben auf Anfrage.



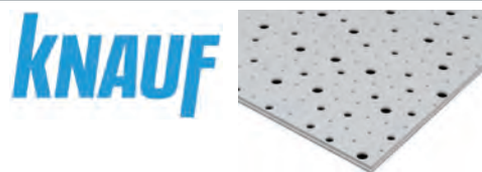
Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	PLA/ PAL	KG/M2	Farbe	Preis	RabGr.
1130228	Cleaneo Akustikplatte 8/18 R	1.998,00	1.188,00	12,50	MM	25	9,3	schwarz	42,76/M2	111062
113023011	Cleaneo Akustikplatte 8/18 R	1.998,00	1.188,00	12,50	MM	25	9,3	weiß	42,76/M2	111062

Knauf Cleaneo® Akustik UFF Streulochung PLUS R, Kantenausbildung UFF

(4-seitige Falzkante)

Mit Faservlies schwarz oder weiß, Knauf Cleaneo® Akustik ist eine gelochte oder geschlitzte Gipsplatte mit serienmäßigen Luftreinigungseffekt für Deckenbekleidungen auf geeigneter Unterkonstruktion. Andere Faservliesfarben auf Anfrage.



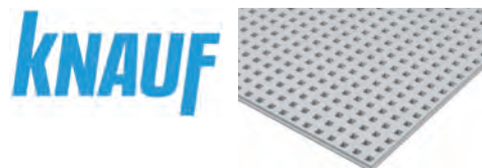
Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	PLA/ PAL	KG/M2	Farbe	Preis	RabGr.
113023015	Cleaneo Akustikplatte 8/15/20 R	2.000,00	1.200,00	12,50	MM	25	9,8	weiß	42,76/M2	111062

Knauf Cleaneo® Akustik UFF gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung UFF

(4-seitige Falzkante)

Mit Faservlies schwarz oder weiß, Knauf Cleaneo® Akustik ist eine gelochte oder geschlitzte Gipsplatte mit serienmäßigen Luftreinigungseffekt für Deckenbekleidungen auf geeigneter Unterkonstruktion. Andere Faservliesfarben auf Anfrage.



Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	PLA/ PAL	KG/M2	Farbe	Preis	RabGr.
113023012	Cleaneo Akustikplatte 8/18 Q	1.998,00	1.188,00	12,50	MM	25	8,9	weiß	42,76/M2	111062
113023014	Cleaneo Akustikplatte 12/25 Q	2.000,00	1.200,00	12,50	MM	25	8,5	weiß	42,76/M2	111062
11302283	Cleaneo Akustikplatte 8/18 Q	1.998,00	1.188,00	12,50	MM	25	8,9	schwarz	42,76/M2	111062
113023013	Cleaneo Akustikplatte 12/25 Q	2.000,00	1.200,00	12,50	MM	25	8,5	schwarz	42,76/M2	111062

Knauf Cleaneo® Up

Cleaneo Up wird mit der fertigen Oberfläche inklusive Montageset geliefert und muss nicht mehr gestrichen werden.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/M2	STK/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
11302314	Cleaneo Up 8/18 R	1.600,00	800,00	MM	17,2	10	schwarz	825,00/STK	111062
11302315	Cleaneo Up 8/18 R	2.000,00	1.000,00	MM	16,0	10	schwarz	825,00/STK	111062

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung SK

Mit Faservlies schwarz/weiß
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern
STK/PAL: 25



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1130209	Cleaneo Akustikplatte 6/18 R	1.998,00	1.188,00	12,50	MM	schwarz	39,74/M2	111062
1130210002	Cleaneo Akustikplatte 8/18 R	1.998,00	1.188,00	12,50	MM	schwarz	39,74/M2	111062
1130212	Cleaneo Akustikplatte 12/25 R	2.000,00	1.200,00	12,50	MM	schwarz	39,74/M2	111062

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung SK

Mit Faservlies schwarz/weiß
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

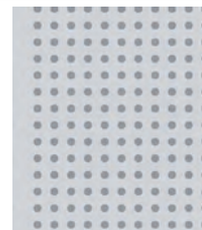
Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern
STK/PAL: 25



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
11302296	Cleaneo Akustikplatte 8/18 Q	1.998,00	1.188,00	12,50	MM	schwarz	39,74/M2	111062
11302298	Cleaneo Akustikplatte 12/25 Q	2.000,00	1.200,00	12,50	MM	schwarz	39,74/M2	111062

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte SF 8/18R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 15,5 %
Flächenbezogene Masse: 8,5 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130442	Akustikdesignplatte SF 8/18R	59,30 M2 / PAL	1.188,00	1.998,00	MM	12,5	25	29,91/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte SF 8/15/20R

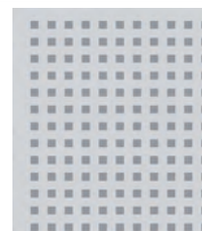
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 9,5 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130444	Akustikdesignplatte SF 8/15/20R	60,00 M2 / PAL	1.200,00	2.000,00	MM	12,5	25	29,91/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte SF 8/18Q

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 19,8 %
Flächenbezogene Masse: 8,0 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130443	Akustikdesignplatte SF 8/18Q	59,30 M2 / PAL	1.188,00	1.998,00	MM	12,5	25	29,91/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte VF 6/18R

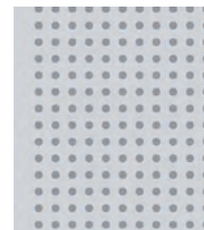
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 8,7 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130410	Akustikdesignplatte VF 6/18R	59,30 M2 / PAL	1.998,00	1.188,00	MM	12,5	25	37,15/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte VF 8/18R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 15,5 %
Flächenbezogene Masse: 8,5 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304102	Akustikdesignplatte VF 8/18R	59,30 M2 / PAL	1.998,00	1.188,00	MM	12,5	25	37,15/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte VF 8/15/20R

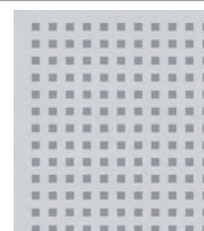
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 9,5 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130411	Akustikdesignplatte VF 8/15/20R	60,00 M2 / PAL	2.000,00	1.200,00	MM	12,5	25	37,15/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte VF 8/18Q

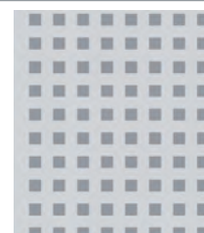
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 19,8 %
Flächenbezogene Masse: 8,0 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130420	Akustikdesignplatte VF 8/18Q	59,30 M2 / PAL	1.998,00	1.188,00	MM	12,5	25	37,15/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte VF 12/25Q

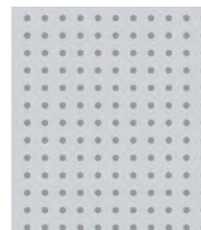
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 23,0 %
Flächenbezogene Masse: 7,7 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304202	Akustikdesignplatte VF 12/25Q	60,00 M2 / PAL	2.000,00	1.200,00	MM	12,5	25	37,15/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 6/18R

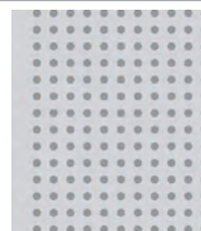
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 8,7 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130430	Akustikdesignplatte GSG4 6/18R	59,30 M2 / PAL	1.998,00	1.188,00	MM	12,5	25	33,14/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 8/18R

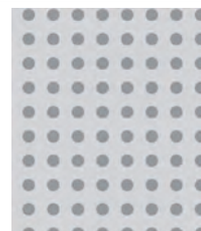
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 15,5 %
Flächenbezogene Masse: 8,5 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304302	Akustikdesignplatte GSG4 8/18R	59,30 M2 / PAL	1.998,00	1.188,00	MM	12,5	25	33,14/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 12/25R

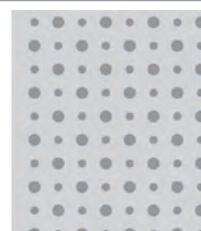
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 18,1 %
Flächenbezogene Masse: 8,2 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304306	Akustikdesignplatte GSG4 12/25R	60,00 M2 / PAL	2.000,00	1.200,00	MM	12,5	25	33,14/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 8/12/50R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 13,1 %
Flächenbezogene Masse: 8,7 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130431	Akustikdesignplatte GSG4 8/12/50R	60,00 M2 / PAL	2.000,00	1.200,00	MM	12,5	25	33,14/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 8/15/20R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 9,5 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304312	Akustikdesignpl. GSG4 8/15/20R	60,00 M2 / PAL	2.000,00	1.200,00	MM	12,5	25	33,14/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 12/20/35R

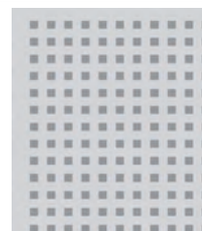
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 11,0 %
Flächenbezogene Masse: 8,9 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304314	Akustikdesignpl. GSG4 12/20/35R	60,00 M2 / PAL	2.000,00	1.200,00	MM	12,5	25	33,14/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 8/18Q

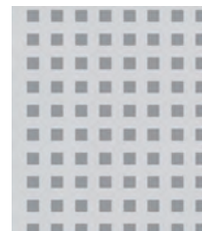
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 19,8 %
Flächenbezogene Masse: 8,0 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130440	Akustikdesignpl. GSG4 8/18Q	59,30 M2 / PAL	1.998,00	1.188,00	MM	12,5	25	33,14/M2	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 12/25Q

Akustikvlies Schwarz, Weiß
Lochflächenanteil: 23,0 %
Flächenbezogene Masse: 7,7 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
11304403	Akustikdesignpl. GSG4 12/25Q	60,00 M2 / PAL	2.000,00	1.200,00	MM	12,5	25	weiß	33,14/M2	110530
11304402	Akustikdesignpl. GSG4 12/25Q	60,00 M2 / PAL	2.000,00	1.200,00	MM	12,5	25	schwarz	33,14/M2	110530

Vogl Deckensysteme VoglFriestape-Set

VoglFriestape-Set enthält jegliches Werkzeug und Materialien zur Erstellung individueller Friesbereiche.



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	LFM	Preis	RabGr.
11310526	VoglFriestape-Set	20,00	MM	200	136,80/STK	110505
11310524	VoglFriestape-Set	50,00	MM	150	138,05/STK	110505
11310522	VoglFriestape-Set	75,00	MM	100	139,28/STK	110505
1131052	VoglFriestape-Set	100,00	MM	50	134,23/STK	110505
11310518	VoglFriestape-Set	150,00	MM	50	132,80/STK	110505

Vogl Deckensysteme Akustikputzsystemplatte Reflexio

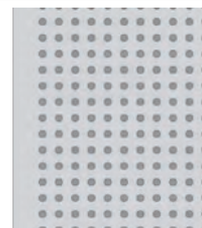
Akustikvlies Schwarz
Lochflächenanteil: 0 %
Flächenbezogene Masse: 10,0 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304404	Akustikputzsystemplatte Reflexio	60,50 M2 / PAL	2.006,00	1.206,00	MM	12,5	25	9,40/M2	110535

Vogl Deckensysteme Akustikputzsystemplatte 8/18R

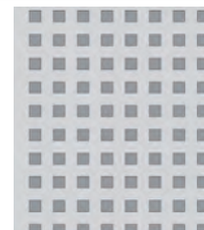
Akustikvlies Schwarz
Lochflächenanteil: 15,4 %
Flächenbezogene Masse: 8,5 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304405	Akustikputzsystemplatte 8/18R	59,80 M2 / PAL	2.004,00	1.194,00	MM	12,5	25	25,57/M2	110535

Vogl Deckensysteme Akustikputzsystemplatte 12/25Q

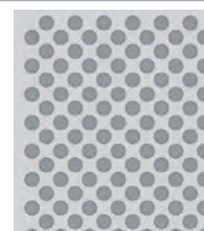
Akustikvlies Schwarz
Lochflächenanteil: 22,9 %
Flächenbezogene Masse: 7,7 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304406	Akustikputzsystemplatte 12/25Q	60,50 M2 / PAL	2.006,00	1.206,00	MM	12,5	25	25,57/M2	110535

Vogl Deckensysteme Ultrakustikplatte DLV 12/25R

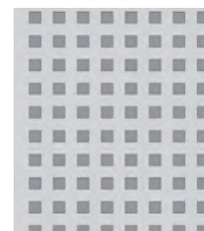
Akustikvlies Schwarz
Lochflächenanteil: 33,9 %
Flächenbezogene Masse: 6,5 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304408	Ultrakustikplatte DLV 12/25R	60,00 M2 / PAL	1.950,00	1.232,50	MM	12,5	25	40,80/M2	110535

Vogl Deckensysteme Akustikputzsystemplatte 12/25Q

Akustikvlies Schwarz und Folie
Lochflächenanteil: 22,9 %
Flächenbezogene Masse: 7,7 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304406	Akustikputzsystemplatte 12/25Q	60,50 M2 / PAL	2.006,00	1.206,00	MM	12,5	25	25,57/M2	110535

Vogl Deckensysteme VoglToptec Spezialkleber

Gebrauchsfertiger, schadstoffgeprüfter Dispersionsklebstoff zur Verklebung des Putzträgervlieses auf gelochte Deckenplatten, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, frei von fogging-aktiven Substanzen, Readymix-Produkt

Verbrauch: ca. 0,3 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/EIM	Preis	RabGr.
1131064	VoglToptec Spezialkleber	24,00 EIM / PAL	16	88,41/EIM	110502

Vogl Deckensysteme VoglToptec Akustik Nano SF

Dekorativer, offenporiger Akustikspritzputz, sehr feine Struktur, Korngröße 0,5 - 0,8 mm, stumpfmatt, hoher Weißgrad, Readymix-Produkt

Verbrauch: 2,7 - 3,0 kg / m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/EIM	Preis	RabGr.
1131060	VoglToptec Akustik Nano SF	24,00 EIM / PAL	18	124,34/STK	110502

Vogl Deckensysteme VoglToptec Tapezierspachtel

Hochwertiger Tapezierspachtel aus Kunststoff, abgestimmt auf das Tapezieren von Putzträgervlies im System VoglToptec



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1131068	VoglToptec Tapezierspachtel	6,36/STK	110502

Vogl Deckensysteme Vogl Supergrund LF 20 l

Universalgrundierung saugfähigkeitsregulierend, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, frei von fogging-aktiven Substanzen.

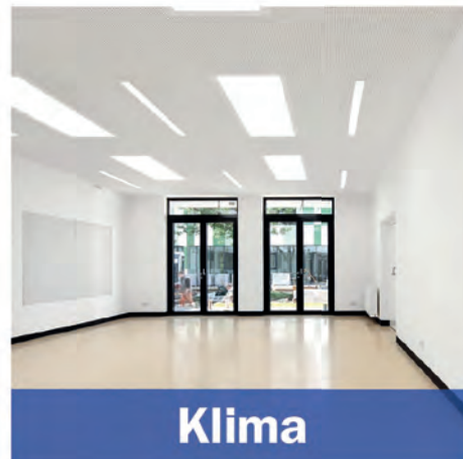
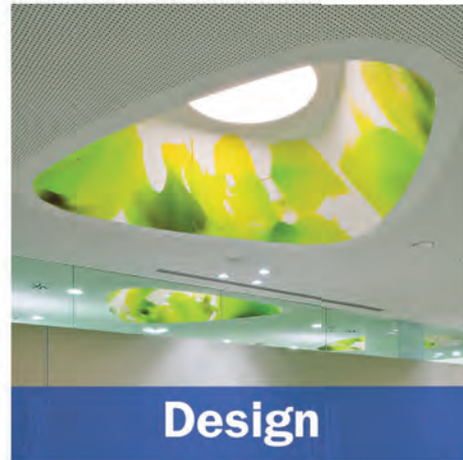
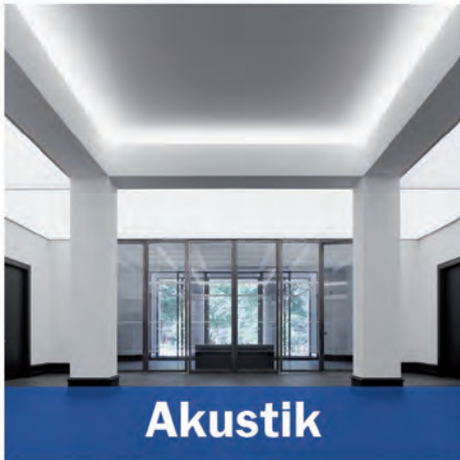
Verbrauch: ca. 0,15 l/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	LIT/KAN	Preis	RabGr.
1131066	Vogl Supergrund LF 20 l	24,00 KAN / PAL	20	76,41/KAN	110502

Entdecken Sie

unsere Vielfalt



Durch „**Form, Farbe und Funktion**“ werden unsere Deckensysteme zu wertgebenden Komponenten eines jeden Raumes.



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

Bestens beraten mit der e-Rechnung von WH

Mit e-Rechnung von WH Zeit und Ressourcen sparen

Ihre Vorteile:

- ▶ Schnellere Verfügbarkeit der Rechnungen
- ▶ Aktiver Umweltschutz
- ▶ Einfache, digitale Archivierung
- ▶ Kostenersparnis
- ▶ Kompatibilität mit digitalen Buchhaltungssystemen
- ▶ Risiko von Datendiebstahl wird verringert
- ▶ Geringe Datenübertragungsfehler

Einfache Anmeldung für die e-Rechnung

WH-
TIPP

Bequemer, schneller und umweltschonender
mit der elektronischen Rechnung von WH.



Der Versand von Rechnungen und
Gutschriften per E-Mail im PDF-
Format bringt Vorteile für alle
Beteiligten und entlastet zudem
die Umwelt. Alle Infos unter:

www.wh-baustoffe.at/e-rechnung

BRANDSCHUTZ





Rigips Glasroc F Ridurit Brandschutzplatte

Vierseitig scharfkantig (4 SK) GM-H1, vliesarmierte Gipsplatte, bis W3 geeignet. 15/20/25 mm dicke Ridurit Brandschutzplatten armiert mit einem Vlies aus Glasfasern, Verschraubung oder Verklammerung an der Stirnseite, keine Unterkonstruktionen.



Berechnungen zur Bekleidungsstärke mit Glasroc F Ridurit führen Sie am besten mit dem Brandschutzrechner auf der Rigips-Homepage durch!

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	Preis	RabGr.
1130038	Ridurit Brandschutzplatte	2.000,00	1.200,00	MM	30	20	83,03/M2	111513
11300349	Ridurit Brandschutzplatte	2.000,00	1.200,00	MM	15	36	46,18/M2	111513
1130036	Ridurit Brandschutzplatte	2.000,00	1.200,00	MM	20	24	61,50/M2	111513
1130037	Ridurit Brandschutzplatte	2.000,00	1.200,00	MM	25	20	72,27/M2	111513

Knauf Fireboard 12,5 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130044	Fireboard	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	50	10,9	44,69/M2	111030

Knauf Fireboard 15 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130040	Fireboard	2.000,00	1.250,00	MM	15	40	12,4	46,19/M2	111030

Knauf Fireboard 20 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130041	Fireboard	2.000,00	1.250,00	MM	20	30	16,4	52,73/M2	111030

Knauf Fireboard 25 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: CE



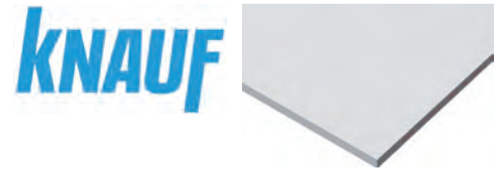
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130042	Fireboard	2.000,00	1.250,00	MM	25	24	21,2	58,25/M2	111030

Knauf Fireboard 30 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130043	Fireboard	2.000,00	1.250,00	MM	30	20	26,0	60,85/M2	111030

DÄMMSTOFFE



8



MINERALWOLLE

182

SCHAUMGLAS

202

SCHALLDÄMMFOLIEN

205

KLEBEN STATT DÜBELN

– ISOVER Topdec –

Innovative Dämmung von
Keller- und Garagendecken – schnell
und vielseitig in Strukturen & Oberflächen.

Isover TW-KF Trennwand-Klemmfilz

Zur Schall- und Wärmedämmung von Metallständerwänden und Holzriegelwänden im Wohn-, Dach-, Büro-, Hotel-, Krankenhaus- und Industriebau.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. WDF 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435261	TW-KF 5/10 TWIN	750,00	62,50	CM	5/10	18,75 / 450,00	7,08/M2	202060
1435260	TW-KF 7,5	900,00	62,50	CM	7,5	11,25 / 270,00	10,55/M2	202060

Isover Akustic TP1

Die leichte, handliche Trennwand-Platte aus Glaswolle ist für die Dämmung von Holz- und Metallständerwänden sowie von Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion oder als Dämmung von abgehängten Innendecken geeignet.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435256	Akustic TP1 5	125,00	62,50	CM	0,78	5	9,38 / 225,00	7,04/M2	202062

Isover Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo

Zur zusätzlichen Wärmedämmung von Holzrahmen-Konstruktionen, als zweite Lage Wärmedämmung bei Dachschrägen und im Innenbereich, wo das Gefach die lichte Weite von 59 bis 59,5 cm aufweist.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Exzellenter Schallschutz



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435464	MK-DUO 5	950,00	60,00	CM	0,66	5	11,40 / 273,60	9,32/M2	202068
1435468	MK-DUO 8	600,00	60,00	CM	0,41	8	7,20 / 172,80	14,53/M2	202068

Isover Quattro

Als zweite Dämmlage z.B. als Dämmung der Installationsebene im Leichtbau, bei Wärme- und Schalldämmung von Holzfußböden zwischen den Polsterhölzern. Schnelle, einfache und fugendichte Montage durch Bahnbreite von 41,5 cm, abgestimmt auf das Rastermaß von 40 cm bei Gipskarton-Metallunterkonstruktionen.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. Quattro 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435220	QUATTRO 5/10 TWIN	550,00	41,50	CM	0,76/0,38	5	13,70 / 328,68	10,05/M2	202050
1435222	QUATTRO 8	690,00	41,50	CM	0,48	8	8,59 / 206,17	16,01/M2	202050

Isover Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

Der Multi-Kombi Passivhaus-Klemmfilz zur Wärmedämmung im Dachausbau, im Holzriegelbau, auf der obersten Geschosßdecke und überall, wo höchster Wärmeschutz auf Passivhausniveau gewünscht wird. Der wirtschaftliche Klemmfilz für dauerhaft fugendichte Dämmung.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Exzellenter Schallschutz
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435432	MK-KF 10	450,00	120,00	CM	0,33	10	5,40 / 129,60	19,37/M2	202068
1435434	MK-KF 12	400,00	120,00	CM	0,28	12	4,80 / 115,20	22,97/M2	202068
1435442	MK-KF 14	330,00	120,00	CM	0,24	14	3,96 / 95,04	26,78/M2	202068
1435446	MK-KF 16	290,00	120,00	CM	0,21	16	3,48 / 83,52	30,75/M2	202068
1435450	MK-KF 18	260,00	120,00	CM	0,18	18	3,12 / 74,88	34,50/M2	202068
1435452	MK-KF 20	240,00	120,00	CM	0,17	20	2,88 / 69,12	38,37/M2	202068
1435456	MK-KF 22	230,00	120,00	CM	0,15	22	2,76 / 66,24	42,19/M2	202068
1435458	MK-KF 24	280,00	120,00	CM	0,14	24	3,36 / 40,32	46,26/M2	202068
1435460	MK-KF 26	260,00	120,00	CM	0,13	26	3,12 / 37,44	49,83/M2	202068
1435462	MK-KF 28	240,00	120,00	CM	0,12	28	2,88 / 34,56	53,65/M2	202068

Isover Uniroll Classic

Zur Wärmedämmung im Dachausbau und im Holzriegelbau. Der klassische Klemmfilz ist einfach und weitestgehend verschnittfrei in der Verarbeitung. Klemmt selbsttätig in Holzrahmenkonstruktionen und ist daher bestens geeignet für Arbeiten über Kopf, z.B. Dämmung von Dachschräge und Zangendecke.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Exzellenter Schallschutz
- Sicher, nichtbrennbar, Euroklasse A1



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435400	UNI 8	690,00	120,00	CM	0,48	8	8,28 / 198,72	12,55/M2	202052
1435402	UNI 10	550,00	120,00	CM	0,38	10	6,60 / 158,40	15,77/M2	202052
1435404	UNI 12	460,00	120,00	CM	0,32	12	5,52 / 132,48	18,87/M2	202052
1435406	UNI 14	400,00	120,00	CM	0,27	14	4,80 / 115,20	22,09/M2	202052
1435410	UNI 16	350,00	120,00	CM	0,24	16	4,20 / 100,80	25,09/M2	202052
1435414	UNI 18	310,00	120,00	CM	0,21	18	3,72 / 89,28	28,10/M2	202052
1435418	UNI 20	280,00	120,00	CM	0,19	20	3,36 / 80,64	31,47/M2	202052
1435422	UNI 22	260,00	120,00	CM	0,17	22	3,12 / 74,88	34,78/M2	202052
1435424	UNI 24	420,00	120,00	CM	0,16	24	5,04 / 60,48	37,94/M2	202052
1435426	UNI 26	400,00	120,00	CM	0,15	26	4,80 / 57,60	41,02/M2	202052
1435428	UNI 28	370,00	120,00	CM	0,14	28	4,44 / 53,28	44,16/M2	202052

Isover PREMIUM Wärmedämmfilz

Hochdämmender, klemmbarer, nicht belastbarer, universell einsetzbarer Klemmfilz zur vielseitigen Anwendung. für schlanke und raumsparende Konstruktionen.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Exzellenter Schallschutz
- Ab Dicke 18 cm: Platten



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435470	P-WDF 5	900,00	120,00	CM	0,64	5	10,80 / 129,60	11,75/M2	202066
1435472	P-WDF 8	600,00	120,00	CM	0,40	8	7,20 / 86,40	18,44/M2	202066
1435474	P-WDF 10	450,00	120,00	CM	0,32	10	5,40 / 64,80	22,97/M2	202066
1435476	P-WDF 12	400,00	120,00	CM	0,27	12	4,80 / 57,60	27,76/M2	202066
1435478	P-WDF 14	320,00	120,00	CM	0,23	14	3,84 / 46,08	32,29/M2	202066
1435480	P-WDF 16	280,00	120,00	CM	0,20	16	3,36 / 40,32	36,70/M2	202066
1435481	P-WDF 18	120,00	60,00	CM	0,18	18	2,16 / 34,56	41,40/M2	202066
1435485	P-WDF 20	120,00	60,00	CM	0,16	20	2,16 / 34,56	45,86/M2	202066

Isover WDF Wärmedämmfilz

Wärmedämmfilz zur Dämmung der obersten Geschoßdecke durch einfaches Aufrollen in ungenutzten, nicht begangenen Dach- und Schließböden. Gehwege können einfach durch Auslegen von Topdec Dämmblock zwischen den Filzen angelegt werden.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. WDF 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435226	WDF 5/10 TWIN	750,00	120,00	CM	0,78/0,39	5/10	18,00 / 432,00	6,62/M2	202050
1435228	WDF 6/12 TWIN	600,00	120,00	CM	0,65/0,33	6/12	14,40 / 345,60	8,68/M2	202050
1435232	WDF 8/16 TWIN	500,00	120,00	CM	0,49/0,24	8/16	12,00 / 288,00	11,29/M2	202050
1435230	WDF 14	500,00	120,00	CM	0,28	14	6,00 / 144,00	19,45/M2	202050
1435234	WDF 18	400,00	120,00	CM	0,22	18	4,80 / 115,20	25,03/M2	202050
1435236	WDF 20	350,00	120,00	CM	0,20	20	4,20 / 100,80	27,67/M2	202050
1435238	WDF 22	350,00	120,00	CM	0,18	22	4,20 / 100,80	30,52/M2	202050
1435240	WDF 24	350,00	120,00	CM	0,16	24	4,20 / 67,20	33,33/M2	202050
1435242	WDF 26	320,00	120,00	CM	0,15	26	3,84 / 61,44	36,25/M2	202050

Isover Protect BSP 30, BSP 50, BSP 100

Steinwolle-Platte für erhöhten Brandschutz im Leichtbau und zur Schalldämmung von Metallständerwänden.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ bzw. $0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (BSP 50, 100)
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RD-Wert	Dicke	m ² Einzel-pack.	Preis	RabGr.
	Protect BSP 30	120,00	62,50	CM	1,05	4	9,00	auf Anfr.	9999
	Protect BSP 30	120,00	62,50	CM	1,35	5	9,00	auf Anfr.	9999
	Protect BSP 30	120,00	62,50	CM	1,60	6	7,50	auf Anfr.	9999
	Protect BSP 30	120,00	62,50	CM	2,15	8	4,50	auf Anfr.	9999
	Protect BSP 50	120,00	62,50	CM	1,15	4	9,00	auf Anfr.	9999
	Protect BSP 50	120,00	62,50	CM	1,45	5	6,00	auf Anfr.	9999
	Protect BSP 50	120,00	62,50	CM	1,75	6	6,00	auf Anfr.	9999
	Protect BSP 50	120,00	62,50	CM	2,35	8	4,50	auf Anfr.	9999
	Protect BSP 100	120,00	62,50	CM	1,15	4	4,50	auf Anfr.	9999
	Protect BSP 100	120,00	62,50	CM	1,75	6	3,00	auf Anfr.	9999
	Protect BSP 100	120,00	62,50	CM	2,35	8	2,25	auf Anfr.	9999
	Protect BSP 100	120,00	62,50	CM	2,90	10	1,50	auf Anfr.	9999

Isover Akustic SSP 2

Schallschutzplatte aus Glaswolle, einseitig mit schwarzem Glasvlies, als schallschluckende Dämmung für gelochte oder geschlitzte Verkleidungsplatten an Decken und Wänden. Durch die Vlieskaschierung kann eine zusätzliche Abdeckung der Verkleidung entfallen. Auch in Heimkinos, Musikräumen oder Werkstätten anwendbar.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schallabsorptionsgrade α siehe Datenblatt
- zur Verbesserung der Raumakustik



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435592	Akustic SSP 2 2	125,00	60,00	CM	1,70	2	18,00 / 288,00	19,90/M2	202007
1435594	Akustic SSP 2 3	125,00	60,00	CM	1,13	3	12,00 / 192,00	20,69/M2	202007
1435596	Akustic SSP 2 4	125,00	60,00	CM	0,85	4	9,00 / 144,00	25,33/M2	202007
1435598	Akustic SSP 2 5	125,00	60,00	CM	0,68	5	7,50 / 120,00	30,01/M2	202007

Isover Multimax

Universell einsetzbare Glaswolle-Dämmplatte mit höchster Wärmedämmleistung, besonders geeignet für hinterlüftete Fassaden und Anwendungen, wo geringe Dämmstoffdicken bei besten Dämmeigenschaften gefordert sind. Extrem witterungsbeständig, durchgehend hydrophobiert.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435540	Multimax 30	120,00	60,00	CM	1,00	3	12,96 / 155,52	10,87/M2	202065
1435541	Multimax 50	120,00	60,00	CM	0,60	5	7,92 / 95,04	17,98/M2	202065
1435542	Multimax 100	120,00	60,00	CM	0,30	10	3,60 / 43,20	35,59/M2	202065
1435543	Multimax 150	120,00	60,00	CM	0,20	15	2,88 / 34,56	53,42/M2	202065

Isover Ultimate DP 1-031

Die energieeffiziente, glasvlieskaschierte Decken-Dämmplatte vereint erstmals die sehr niedrige Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ mit einem Schmelzpunkt $\geq 1.000 \text{ °C}$. Sie eignet sich für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Tiefgaragen- und Kellerdecken. Nicht geeignet für nachträgliche Beschichtung oder Farbauftrag.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$
- Schienenmontage, Klebmontage, Dübelmontage
- Schallabsorberklasse A

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Groß- packung	Preis	RabGr.
1435709	Ultimate DP 1-031 60	125,00	62,50	CM	0,52	6	50,00	70,65/M2	202075
1435710	Ultimate DP 1-031 80	125,00	62,50	CM	0,39	8	37,50	89,02/M2	202075
1435711	Ultimate DP 1-031 100	125,00	62,50	CM	0,31	10	37,50	107,23/M2	202075
1435712	Ultimate DP 1-031 120	125,00	62,50	CM	0,26	12	25,00	127,46/M2	202075

Isover Topdec DP1 struktur/weiß

Decken-Dämmplatte für Tiefgaragen- und Kellerdecken, kaschiert mit weißem bzw. strukturiertem Glasvlies. Bei höheren Ansprüchen an das Erscheinungsbild erfolgt die Schienenmontage, entweder direkt befestigt oder abgehängt. Die mechanische Befestigung durch Verklebung oder durch Andübeln sorgt für eine funktionell angemessene Optik. Nicht geeignet für nachträgliche Beschichtung oder Farbauftrag.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schienenmontage, Dübelmontage, Klebemontage
- Schallabsorberklasse A

Topdec DP1 weiß gleichpreisig wie struktur.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Groß- packung	Preis	RabGr.
1435713	Topdec DP 1 struktur 5	125,00	62,50	CM	0,68	5	75,00	51,04/M2	202071
1435714	Topdec DP 1 struktur 6	125,00	62,50	CM	0,57	6	50,00	59,56/M2	202071
1435715	Topdec DP 1 struktur 8	125,00	62,50	CM	0,43	8	37,50	75,10/M2	202071
1435716	Topdec DP 1 struktur 10	125,00	62,50	CM	0,34	10	37,50	90,36/M2	202071
1435717	Topdec DP 1 struktur 12	125,00	62,50	CM	0,28	12	25,00	107,53/M2	202071

Isover Topdec DP 3

Glasvlieskaschierte Decken-Dämmplatte aus Steinwolle mit naturweißer Sichtfläche für die funktionsgerechte, direkt befestigte Dämmung von Tiefgaragen- oder Kellerdecken in Klebe- oder Dübelmontage. Nicht geeignet für nachträgliche Beschichtung oder Farbauftrag.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1,
- Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A
- Klebemontage, Dübelmontage, Schienenmontage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
14357005	Topdec DP 3 5	119,40	59,40	CM	0,68	5	5,67 / 136,17	32,04/M2	202071
14357015	Topdec DP 3 6	119,40	59,40	CM	0,57	6	5,67 / 113,48	35,35/M2	202071
14357025	Topdec DP 3 8	119,40	59,40	CM	0,43	8	4,26 / 85,10	43,71/M2	202071
14357035	Topdec DP 3 10	119,40	59,40	CM	0,34	10	2,84 / 68,08	54,09/M2	202071
14357045	Topdec DP 3 12	119,40	59,40	CM	0,28	12	2,84 / 56,74	65,39/M2	202071
14357055	Topdec DP 3 14	119,40	59,40	CM	0,24	14	2,13 / 42,55	79,16/M2	202071
14357065	Topdec DP 3 16	119,40	59,40	CM	0,21	16	2,13 / 42,55	91,43/M2	202071
14357075	Topdec DP 3 18	119,40	59,40	CM	0,19	18	2,13 / 34,04	103,46/M2	202071
14357085	Topdec DP 3 20	119,40	59,40	CM	0,17	20	1,42 / 34,04	115,65/M2	202071

Isover Topdec Hardline

Die robuste, glasvlieskaschierte Dämmplatte bietet erhöhte Sicherheit und wirksamen Schutz gegen unbeabsichtigte Beschädigungen an Decken und Wänden. Das sehr gute Schallabsorptionsvermögen reduziert die Halligkeit in Tiefgaragen und Kellerräumen.

Zusätzlich leistet die Topdec Hardline einen Beitrag zum vorbeugenden Brandschutz. Nicht geeignet für nachträgliche Beschichtung oder Farbauftrag.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A
- Klebmontage, Dübelmontage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Groß- packung	Preis	RabGr.
1435718	Topdec Hardline 6	80,00	60,00	CM	0,57	6	19,20	43,23/M2	202070
1435719	Topdec Hardline 8	80,00	60,00	CM	0,43	8	14,40	54,59/M2	202070
1435720	Topdec Hardline 10	80,00	60,00	CM	0,34	10	11,52	63,12/M2	202070
1435721	Topdec Hardline 12	80,00	60,00	CM	0,28	12	9,60	72,43/M2	202070
1435722	Topdec Hardline 14	80,00	60,00	CM	0,24	14	7,68	83,55/M2	202070

Isover Topdec Universal

Die Topdec Universal Decken-Dämmplatte aus Steinwolle mit einseitigem anorganischen Haftvermittler bietet wertvollen Wärmeschutz, vorbeugenden Brandschutz sowie effektiven Schallschutz. Deckenoptik: Ohne Anspruch bleibt die Platte unbehandelt, bei untergeordnetem Anspruch wird farbbeschichtet und bei geringem Anspruch gespachtelt.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A
- Klebmontage, Dübelmontage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Groß- packung	Preis	RabGr.
1435723	Topdec Universal 6	80,00	62,50	CM	0,57	6	20,00	43,37/M2	202070
1435724	Topdec Universal 8	80,00	62,50	CM	0,43	8	15,00	54,67/M2	202070
1435725	Topdec Universal 10	80,00	62,50	CM	0,34	10	12,00	63,30/M2	202070
1435726	Topdec Universal 12	80,00	62,50	CM	0,28	12	10,00	72,68/M2	202070
1435727	Topdec Universal 14	80,00	62,50	CM	0,24	14	8,00	78,32/M2	202070

Nachhaltigkeit ist unsere Natur



Brandschutz



Wärmeschutz



Schallschutz



Ökologie



Langlebigkeit



Feuchteschutz

**INSPIRED
BY
NATURE.**

Die natürlichen Stärken der Steinwolle

Inspired By Nature: Seit mehr als 80 Jahren nutzen wir die unerschöpfliche Ressource Stein, um aus diesem wertvollen Rohstoff hochwertige Produkte zu entwickeln. Nachhaltige und langlebige Dämmstoffe, die dazu beitragen, den Energieverbrauch und CO₂-Emissionen zu senken sowie den Klimaschutz und das Wohlbefinden der Menschen zu steigern. Einzigartig natürliche Steinwolle-Stärken, die unsere Dämmstoffe sicher, langlebig und recycelbar machen – so zirkulär, wie unsere Zukunft es braucht.

www.rockwool.at/vorteile-steinwolle

Rockwool Flexirock®

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischem Einbauverhalten. Ohne Zuschneiden, ohne Abfall einfach zwischen die Ständer der Außen- oder Trennwand einzubauen. Die Abmessungen sind ideal auf die Holzrahmenbauweise abgestimmt - die Breite kann um 5 cm komprimiert werden.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443000	Flexirock 80	1.000,00	575,00	MM	80	2,05	3,45	21,64/M2	201005
1443001	Flexirock 80	1.000,00	600,00	MM	80	2,05	3,60	21,64/M2	201005
1443005	Flexirock 100	1.000,00	575,00	MM	100	2,55	2,875	26,58/M2	201005
1443006	Flexirock 100	1.000,00	600,00	MM	100	2,55	3,00	26,58/M2	201005
1443010	Flexirock 120	1.000,00	575,00	MM	120	3,05	2,30	32,14/M2	201005
1443011	Flexirock 120	1.000,00	600,00	MM	120	3,05	2,40	32,14/M2	201005
1443016	Flexirock 140	1.000,00	575,00	MM	140	3,55	2,30	37,60/M2	201005
14430164	Flexirock 140	1.000,00	600,00	MM	140	3,55	2,40	37,60/M2	201005
1443019	Flexirock 160	1.000,00	575,00	MM	160	4,10	1,73	42,48/M2	201005
1443020	Flexirock 160	1.000,00	600,00	MM	160	4,10	1,80	42,48/M2	201005

Rockwool Flexirock®

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischem Einbauverhalten. Ohne Zuschneiden, ohne Abfall einfach zwischen die Ständer der Außen- oder Trennwand einzubauen. Die Abmessungen sind ideal auf die Holzrahmenbauweise abgestimmt - die Breite kann um 5 cm komprimiert werden.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443016	Flexirock 140	1.000,00	575,00	MM	140	3,55	2,30	37,60/M2	201005
14430164	Flexirock 140	1.000,00	600,00	MM	140	3,55	2,40	37,60/M2	201005
14430168	Flexirock 140	1.000,00	650,00	MM	140	3,55	2,60	37,60/M2	201005
14430172	Flexirock 140	1.000,00	700,00	MM	140	3,55	2,80	37,60/M2	201005
14430176	Flexirock 140	1.000,00	750,00	MM	140	3,55	3,00	37,60/M2	201005
14430180	Flexirock 140	1.000,00	800,00	MM	140	3,55	3,20	37,60/M2	201005
1443019	Flexirock 160	1.000,00	575,00	MM	160	4,10	1,725	42,48/M2	201005
1443020	Flexirock 160	1.000,00	600,00	MM	160	4,10	1,80	42,48/M2	201005
1443021	Flexirock 160	1.000,00	650,00	MM	160	4,10	1,95	42,48/M2	201005
1443022	Flexirock 160	1.000,00	700,00	MM	160	4,10	2,10	42,48/M2	201005
1443023	Flexirock 160	1.000,00	750,00	MM	160	4,10	2,25	42,48/M2	201005
1443024	Flexirock 160	1.000,00	800,00	MM	160	4,10	2,40	42,48/M2	201005

Rockwool Flexirock®

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischem Einbauverhalten. Ohne Zuschneiden, ohne Abfall einfach zwischen die Ständer der Außen- oder Trennwand einzubauen. Die Abmessungen sind ideal auf die Holzrahmenbauweise abgestimmt - die Breite kann um 5 cm komprimiert werden.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443029	Flexirock 180	1.000,00	575,00	MM	180	4,60	1,725	48,25/M2	201005
1443030	Flexirock 180	1.000,00	600,00	MM	180	4,60	1,80	48,25/M2	201005
1443031	Flexirock 180	1.000,00	650,00	MM	180	4,60	1,95	48,25/M2	201005
1443032	Flexirock 180	1.000,00	700,00	MM	180	4,60	2,10	48,25/M2	201005
1443033	Flexirock 180	1.000,00	750,00	MM	180	4,60	2,25	48,25/M2	201005
1443040	Flexirock 200	1.000,00	575,00	MM	200	5,10	1,725	53,68/M2	201005
14430404	Flexirock 200	1.000,00	600,00	MM	200	5,10	1,80	53,68/M2	201005
14430408	Flexirock 200	1.000,00	650,00	MM	200	5,10	1,95	53,68/M2	201005
14430412	Flexirock 200	1.000,00	700,00	MM	200	5,10	2,10	53,68/M2	201005
14430416	Flexirock 200	1.000,00	750,00	MM	200	5,10	2,25	53,68/M2	201005
14430420	Flexirock 200	1.000,00	800,00	MM	200	5,10	2,40	53,68/M2	201005

Rockwool Flexirock®

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischem Einbauverhalten. Ohne Zuschneiden, ohne Abfall einfach zwischen die Ständer der Außen- oder Trennwand einzubauen. Die Abmessungen sind ideal auf die Holzrahmenbauweise abgestimmt - die Breite kann um 5 cm komprimiert werden.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
14430433	Flexirock 220	1.000,00	575,00	MM	220	5,60	1,15	59,02/M2	201005
14430434	Flexirock 220	1.000,00	600,00	MM	220	5,60	1,20	59,02/M2	201005
14430429	Flexirock 220*	1.000,00	650,00	MM	220	5,60	1,30	59,02/M2	201005
14430430	Flexirock 220*	1.000,00	700,00	MM	220	5,60	1,40	59,02/M2	201005
14430431	Flexirock 220*	1.000,00	750,00	MM	220	5,60	1,50	59,02/M2	201005
14430432	Flexirock 220*	1.000,00	800,00	MM	220	5,60	1,60	59,02/M2	201005
14430439	Flexirock 240	1.000,00	575,00	MM	240	6,15	1,15	64,46/M2	201005
14430440	Flexirock 240	1.000,00	600,00	MM	240	6,15	1,20	64,46/M2	201005
14430435	Flexirock 240*	1.000,00	650,00	MM	240	6,15	1,30	64,46/M2	201005
14430436	Flexirock 240*	1.000,00	700,00	MM	240	6,15	1,40	64,46/M2	201005
14430437	Flexirock 240*	1.000,00	750,00	MM	240	6,15	1,50	64,46/M2	201005
14430438	Flexirock 240*	1.000,00	800,00	MM	240	6,15	1,60	64,46/M2	201005

* Mindestbestellmenge 14 Paletten.

Rockwool Wärmeschutzplatte Sonorock® 035, Breite 575 mm

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Holz- und Trockenbau.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: $AF_r \geq 8 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443102	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1.000,00	575,00	MM	60	1,75	5,75	20,72/M2	201005
1443104	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1.000,00	575,00	MM	80	2,35	3,45	26,85/M2	201005
1443106	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1.000,00	575,00	MM	100	2,90	3,45	33,78/M2	201005
1443108	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1.000,00	575,00	MM	120	3,50	2,875	40,96/M2	201005
1443110	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1.000,00	575,00	MM	140	4,10	2,30	47,46/M2	201005
1443112	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1.000,00	575,00	MM	160	4,70	1,725	54,65/M2	201005
1443114	Wärmeschutzpl. Sonorock 035*	1.000,00	575,00	MM	180	5,25	1,725	60,99/M2	201005
1443116	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1.000,00	575,00	MM	200	5,85	1,725	67,91/M2	201005
1443118	Wärmeschutzpl. Sonorock 035*	1.000,00	575,00	MM	220	6,45	1,15	74,95/M2	201005
1443120	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1.000,00	575,00	MM	240	7,05	1,15	81,47/M2	201005

* Mindestbestellmenge 12 Paletten.

Rockwool Wärmeschutzplatte Sonorock® 035, Breite 625 mm

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Holz- und Trockenbau.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: $AF_r \geq 8 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443220	Wärmeschutzpl. Sonorock® 035	1.000,00	625,00	MM	60	1,75	5,63	20,72/M2	201005
14432201	Wärmeschutzpl. Sonorock® 035	1.000,00	625,00	MM	80	2,35	3,75	26,85/M2	201005
14432203	Wärmeschutzpl. Sonorock® 035	1.000,00	625,00	MM	100	2,9	3,75	33,78/M2	201005
14432205	Wärmeschutzpl. Sonorock® 035	1.000,00	625,00	MM	120	3,5	3,13	40,96/M2	201005
14432207	Wärmeschutzpl. Sonorock® 035	1.000,00	625,00	MM	140	4,1	2,50	47,46/M2	201005
14432209	Wärmeschutzpl. Sonorock® 035	1.000,00	625,00	MM	160	4,7	1,88	54,65/M2	201005
1443221	Wärmeschutzpl. Sonorock® 035	1.000,00	625,00	MM	180	5,25	1,88	60,99/M2	201005
14432211	Wärmeschutzpl. Sonorock® 035	1.000,00	625,00	MM	200	5,85	1,88	67,91/M2	201005
14432213	Wärmeschutzpl. Sonorock® 035	1.000,00	625,00	MM	220	6,45	1,25	74,95/M2	201005
14432215	Wärmeschutzpl. Sonorock® 035	1.000,00	625,00	MM	240	7,05	1,25	81,47/M2	201005

Rockwool Trennwandplatte Sonorock®

Steinwolle-Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Innenausbau. Geeignet für den Einsatz in Holz- und Metallständerwänden.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFR ≥ 6 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039$ W/(mK)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443201	Trennwandplatte Sonorock	1.000,00	625,00	MM	40	1,00	7,50	9,31/M2	201010
1443202	Trennwandplatte Sonorock	1.000,00	625,00	MM	50	1,25	7,50	12,11/M2	201010
1443204	Trennwandplatte Sonorock	1.000,00	625,00	MM	60	1,50	5,625	14,25/M2	201010
1443205	Trennwandplatte Sonorock	1.000,00	625,00	MM	75	1,90	3,75	17,79/M2	201010
1443209	Trennwandplatte Sonorock	1.000,00	625,00	MM	80	2,05	3,75	18,33/M2	201010
14432120	Trennwandplatte Sonorock	1.000,00	625,00	MM	100	2,55	3,75	23,39/M2	201010
14432121	Trennwandplatte Sonorock	1.000,00	625,00	MM	120	3,05	2,50	28,19/M2	201010
14432123	Trennwandplatte Sonorock	1.000,00	625,00	MM	140	3,55	2,50	32,70/M2	201010
14432124	Trennwandplatte Sonorock	1.000,00	625,00	MM	160	4,10	1,875	37,46/M2	201010
14432125	Trennwandplatte Sonorock*	1.000,00	625,00	MM	180	4,60	1,875	42,14/M2	201010
14432126	Trennwandplatte Sonorock	1.000,00	625,00	MM	200	5,10	1,875	46,80/M2	201010
14432127	Trennwandplatte Sonorock*	1.000,00	625,00	MM	220	5,60	1,25	51,40/M2	201010
14432128	Trennwandplatte Sonorock*	1.000,00	625,00	MM	240	6,15	1,25	56,07/M2	201010

* Mindestbestellmenge 12 Paletten.

Rockwool Dämmstreifen Gaprock

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte zur Verwendung als Dämmstreifen zwischen Wand- und Deckenelementen im Holzbau. Einfach zu scheiden und zu verarbeiten.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053:AFR ≥ 10 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039$ W/(m·K)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443887	Dämmstreifen Gaprock	1.000,00	625,00	MM	20	0,50	15,00	7,85/M2	201001
1443888	Dämmstreifen Gaprock	1.000,00	625,00	MM	30	0,75	15,00	11,80/M2	201001
1443889	Dämmstreifen Gaprock	1.000,00	625,00	MM	40	1,00	7,50	15,72/M2	201001

Rockwool Feuerschutzplatte Termarock® 30

Für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohddichte von 30 kg/m³.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000 / Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr ≥ 7 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD = 0,039 W/(mK)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443339	Feuerschutzplatte Termarock® 30	1.000,00	625,00	MM	30	0,75	12,5	7,70/M2	201001
1443400	Feuerschutzplatte Termarock® 30	1.000,00	625,00	MM	40	1,00	7,50	11,06/M2	201001
1443402	Feuerschutzplatte Termarock® 30	1.000,00	625,00	MM	60	1,50	5,63	15,45/M2	201001
1443403	Feuerschutzplatte Termarock® 30	1.000,00	625,00	MM	80	2,05	3,75	20,72/M2	201001

Rockwool Feuerschutzplatte Termarock® 40

Für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohddichte von 40 kg/m³.



- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr ≥ 10 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD = 0,034 W/(mK)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443409	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1.000,00	625,00	MM	30	0,85	12,5	10,65/M2	201001
1443410	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1.000,00	625,00	MM	40	1,15	7,50	13,91/M2	201001
1443411	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1.000,00	625,00	MM	50	1,45	7,50	17,02/M2	201001
1443412	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1.000,00	625,00	MM	60	1,75	5,63	20,72/M2	201001
1443413	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1.000,00	625,00	MM	80	2,05	3,75	26,85/M2	201001

Rockwool Feuerschutzplatte Termarock® 50

Für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohddichte von 50 kg/m³.



- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr ≥ 16 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD = 0,034 W/(mK)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443419	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1.000,00	625,00	MM	30	0,85	10,00	13,43/M2	201001
1443420	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1.000,00	625,00	MM	40	1,15	7,50	17,56/M2	201001
1443421	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1.000,00	625,00	MM	50	1,45	7,50	22,20/M2	201001
1443422	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1.000,00	625,00	MM	60	1,75	5,00	26,04/M2	201001
1443423	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1.000,00	625,00	MM	80	2,05	3,75	34,44/M2	201001

Rockwool Feuerschutzplatte Termarock® 100

Für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohddichte von 100 kg/m³.



- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr ≥ 43 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD = 0,034 W/(mK)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443429	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1.000,00	625,00	MM	30	0,85	6,25	28,19/M2	201001
1443430	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1.000,00	625,00	MM	40	1,15	5,00	34,02/M2	201001
1443431	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1.000,00	625,00	MM	50	1,45	3,75	42,48/M2	201001
1443432	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1.000,00	625,00	MM	60	1,75	2,50	50,96/M2	201001
1443433	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1.000,00	625,00	MM	80	2,05	2,50	65,12/M2	201001
	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1.000,00	625,00	MM	100	2,90	3,00	auf Anfr.	9999

Rockwool Schallschluckplatte RAF

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte als schallabsorbierende Auflage für Decken- und Wandverkleidungen. Nicht für Sichtakustik geeignet.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFR ≥ 10 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039$ W/(mK)

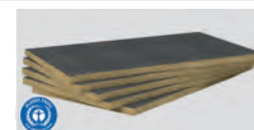


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443460	Schallschluckplatte RAF	1.000,00	625,00	MM	20	0,50	15	9,79/M2	201001
1443461	Schallschluckplatte RAF	1.000,00	625,00	MM	30	0,75	10	14,60/M2	201001

Rockwool Schallschluckplatte RAF-SE

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte, einseitig mit schwarzem Glasvlies als Rieselschutz kaschiert. Zur Schallabsorption hinter gelochter oder geschlitzter Bekleidung von Decken und Wänden. Nicht für Sichtakustik geeignet. Die Dicken 60, 80, 100, 120 mm sind auf Anfrage lieferbar.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFR ≥ 10 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039$ W/(mK)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443470	Schallschluckplatte RAF-SE	1.000,00	625,00	MM	20	0,50	12,5	18,33/M2	201001
1443471	Schallschluckplatte RAF-SE	1.000,00	625,00	MM	30	0,75	7,50	22,49/M2	201001
1443472	Schallschluckplatte RAF-SE	1.000,00	625,00	MM	40	1,00	6,25	26,31/M2	201001
1443473	Schallschluckplatte RAF-SE	1.000,00	625,00	MM	50	1,25	5,00	31,25/M2	201001

Rockwool Akustikauflage Polyrock

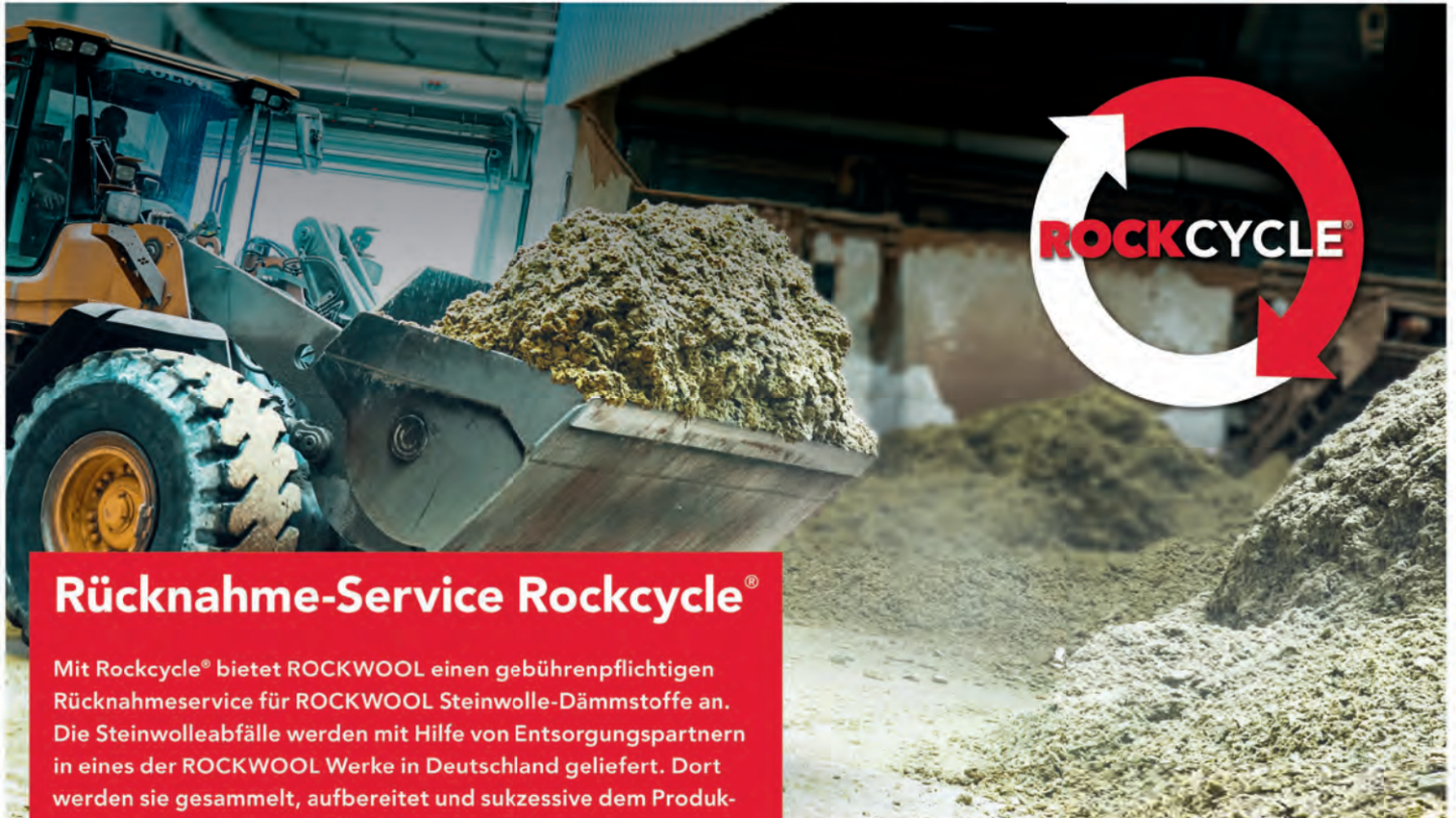
Nichtbrennbare Akustikdeckenauflage aus vollständig in schwarzer Folie eingeschweißter Steinwolle. Zur Schallabsorption hinter gelochten oder geschlitzten Bekleidungen von Decken und Wänden. Nicht für Sichtakustik geeignet. Patentrechtlich geschütztes Produkt gemäß Europäischer Patentschrift EP 2217 769 B1.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053:AFR ≥ 10 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039$ W/(m·K)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443890	Akustikauflage Polyrock	1.250,00	625,00	MM	20	0,50	15,625	68,43/M2	201001
1443891	Akustikauflage Polyrock	1.250,00	625,00	MM	30	0,75	9,375	74,95/M2	201001
1443892	Akustikauflage Polyrock	1.250,00	625,00	MM	40	1,00	9,375	84,52/M2	201001
1443893	Akustikauflage Polyrock	1.250,00	625,00	MM	50	1,25	7,031	93,17/M2	201001
1443894	Akustikauflage Polyrock	1.250,00	625,00	MM	60	1,50	6,25	103,40/M2	201001
1443895	Akustikauflage Polyrock	1.250,00	625,00	MM	80	2,05	3,906	125,94/M2	201001
1443896	Akustikauflage Polyrock	1.250,00	625,00	MM	100	2,55	3,125	157,59/M2	201001

Steinwolle. Natürliche Herkunft. Natürlich recycelbar.



Rücknahme-Service Rockcycle®

Mit Rockcycle® bietet ROCKWOOL einen gebührenpflichtigen Rücknahmeservice für ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe an. Die Steinwolleabfälle werden mit Hilfe von Entsorgungspartnern in eines der ROCKWOOL Werke in Deutschland geliefert. Dort werden sie gesammelt, aufbereitet und sukzessive dem Produktionsprozess wieder zugeführt.

Die Wiederverwertung zur Herstellung neuer Steinwolle garantiert einen geschlossenen Produktionskreislauf und leistet einen wertvollen Beitrag zu aktivem Umweltschutz. Darüber hinaus bringt der Rücknahme-Service Rockcycle für alle Beteiligten wirtschaftliche und logistische Vorteile mit sich.

Hinweis zur Rücknahme

- nur ROCKWOOL Dämmstoffe hergestellt nach 1996
- sortenrein
- fachgerecht verpackt

Aldämmstoffe aus der Sanierung – Großmengen ab 3 Tonnen



Die Abfallrücknahme bei Altdämmstoffen aus der Sanierung funktioniert nach dem Prinzip „Alt gegen Neu“. Bei Neubelieferung der Baustelle mit ROCKWOOL Dämmstoffen kann die alte ROCKWOOL Steinwolle-Dämmung aus der Sanierung zurückgenommen und wiederverwertet werden.

Fallen große Mengen ROCKWOOL Dämmung an, z. B. bei der Flachdachsanie rung, kann die alte Dämmung (ab Herstelljahr 1996) in festem Zustand lose in Container mit Deckel verpackt werden. Die Entsorgung und Wiederverwertung der gefüllten Container kann dann gegen eine Wiederaufbereitungsgebühr über den Rücknahme-Service Rockcycle erfolgen. Für eine reibungslose Abwicklung wenden Sie sich bitte schon zu einem frühen Zeitpunkt an den ROCKWOOL Außendienst-Mitarbeiter in Ihrem Gebiet.

Baustellenverschnitt – Kleinmengen ab 20 kg



Mit Rockcycle smart & easy bietet ROCKWOOL auch eine kostenpflichtige Rücknahme- und Recycling-Lösung für Kleinmengen an. Die Sacklösung wurde entwickelt, um den anfallenden Verschnitt bei der Neuverarbeitung von ROCKWOOL Dämmstoffen auf Baustellen wiederzuverwerten.

Das Rockcycle smart & easy Set besteht aus einem durchsichtigen PE-Sack und einem wasserfesten Etikett. Das Handling ist „smart & easy“: Eine bebilderte Handlungsanleitung mit einer Schritt-für-

Schritt Erläuterung steht auf www.rockwool.at/rockcycle zum Download oder über den QR-Code zur Verfügung.



Rockcycle ist ein Service für gewerbliche Verarbeiter wie z.B. Spengler, Dachdecker, Zimmerer, Holzbauer, Fassadenbauer oder WDVS-Verarbeiter. Für private Bauherren ist der örtliche Entsorger der richtige Ansprechpartner.

Knauf Insulation MINERAL PLUS KP 034

Nicht belastbarer Wärme-, Schall- und Brandschutz speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zangen, Drempelsteher, Riegel).

KNAUFINSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Gebunden mit den natürlichen ECOSE Bindemittel

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m ² K/W]	Preis	RabGr.
1437100	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	625,00	MM	50,00	9,38	225,00	1,45	11,50/M2	200076
1437101	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	60,00	7,50	180,00	1,75	13,80/M2	200076
1437102	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	625,00	MM	80,00	6,25	150,00	2,35	18,40/M2	200076
1437103	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	625,00	MM	100,00	4,69	112,50	2,90	23,00/M2	200076
1437104	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	120,00	3,75	90,00	3,50	27,60/M2	200076
1437105	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	140,00	3,00	72,00	4,10	32,20/M2	200076
1437106	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	160,00	3,00	72,00	4,70	36,80/M2	200076
1437107	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	180,00	2,25	54,00	5,25	41,40/M2	200076
1437108	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	200,00	2,25	54,00	5,85	46,00/M2	200076
1437110	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	240,00	2,25	54,00	7,05	55,20/M2	200076

Knauf Insulation Kellerdeckendämmplatte FPL 035-GVN

Mit hellem Glasvlies kaschierte Dämmplatte zur Wärmedämmung von Kellerdecken. Befestigung mit Heraklith Betonschraube DDS-MW und Heraklith Teller DDS-T.

KNAUFINSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

Schmelzpunkt > 1000°C

 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m ² K/W]	Preis	RabGr.
1414215	FPL 035-GVN	1.000,00	600,00	MM	80,00	3,60	72,00	2,35	17,10/M2	200066
1414216	FPL 035-GVN	1.000,00	600,00	MM	100,00	3,00	60,00	2,90	20,00/M2	200066
1414217	FPL 035-GVN	1.000,00	600,00	MM	120,00	2,40	48,00	3,50	24,00/M2	200066
1414218	FPL 035-GVN	1.000,00	600,00	MM	140,00	1,80	43,20	4,10	28,00/M2	200066
1414219	FPL 035-GVN	1.000,00	600,00	MM	160,00	1,80	36,00	4,70	32,00/M2	200066
1414220	FPL 035-GVN	1.000,00	600,00	MM	180,00	1,20	33,60	5,25	36,00/M2	200066
1414221	FPL 035-GVN	1.000,00	600,00	MM	200,00	1,20	28,80	5,85	40,00/M2	200066

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 037

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zargen, Drempel, Riegel).

KNAUF INSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen ECOSE Bindemittel

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m²K/W]	Preis	RabGr.
14371290	Zwischensparren-Dämmrolle	7.600,00	1.200,00	MM	80,00	9,12	218,88	2,15	13,40/M2	200036
143713001	Zwischensparren-Dämmrolle	6.100,00	1.200,00	MM	100,00	7,32	175,68	2,70	16,70/M2	200036
14371310	Zwischensparren-Dämmrolle	5.000,00	1.200,00	MM	120,00	6,00	144,00	3,20	20,00/M2	200036
14371320	Zwischensparren-Dämmrolle	4.400,00	1.200,00	MM	140,00	5,28	126,72	3,75	23,40/M2	200036
14371330	Zwischensparren-Dämmrolle	3.800,00	1.200,00	MM	160,00	4,56	109,44	4,30	26,70/M2	200036
14371340	Zwischensparren-Dämmrolle	3.400,00	1.200,00	MM	180,00	4,08	97,92	4,85	30,10/M2	200036
14371350	Zwischensparren-Dämmrolle	3.100,00	1.200,00	MM	200,00	3,72	89,28	5,40	33,40/M2	200036
14371360	Zwischensparren-Dämmrolle	2.800,00	1.200,00	MM	220,00	3,36	80,64	5,90	36,70/M2	200036
14371370	Zwischensparren-Dämmrolle	2.600,00	1.200,00	MM	240,00	3,12	74,88	6,45	40,10/M2	200036

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 033

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zargen, Drempel, Riegel).

KNAUF INSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen ECOSE Bindemittel

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m²K/W]	Preis	RabGr.
1437114	Zwischensparren-Dämmrolle	5.500,00	1.200,00	MM	80	6,60	158,40	2,40	21,70/M2	200036
14371140	Zwischensparren-Dämmrolle	4.400,00	1.200,00	MM	100	5,28	126,72	3,00	27,10/M2	200036
14371141	Zwischensparren-Dämmrolle	3.700,00	1.200,00	MM	120	4,44	106,56	3,60	32,50/M2	200036
14371142	Zwischensparren-Dämmrolle	3.100,00	1.200,00	MM	140	3,72	89,28	4,20	38,00/M2	200036
14371143	Zwischensparren-Dämmrolle	2.800,00	1.200,00	MM	160	3,36	80,64	4,80	43,40/M2	200036
14371144	Zwischensparren-Dämmrolle	2.500,00	1.200,00	MM	180	3,00	72,00	5,45	48,80/M2	200036
14371145	Zwischensparren-Dämmrolle	2.200,00	1.200,00	MM	200	2,64	63,36	6,05	54,20/M2	200036

Knauf Insulation Trennwand-Dämmrolle TI 140

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände.




Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen Bindemittel ECOSE Technology

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m ² K/ W]	Preis	RabGr.
14185010	Trennwand-Dämmrolle TI 140	19.400,00	625,00	MM	50,00	24,25	436,50	1,25	4,10/M2	200037
14185030	Trennwand-Dämmrolle TI 140	10.800,00	625,00	MM	75,00	13,50	324,00	1,85	6,20/M2	200037

Knauf Insulation Universaldämmrolle Naturoll Plus

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell zum Einlegen in Holzbalkendecken, Zwischendecken und waagrechten Hohlräumen. Diese Wärmedämmung ist für die oberste Geschoßdecke in geschlossenen Räumen geeignet.




Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen Bindemittel ECOSE Technology

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m ² K/W]	Preis	RabGr.
14371400	Universaldämmrolle Naturoll Plus	16.400,00	1.200,00	MM	50	19,68	472,32	1,25	7,20/M2	200036
14371410	Universaldämmrolle Naturoll Plus	13.600,00	1.200,00	MM	60	16,32	391,68	1,50	8,60/M2	200036
14371420	Universaldämmrolle Naturoll Plus	10.200,00	1.200,00	MM	80	12,24	293,76	2,00	11,40/M2	200036
14371430	Universaldämmrolle Naturoll Plus	8.200,00	1.200,00	MM	100	9,84	236,16	2,50	14,30/M2	200036
14371440	Universaldämmrolle Naturoll Plus	6.800,00	1.200,00	MM	120	8,16	195,84	3,00	17,20/M2	200036
14371450	Universaldämmrolle Naturoll Plus	5.900,00	1.200,00	MM	140	7,08	169,92	3,50	20,00/M2	200036
14371460	Universaldämmrolle Naturoll Plus	5.100,00	1.200,00	MM	160	6,12	146,88	4,00	22,90/M2	200036
14371470	Universaldämmrolle Naturoll Plus	4.600,00	1.200,00	MM	180	5,52	132,48	4,50	25,70/M2	200036
14371480	Universaldämmrolle Naturoll Plus	4.100,00	1.200,00	MM	200	4,92	118,08	5,00	28,60/M2	200036

FOAMGLAS® T3+

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$

Einsatzbereich: Flachdächern aus Profiblechen, Beton, Fertigteilen und Holz, Fassaden/Sockel, Innendämmung. Auch als Gefälleplatten erhältlich.



Weitere Dicken auf Anfrage.
Lieferzeit: nach Rücksprache.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PKT	PKT/PAL	Preis	RabGr.
1467650	FOAMGLAS® T3+	2,70 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	50	10	12	40,37/M2	210526
1467652	FOAMGLAS® T3+	2,16 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	60	8	12	48,45/M2	210526
1467654	FOAMGLAS® T3+	1,89 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	70	7	12	56,52/M2	210526
1467656	FOAMGLAS® T3+	1,62 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	80	6	12	64,60/M2	210526
1467658	FOAMGLAS® T3+	1,62 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	90	6	12	72,67/M2	210526
1467660	FOAMGLAS® T3+	1,35 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	100	5	12	80,75/M2	210526
1467662	FOAMGLAS® T3+	1,35 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	110	5	12	88,81/M2	210526
1467664	FOAMGLAS® T3+	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	120	4	12	96,89/M2	210526
1467666	FOAMGLAS® T3+	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	130	4	12	104,96/M2	210526
1467668	FOAMGLAS® T3+	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	140	4	12	113,04/M2	210526
1467670	FOAMGLAS® T3+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	150	3	12	121,11/M2	210526
1467672	FOAMGLAS® T3+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	160	3	12	129,19/M2	210526
1467674	FOAMGLAS® T3+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	170	3	12	137,26/M2	210526
1467676	FOAMGLAS® T3+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	180	3	12	145,34/M2	210526
	FOAMGLAS® T3+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	190	3	12	auf Anfr.	9999
1467678	FOAMGLAS® T3+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	200	3	12	161,49/M2	210526

FOAMGLAS® T4+

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$

Einsatzbereich: Flachdächern aus Profilblechen, Beton, Fertigteilen und Holz, Wänden, Decken, Böden, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten, Innendämmung. Auch als Gefälleplatten erhältlich.

Weitere Dicken auf Anfrage.
Lieferzeit: nach Rücksprache.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PKT	PKT/PAL	Preis	RabGr.
1467240	FOAMGLAS® T4+	3,24 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	40	12	12	35,56/M2	210501
1467250	FOAMGLAS® T4+	2,70 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	50	10	12	44,45/M2	210501
1467260	FOAMGLAS® T4+	2,16 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	60	8	12	53,34/M2	210501
1467270	FOAMGLAS® T4+	1,89 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	70	7	12	62,22/M2	210501
1467280	FOAMGLAS® T4+	1,62 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	80	6	12	71,11/M2	210501
1467290	FOAMGLAS® T4+	1,62 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	90	6	12	80,00/M2	210501
1467300	FOAMGLAS® T4+	1,35 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	100	5	12	88,90/M2	210501
1467310	FOAMGLAS® T4+	1,35 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	110	5	12	97,79/M2	210501
1467320	FOAMGLAS® T4+	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	120	4	12	106,67/M2	210501
1467330	FOAMGLAS® T4+	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	130	4	12	115,56/M2	210501
1467340	FOAMGLAS® T4+	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	140	4	12	124,45/M2	210501
1467350	FOAMGLAS® T4+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	150	3	12	133,34/M2	210501
1467360	FOAMGLAS® T4+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	160	3	12	142,22/M2	210501
1467361	FOAMGLAS® T4+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	170	3	12	151,12/M2	210501
1467362	FOAMGLAS® T4+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	180	3	12	160,01/M2	210501
	FOAMGLAS® T4+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	190	3	12	auf Anfr.	9999
1467364	FOAMGLAS® T4+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	200	3	12	177,79/M2	210501

PC® EM

Typ: Dickflüssige, lösungsmittelfreie Bitumenemulsion.

Einsatzbereich: Voranstrich bei Bitumenemulsionsklebern auf saugenden Untergründen wie Beton, Mauerwerk und Putz.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1467906	PC® EM	5,00 KG / GEB	9,48/KG	210540

PC® 56

Typ: Zweikomponenten-Kleber, hydraulisch abbindend.

Einsatzbereich: Verklebung von FOAMGLAS® Platten auf saugenden Untergründen. Gegenseitiges Verkleben von FOAMGLAS® Platten. Oberflächenabspachtelung.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1467905	PC® 56	28,00 KG / GEB	8,00/KG	210540

PC® 164

Typ: Dünnbettbeschichtung auf Dispersionsbasis

Einsatzbereich: Grundbeschichtung mit PC® 150 Glasarmierungsgewebe auf FOAMGLAS® Platten bei Decken und Wänden (Innendämmung). Nach entsprechender Standzeit ist der Aufbau geeignet zur Aufnahme von PC® 78.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1467910	PC® 164	25,00 KG / GEB	7,75/KG	210540

PC® 150 Glasarmierungsgewebe

Typ: Grobmaschiges Glasgewebe mit Styrolacrylat

Einsatzbereich: Alkalibeständiges Glasgewebe zur Armierung von Beschichtungsmassen auf FOAMGLAS® Dämmung. Die große Maschenweite ermöglicht das leichte Durchdringen von schweren Beschichtungsmassen oder Mineralputz und eine gute Bindung an Dämmung und Gewebe. Die Dicke des Gewebes stellt sicher, dass die notwendige Menge an Beschichtungsmasse aufgetragen wird und sich die gewünschte Festigkeit ergibt.



- Verarbeitungstemperatur: Min. 0 °C
- Gewicht: 165 g/m²
- Maschenweite / -dicke: 3,6 x 3,4 mm / 0,40 mm (Maschen/dm²: 500)
- Zugfestigkeit: längs (Kette): 42 N/mm / Zugfestigkeit: quer (Schuss) 38 N/mm
- Lagerungszeit: Mindestens 3 Jahre. Trocken lagern.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
14679129	PC® 150	50,00 M2 / RLL	50,00	1,00	LFM	6,40/M2	210540

PC® 130

Typ: Sperrgrund

Einsatzbereich: Dient als Sperrgrund auf PC® 164.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1467908	PC® 130	10,00 KG / GEB	50,48/KG	210540

Ampack Ampaphon® Z 600

Die Akustik-Schwingelemente ermöglichen eine klare Trennung zwischen Baukörper und biegsamer Vorsatzschale. Die Körperschallübertragung wird im Kreuzbereich durch Spezialgummi wirkungsvoll gedämmt. Die Schwingelemente sind bei Decken und Wänden einsetzbar.

- Systemzubehör für Idikell®

Anzahl Elemente pro m²: ca. 3-4 Stk.
Zugbelastung: max. 28 kg
Besonderheiten: keine Scherbelastung

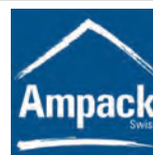


Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	STK/KRT	Preis	RabGr.
1561590	Ampaphon Z 600	5,40	100	4,40/STK	245010

Ampack Ampaphon® Z 101/05

Selbstklebendes Filzband als Zubehör zu Idikell®.
Stellstreifen für die schwimmende Verlegung von Schwerfolien.

Lagerung: kühl und trocken
Alterungsbeständigkeit: >20 Jahre

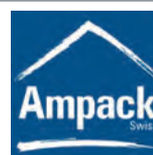


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG	Dicke	STK/KRT	Preis	RabGr.
1561591	Ampaphon Z 101/05	10.000,00	40,00	MM	3	5	5	2,78/LFM	245010
1561592	Ampaphon Z101/05	10.000,00	60,00	MM	4	5	5	4,30/LFM	245010

Ampack Idikell® M 4021/05

Massive Verbesserung der Schalldämmung – je nach Konstruktion. Viskoelastische Schwerfolie mit Kleberbeschichtung für die Anwendung im Bau, bei Lüftungskanälen, Fassadenbauteilen, in Deckenkonstruktionen, Spülbecken, Leichtbauwänden, Türen, Rollladenkästen, Badewannen usw.

- Hervorragende Schalldämmung
- Entdröhnt
- Kleberbeschichtung für einfachere Montage
- Hohe Baustoffklasse



*] Direkten Kontakt von Idikell® M 4021/05 mit Materialien, die Weichmacher oder Lösemittel enthalten, vermeiden.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG	Dicke	M2/PAL	STK/PAL	Preis	RabGr.
1561562	Idikell M 4021/05	1.000,00	500,00	MM	10	5	90	180	35,80/M2	245010

TECWARE SILENTECPlus

Die Schwerdämmfolie wird im Bausektor zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften der Gipskartonplatten in schalldämmenden Vorsatzschalen und abgehängten Decken eingesetzt. Die Verbesserung der Schalldämmung wird durch das Dämpfungsverhalten gegenüber der Schwingungsübertragung erreicht.
Als Montagehilfe ist eine Seite selbstklebend!



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG	STK/PAL	Preis	RabGr.
15627940	SILENTECPlus	1,00	1,00	LFM	7,2	98	48,21/LFM	243501

TECWARE FONOTECPRO

Trittschalldämmung aus wärmegebundener, durch das Recycling von PET-Flaschen gewonnener Polyesterfaser, einseitig mit einer aus Elastomeren bestehendem Trägermaterial beschichtet. Die Rollen weisen für eine bessere Verlegung einen 5 cm breiten seitlichen Überlappungsrand auf. FONOTECPRO lässt sich leicht verarbeiten und setzt keine Schadstoffe frei. Das Material ist fäulnissicher und schimmelbeständig.



- Verbessertes Trittschallmaß bis zu ΔL_w : 34 dB
- Niedrigere dynamische Steifigkeit s , 10 MN/m³
- Höheres Flächengewicht 2,55 kg/m²

Verkaufseinheit: 1 Palette

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Gew. KG	Dicke	Preis	RabGr.
1562794	FONOTECPRO	10,00	1,05	LFM	15	2,55	7,5 mm	23,94/M2	243501



Fassadensanierung

Höhere Energieeffizienz durch eine Dämmung mit EPS, Mineralwolle oder nachwachsenden Baustoffen.

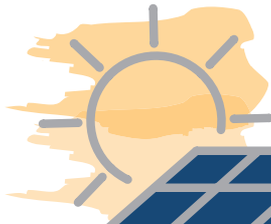
Balkone und Terrassen

Bessere Nutzung, Optik und Umweltverträglichkeit durch Instandsetzung oder Neugestaltung.

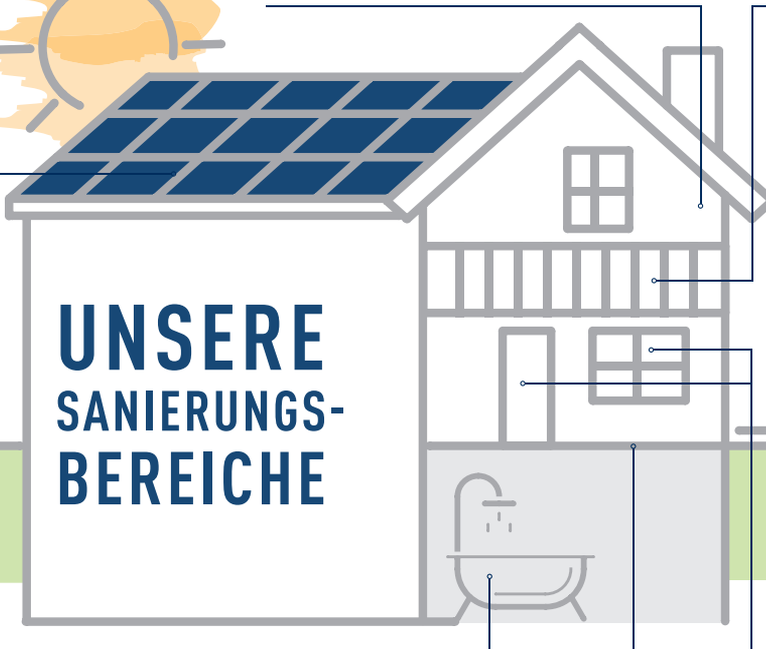


Dachsanierung

Energieverbrauch senken durch effiziente Wärmedämmung.



UNSERE SANIERUNGS- BEREICHE



Sanitärsanierung

Mehr Funktionalität und Ästhetik durch komplette oder teilweise Erneuerung der Sanitäsanlagen.



Innenraumrenovierung

Erneuerung von Böden und Wänden tragen zur Energieeffizienz und zum Wohnkomfort bei.



Fenster, Türen und Tore

Gesteigerte Energieeffizienz durch Austausch alter Fenster und Türen.



Sanieren mit Weitblick - Beste Beratung und nachhaltige Lösungen bei WH

In Zeiten, in denen Nachhaltigkeit und Energieeffizienz zentrale Themen sind, gewinnt die Sanierung von Immobilien zunehmend an Bedeutung. WH informiert und berät über die bauwerklichen Vorteile der Modernisierung.

Die Expertise bei WH zeigt, wie eine durchdachte Sanierung nicht nur den Wohnkomfort verbessert, sondern auch langfristige ökonomische und ökologische Benefits sichert.

Der starke Partner beim energieeffizienten Sanieren

WH-
TIPP

Gewerbeübergreifende
perfekte Lösungen bei WH.



Mehr Informationen zum Thema Sanieren finden Sie auf unserer Website. Kontaktieren Sie unverbindlich unsere WH-Experten.

BODENSYSTEME



9



TROCKENESTRICH

210

OSB HOLZVERLEGEPLATTE

316

fermacell® Estrich-Element

fermacell® Gipsfaser Estrich-Elemente bestehen aus zwei miteinander verklebten fermacell® Gipsfaser-Platten. Die beiden Platten sind gegeneinander versetzt angeordnet, sodass ein 50 mm breiter Stufenfalz entsteht.

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Dämm-material	Preis	RabGr.
1130610	Estrich-Elem. 20 MM Kennz. 2 E 11	1.500,00	500,00	MM	20	74		36,81/M2	120001
1130611	Estrich-Elem. 25 MM Kennz. 2 E 22	1.500,00	500,00	MM	25	60		41,58/M2	120001
11306132	Estrich-Elem. 30 MM (HF) Kennz. 2 E 31	1.500,00	500,00	MM	30	60	Holzfaser- dämmplatte in 10 mm Dicke	49,69/M2	120001
11306137	Estrich-Elem. 35 MM (HF) Kennz. 2 E 33	1.500,00	500,00	MM	35	50	Holzfaser- dämmplatte in 10 mm Dicke	54,67/M2	120001
11306112	Estrich-Elem. 30 MM Kennz. 2 E 32	1.500,00	500,00	MM	30	60	Hochwertige Mineral- wolle in 10 mm Dicke	50,62/M2	120001
11306117	Estrich-Elem. 35 MM Kennz. 2 E 34	1.500,00	500,00	MM	35	50	Hochwertige Mineral- wolle in 10 mm Dicke	55,51/M2	120001

fermacell® Therm25

Die fermacell® Therm25 Fußbodenheizelemente sind als Trockenestrich mit integrierten Rohrführungen für Fußbodenheizung /-kühlung im Innenbereich konzipiert. Das einzelne Element besteht aus einer 25 mm dicken fermacell® Gipsfaser-Platte, deren Oberseite in einem speziellen System gefräst ist. Damit wird eine rationelle Verlegung der Elemente und anschließend der Fußbodenheizungsrohre ermöglicht.

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
	Therm25 Fußbodenheizelement rund, Nutabstand 125 mm	500,00	500,00	MM	25	144	36	auf Anfr.	9999
11306391	Therm25 Fußbodenheizelement rund, Nutabstand 167 mm	500,00	500,00	MM	25	144	36	112,20/M2	120010
	Therm25 Fußbodenheizelement, Nutabstand 125 mm	1.000,00	500,00	MM	25	90	45	auf Anfr.	9999
11306390	Therm25 Fußbodenheizelement, Nutabstand 167 mm	1.000,00	500,00	MM	25	90	45	84,48/M2	120010

fermacell® Estrichkleber

Der fermacell® Estrich-Kleber ist ein Einkomponentenklebstoff auf Polyurethanbasis für gewerbliche Verwender. Er ist für das Verkleben von fermacell Gipsfaser- bzw. Powerpanel TE Estrich-Elementen in folgenden Bereichen geeignet: zur Stufenfalz-Verklebung von allen fermacell® Gipsfaser- bzw. Powerpanel TE Estrich-Elementen zur Verklebung einer zusätzlichen 3. Lage fermacell® Gipsfaserplatten zur Vor-Ort-Verlegung von fermacell® Trockenestrich

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	STK/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1130618	Estrichkleber	1,0	18	24	28,29/STK	120010

fermacell® Fugenspachtel

Zum Verfugen der fermacell® Gipsfaser-Platten mit und ohne Bewehrungsstreifen. Durch die speziell entwickelte Rezeptur werden extrem hohe Fugen-Zugfestigkeiten erreicht. Der Fugenspachtel erfüllt die Anforderungen nach EN 13963 und ist für das Füllen und Verspachteln der Fugen von Gipsplatten nach EN 520 geeignet.

fermacell®



Eigenschaften:

- Höchste Festigkeiten durch spezielle fermacell® Rezeptur
- Hohe Füllkraft: kein nachträgliches Einfallen
- Emissionsarm: geprüft vom eco-Institut Köln
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Vielseitigkeit: erfüllt die Anforderungen der EN 13963

Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130615	Fugenspachtel	5	144	288,00/100KG	120010
11306152	Fugenspachtel	20	48	224,50/100KG	120010

fermacell® Schnellbauschrauben

Zum Verschrauben der fermacell® Estrich-Elemente 2 x 10 mm.
fermacell® Schnellbauschrauben 3,9 x 19 mm. Einschließlich 1 Kreuzschlitz-Klinge je Paket.
In Paketen zu 1000 Stück. Verbrauch: 11 Stück/m²

fermacell®



Zum Verschrauben der fermacell® Estrich-Elemente 2 x 10 mm.
fermacell® Schnellbauschrauben 3,9 x 19 mm. Einschließlich 1 Kreuzschlitz-Klinge je Paket.
In Paketen zu 250 Stück. Verbrauch: 11 Stück/m²

Zum Verschrauben der fermacell® Estrich-Elemente 2 x 12,5 mm.
fermacell® Schnellbauschrauben 3,9 x 22 mm. Einschließlich 1 Kreuzschlitz-Klinge je Paket.
In Paketen zu 1000 Stück. Verbrauch: 11 Stück/m²

Zum Verschrauben der fermacell® Estrich-Elemente 2 x 12,5 mm.
fermacell® Schnellbauschrauben 3,9 x 22 mm. Einschließlich 1 Kreuzschlitz-Klinge je Paket.
In Paketen zu 250 Stück. Verbrauch: 11 Stück/m²

Art-Nr.	Bezeichnung	STK/PKT	PKT/KRT	Anwendung	Preis	RabGr.
1130640	Schnellbauschrauben	1000	10	Für Estrich-Elemente in 20 mm	21,84/PKT	120010
1130641	Schnellbauschrauben	250	40	Für Estrich-Elemente in 20 mm	8,55/PKT	120010
1130642	Schnellbauschrauben	1000	10	Für Estrich-Elemente ≥ 25 mm	23,01/PKT	120010
1130643	Schnellbauschrauben	250	40	Für Estrich-Elemente ≥ 25 mm	9,36/PKT	120010

fermacell® Abziehlehren-Set und variable Abziehlehre

Das hochwertige fermacell® Abziehlehren-Set sorgt für das exakte Nivellieren von Schüttungen, wie fermacell® Ausgleichsschüttungen und fermacell® gebundene Schüttung.

fermacell®



Eigenschaften:

- Arbeitserleichterung und Zeitersparnis
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Aluminium-Mehrkammer-Hohlprofile und auswechselbare Verschleißteile
- Inklusive Horizontallibellen zum waagerechten Ausrichten der Grundschienen
- Hohe Festigkeit, Korrosionsfreiheit und geringes Eigengewicht

Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1130630	Abziehlehren-Set	6-teilig	1.290,67/STK	120010

fermacell® Ausgleichsschüttung

Die fermacell® Ausgleichsschüttung ist ideal zum Niveaueausgleich bei unebenen Fußböden in Alt- und Neubauten. Auf wirtschaftliche Weise lassen sich effektive Konstruktionen zum Schall-, Brand- und Wärmeschutz erstellen. Die Ausgleichsschüttung eignet sich hervorragend für den Einsatz unter fermacell® Estrich-Elementen.

fermacell®

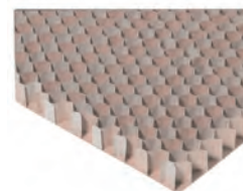


Art-Nr.	Bezeichnung	LIT/SCK	SCK/PAL	Preis	RabGr.
1130635	Ausgleichsschüttung - 50l Sack	50	30	36,81/SCK	120010

fermacell® Estrich-Wabe

Holzbalkendecken haben aufgrund fehlender Masse der Rohdecke oft einen zu geringen Schallschutz. Das fermacell® Waben-Dämmsystem ist speziell für die Sanierung und für den Neubau von Holzbalkendecken entwickelt worden. Das anschließend verlegte fermacell® Estrich-Element mit Holzfaser oder Mineralwolle ergänzt diesen Aufbau und trägt zusätzlich zur Trittschalldämmung bei. Durch diesen Fußbodenaufbau können Trittschallverbesserungswerte bis zu 27 dB erzielt werden.

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130637	Estrich-Wabe	1.500,00	1.000,00	MM	30	30	22,92/M2	120010
11306375	Estrich-Wabe	1.500,00	1.000,00	MM	60	15	31,32/M2	120010

fermacell® Wabenschüttung

Holzbalkendecken haben aufgrund fehlender Masse der Rohdecke oft einen zu geringen Schallschutz. Das fermacell® Waben-Dämmsystem ist speziell für die Sanierung und für den Neubau von Holzbalkendecken entwickelt worden. Das anschließend verlegte fermacell® Estrich-Element mit Holzfaser oder Mineralwolle ergänzt diesen Aufbau und trägt zusätzlich zur Trittschalldämmung bei. Durch diesen Fußbodenaufbau können Trittschallverbesserungswerte bis zu 27 dB erzielt werden.

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	LIT/STK	KG/STK	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130636	Wabenschüttung	15	22,5	48	11,20/SCK	120010

fermacell® Powerpanel TE

fermacell® Powerpanel TE besteht aus zwei zementgebundenen Leichtbeton-Bauplatten. Sie haben eine Sandwichstruktur mit beidseitiger Armierung aus alkaliresistentem Glasfasergewebe. Die beiden Platten sind um 50 mm versetzt angeordnet, so dass eine Stufenfalz für das Verkleben und Verschrauben bzw. Verklammern entsteht.

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130775	Powerpanel TE	1.250,00	500,00	MM	25	60	963	59,46/M2	120001

Knauf Fasoperl-A8

Holzweichfaserplatte nach EN 13171

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Boden

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	M2/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1140189	Fasoperl-A8	1.200,00	1.000,00	MM	250	300	2,2	13,20/M2	111182

Knauf Brio 18

Gipsfaser-Trockenestrichplatte mit Stufenfalz

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130106	Brio 18	1.200,00	600,00	MM	18	70	23,3	44,30/M2	111005

Knauf Brio 23

Gipsfaser-Trockenestrichplatte mit Stufenfalz

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11301062	Brio 23	1.200,00	600,00	MM	23	50	30,1	54,10/M2	111005

Knauf Brio 18 EPS

Gipsfaser-Trockenestrichplatte mit Stufenfalz und Polystyrol-Hartschaum
Dämmstoffdicke: 20 mm

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11301069	Brio 18 EPS	1.200,00	600,00	MM	38	40	24,5	63,50/STK	111005

Knauf Brio Falzkleber

Kunststoffkleber für die Verklebung der Brio-Elemente
Einsatzbereich: innen

Inhalt: 800 g



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	KG/STK	STK/KRT	Preis	RabGr.
11301065	Brio Falzkleber	800 g	0,8	12	20,10/STK	111101

Knauf Brio Flächenkleber

Kunststoffkleber zum vollflächigen Verbinden mehrlagiger Brio Elemente



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
11301067	Brio Flächenkleber	15	30	144,00/STK	111101

Knauf Gipsfaserschraube Boden SN

Trompetenkopfschrauben mit Nagelspitze
Zur Verbindung von Brio-Elementen und Gipsfaserplatten Vidiwall



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/PKT	KG/PKT	Preis	RabGr.
11313340	Gipsfaserschraube Boden SN	17,00	MM	500	0,7	14,20/STK	111165
11313341	Gipsfaserschraube Boden SN	22,00	MM	500	0,8	15,80/STK	111165

AGEPAN® OSB 3 Ecoboard Verlegeplatte N+F, ungeschliffen

AGEPAN® OSB Ecoboard ist eine leistungsfähige Holzwerkstoffplatte entsprechend der EN 300 bzw. DIN EN 13986. Bei diffusionsoffener Bauweise kann sie als luftdichte Ebene bzw. Dampfbremse eingesetzt werden, was die Verwendung einer zusätzlichen Folie unnötig macht.

Maßgebend für den konstruktiven Einsatz der AGEPAN® OSB Ecoboard sind die Vorgaben der DIN EN 1995-1-1 (Eurocode 5) und der dIN 68800.

AGEPAN® OSB 3 Ecoboard überzeugt bei der Verwendung im konstruktiven Bereich und wird dort universell und für **tragende und aussteifende Zwecke in Dach, Wand und Boden** eingesetzt.

ECOBOARD  **AGEPAN® SYSTEM**



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PCK	Preis	RabGr.
1543810	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	675,00	MM	12	80	36,64/M2	231005
15438102	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	675,00	MM	15	64	45,82/M2	231005
15438104	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	675,00	MM	18	54	55,00/M2	231005
15438106	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	675,00	MM	22	44	67,18/M2	231005
15438108	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	675,00	MM	25	39	77,82/M2	231005
15438109	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	1.250,00	MM	12	80	36,64/M2	231005
1543811	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	1.250,00	MM	15	64	45,82/M2	231005
15438112	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	1.250,00	MM	18	54	55,00/M2	231005
15438114	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	1.250,00	MM	22	44	67,18/M2	231005
15438116	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	1.250,00	MM	25	39	77,82/M2	231005

AGEPAN® DWD protect N+F - Das Original

Die AGEPAN® DWD protect ist eine Holzfaserverplatte Typ MDF. RWH gemäß EN 622-5, die der abZ / aBG Z-9.1-382 sowie der DIN EN 14964 entspricht. Die diffusionsoffene Dach- und Wandplatte kommt zur Knick- und Kippaussteifung als mittragende und aussteifende Beplankung sowie als zweite wasserableitende Schicht zum Einsatz.

- Diffusionsoffen, winddicht und regensicher
- Durchgehende hydrophobiert, formaldehydfrei verleimt
- Stabiles Nut- und Federprofil - schnell zu verlegen
- Abriebfest, gute Haftung von Klebebändern - Primer- und Zeitersparnis
- Kein Nageldichtband lt. ZVDH erforderlich
- Druckfest - unempfindlich gegen Beschädigungen

ECOBOARD  **AGEPAN® SYSTEM**



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
15438200	AGEPAN® DWD protect N+F	2.515,00	640,00	MM	16	51,32/M2	231050



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

Bestens beraten wenn's um Fenster, Türen & Tore geht

Breitgefächertes Sortiment der besten Fenster, Türen und Tore

Lösungen für alle Anwendungsbereiche:

- ▶ Garagentore für Industrie- und Privatkunden
- ▶ Haus- und Brandschutztüren
- ▶ Schiebe-, Dreh- und Sectionaltore
- ▶ Falt- und Rolltore
- ▶ Sonderbrandschutztüren
- ▶ Digitale Schließsysteme mit Fingerprint, Zahlencode, etc.
- ▶ Hochmoderne Antriebstechniken

Rundum-Service bei Fenstern, Türen und Toren

WH-
TIPP

Umfangreiches Sortiment und ansprechende
Designs für Ihr Bauprojekt.



Gerne beraten wir vor Ort und
organisieren die fachgerechte
Montage sowie die technische
Abnahme und Wartung.
Alle Infos unter:

www.wh-baustoffe.at/tortechnik



10



DAMPFBREMSEN UND SPERREN
KLEBTECHNIK

220
224

Ampack Ampatex® DB 90

Zweilagige reißfeste Dampfbremse und Luftdichtung aus thermisch verfestigten Endlosfasern mit PP-Füllschicht (100 % Polypropylen). Sehr gut für Ausblasdämmung geeignet. Die Bahn besteht aus sortenreinem PP, enthält keine Weichmacher. Die Standard-Dampfbremse für Dach- und Wandkonstruktionen.



- 20 m sd-Wert: geeignet für die meisten nachweisfreien Konstruktionen
- Hohe Weiterreißwerte: ideal für Einblasdämmung
- Formbeständig, dehnt und schrumpft nicht: keine Spannung in der luft dichten Ebene
- 100 % Recyclebar: schützt die Umwelt
- Durchscheinend: darunter liegende Konstruktion und Markierungen bleiben sichtbar
- Seit 1995 erfolgreich bei unseren Kunden im Einsatz: darauf ist Verlass
- baubook-Eintrag*

Technische Daten:

sD-Wert: 20 m

Reißfestigkeit: längs: 160 N / 5 cm; quer: 160N / 5cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 200 N | 200 N

Gewicht: 90 g/m²

Brandverhalten: E

CE-Kennzeichnung: EN 13984

* Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen & Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561150	Ampatex DB 90+120 lfm Ampacoll INT	100,00	1,50	LFM	28	4.200	4,27/M2	245001
15611505	Ampatex DB 90+60 lfm Ampacoll INT	50,00	3,00	LFM	40	6.000	3,91/M2	245001
15611499	Ampatex DB 90+30 lfm Ampacoll INT	25,00	1,50	LFM	60	2.250	4,44/M2	245001

Ampack Ampatex® Eco 5 extra

Dreilagige, gitterverstärkte und nachhaltige Dampfbremse und Luftdichtung. Einsatz in Dach, Wand, Boden und Decke in außen diffusionsoffenen Konstruktionen. Ideal für die Einblasdämmung dank hoher Reißwerte.



- Gitterverstärkt: ideal für Einblasdämmung
- Weiches Material, gut zu verarbeiten
- Gut zu verkleben
- ISCC-konform: besteht zu 62 % aus nachwachsenden Rohstoffen oder PCR (Post-Consumer-Recycling)
- baubook Eintrag

Technische Daten:

sD-Wert: 5,0 m

Reißfestigkeit längs: 210 N / 5 cm; quer: 160 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 160 N | 180 N

Gewicht: 107 g/m²

Brandverhalten: E

CE-Kennzeichnung EN 13984

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PCK	Preis	RabGr.
1561166	Ampatex Eco 5 extra	50,00	1,50	LFM	1	4,50/M2	245001

Ampack Ampatex® Variano 3

Zweilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Polyamid und Polypropylen. Perfekt geeignet für das Flachdach in Holzbauweise. Ebenso für die Sanierung von Steildächern mit dichter Außenhaut. Die Bahn bietet besondere Sicherheit im winterlichen Rohbau.

- Klebefreundliche Oberfläche: Klebebänder haften sehr gut
- Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- 2,45 m sd-Wert bei 70% Luftfeuchtigkeit: ideal für den winterlichen Rohbau
- Ideal für das vollgedämmte Flachdach im Holzbau
- baubook Eintrag*

Technische Daten:

sD-Wert: 0,80 - 60,00 m

Hydrosafe-Wert: 2,45 m

Gewicht: 90 g/m²

Brandverhalten: E

Reißfestigkeit: längs 180N/5cm, quer 125N/5cm

Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft): längs: 125N quer: 110N

CE-Kennzeichnung: EN 13984

Freibewitterungszeit: sofortige Überdeckung

* Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561156	Ampatex Variano 3 mit 60 lfm Ampacoll INT	50,00	1,50	LFM	40	3.000	5,68/M2	245001
1561157	Ampatex Variano 3	50,00	3,00	LFM	40	6.000	5,04/M2	245001

Ampack Ampatex® Variano 3 extra

Gitterverstärkte, zweilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Polyamid und Polypropylen. Perfekt geeignet für das Flachdach in Holzbauweise. Ebenso für die Sanierung von Steildächern mit dichter Außenhaut. Die Bahn bietet besondere Sicherheit im winterlichen Rohbau. Ideal für Einblasdämmstoffe dank hoher Reißwerte.

- Über 59 m sd-Wert-Spreizung
- Ausgezeichnete Verklebbarkeit
- Sattel- und Hydrosafe-Effekt im winterlichen Rohbau
- Ideal für Einblasdämmstoffe dank hoher Reißwerte

Technische Daten:

sD-Wert: 0,80 - 60,00 m

Gewicht: 110 g/m²

Brandverhalten: E

Freibewitterungszeit: sofortige Überdeckung

Reißfestigkeit: längs 300 N/5cm, quer 250 N/5cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs: 200 N quer: 220 N

Hydrosafe-Wert: 2,45 m, DIN 68 800-2



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561158	Ampatex® Variano 3 extra mit 60 lfm Ampacoll® INT	50,00	1,50	LFM	40	3.000	6,07/M2	245001

Ampack Ampatex® Cento

Zweilagige reißfeste Dampfbremse und Luftdichtung mit hohem sD-Wert für Holzkonstruktionen mit diffusionsdichteren Schichten auf der Außenseite wie z.B. geklebte Vollwärmeschutz-Fassaden in Verbindung mit dampfdichteren Dämmmaterialien. Auch geeignet für Innendämmungen bei älteren Mauerwerkskonstruktionen. Für Einblasdämmstoffe geeignet. Trägervlies aus Polypropylen (PP) mit einer Spezialmembrane aus Polyolefin.



- Hohe Stabilität und Reißfestigkeit
- Dehnt und schrumpft nicht
- Transluzent – Unterkonstruktion bleibt sichtbar
- Enthält keine Weichmacher
- baubook-Eintrag*

Technische Daten:

sD-Wert: 100 m

Gewicht: 170 g/m²

Reißfestigkeit: längs 160 N/5 cm; quer: 130 N/5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft): längs: 120 N; quer: 130 N

Brandverhalten: E

CE-Kennzeichnung: EN 13984

* Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen & Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	M2/PAL	Preis	RabGr.
15611517	Ampatex Cento mit 60 lfm Ampacoll INT	50,00	1,50	LFM	2.400	4,60/M2	245001

Ampack Sisalex® 303

Dreilagige Papierdampfbremse und Luftdichtung bestehend aus zwei Kraftpapieren und einer Glasfasernetzeinlage. Für Ausblasdämmung geeignet.

- Ökologisches Produkt: alle Bestandteile sind natürlichen Ursprungs
- Stabiles und reißfestes Gitternetz aus Glasfasern
- Keine fungizide Ausrüstung
- baubook-Eintrag*

Technische Daten:

sD-Wert: 5,0 m

Gewicht: 180 g/m²

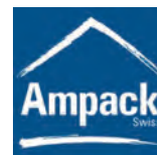
Brandverhalten: E

CE-Kennzeichnung: EN 13984

Reißfestigkeit: längs | quer 490 N / 5 cm | 230 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 60 N | 45 N

* Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen & Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15611412	Sisalex 303	50,00	1,50	LFM	40	3.000	4,41/M2	245001
15611417	Sisalex 303	50,00	3,00	LFM	30	4.500	4,53/M2	245001

Ampack Sisalex® 514

Vierlagige Sperre gegen Dampf und Elektrosmog, bestehend aus zwei Kraftpapieren, einer flammhemmenden Paraffinmittellage und eingelegtem Glasfasernetz. Einseitig mit Alu-Kaschierung versehen. Für Ausblasdämmung geeignet.

- Gewebeverstärkte robuste Dampfsperre
- Hoher sD-Wert, mehr als 1.500 m, gemäss ÖNORM B 3667 eine «DS dd» (=Dampfsperre dampfdicht).

Technische Daten:

sD-Wert: > 1'500 m

Gewicht: 225 g/m²

Brandverhalten: E

CE-Kennzeichnung: EN 13984

Reißfestigkeit: längs | quer 950 N / 5 cm | 450 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 50 N | 80 N



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15611424	Sisalex 514	50,00	1,50	LFM	40	3.000	7,46/M2	245001

Ampack Sisalex® 518

Vierlagige Sperre gegen Dampf und Feuchtigkeit, bestehend aus Aluminium- und PE-Schicht und einer Verstärkung aus thermisch verfestigten Endlosfasern mit PP-Füllschicht (100 % Polypropylen). Für Ausblasdämmung und Estriche mit Fußbodenheizung geeignet.

- Hoher sD-Wert, mehr als 1.500 m = absolut dampfdicht
- Feuchteresistent, gut geeignet z. B. für Schwimmbäder
- PE-Kaschierung macht die Bahn alkaliresistent
- Erhöhte Nagelausreißfestigkeit
- Kann direkt auf zementgebundene Baustoffe verlegt werden

Technische Daten:

sD-Wert: > 1'500 m

Gewicht: 175 g/m²

Brandverhalten: E

CE-Kennzeichnung: EN13984

Reißfestigkeit: längs | quer 180 N / 5 cm | 160 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer > 180 N | > 180 N



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15611426	Sisalex 518	50,00	1,50	LFM	40	3.000	8,20/M2	245001

Ampack Sisalex® 871

Vierlagige Radonsperre, bestehend aus zwei Lagen PE-Folie, einem eingelegten Polyesterfasernetz und einer Aluminiumschicht mit 0,02 mm Dicke.

- Membran, Überlappungsverklebung und Durchdringung auf Radondichtheit geprüft
- Schützt gegen Radon, Methan und Feuchtigkeit
- Extrem stabil und reißfest
- Alkaliresistent
- Geprüft auch als Mauersperrbahn
- Geprüft auch als Abdichtung auf Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit

Technische Daten:

sD-Wert: > 1'500 m

Methandurchlässigkeit: <0.01 ml/(m² x 24 h)

Radondurchlässigkeit: 2,3 x 10⁻¹²m²s⁻¹

Radondurchlassgrad: 7,2 x 10⁻⁹ms⁻¹

Gewicht: 350 g/m²

Dicke: 0,4 mm

Brandverhalten: E

Reißfestigkeit: längs | quer 360 N / 5 cm | 375 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer > 380 N | > 380 N



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561139	Sisalex 871	50,00	2,00	LFM	16	1.600	14,21/M2	245001

Ampack Ampacoll® XT

Reißfestes Systemklebeband in 6 verschiedenen Breiten. Das universelle Klebebandsystem für INNEN und AUSSEN mit echter Langzeiterfahrung.

Der einseitig aufgebrachte Acrylklebstoff ist speziell für die Außenanwendung optimiert.

- Tyvek-Träger: verrottet nicht, ist reißfest, wasserfest, nimmt kein Wasser auf
- 6 verschiedene Breiten: für jede Herausforderung die passende Lösung
- Von Hand reißbar: kein Messer notwendig
- Verarbeitbar ab -5 °C: Damit kann man auch im Winter arbeiten
- Seit 1995 erfolgreich bei unseren Kunden im Einsatz: darauf ist Verlass
- baubook Eintrag*



Ampacoll® XT 60: Universelles Klebeband zum luft- und winddichten Abkleben von Überlappungen bzw. Stößen von Dach- und Fassadenbahnen oder Platten.

Ampacoll® XT 75: Universelles Klebeband zum luft- und winddichten Abkleben von Stirn- und Eckverbindungen bei Holzwerkstoffplatten. Ideal zur Überbrückung kleinerer Bauteilfugen. Auch zur Verklebung von Dachbahnen.

Ampacoll® XT 100: einfach geschlitzt (Schlitzung 50 mm). Universelles Klebeband, zum luft- und winddichten Abkleben von Bauteilstößen. Ideal zur Überbrückung großer Bauteilfugen.

Ampacoll® XT 150: einfach geschlitzt (Schlitzung 75 mm). Universelles Klebeband, zum luft- und winddichten Abkleben von Platten bei Frist, Grat und Kehle.

Ampacoll® XT 200: einfach geschlitzt (Schlitzung 100 mm). Zum luft- und winddichten Abkleben von Einblaslöchern, Schwellenanschlüssen und für Reparaturzwecke innen und außen

Ampacoll® XT 250: einfach geschlitzt (Schlitzung 125 mm). Zum luft- und winddichten Abkleben sehr breiter Bauteile und Fensterlaibungen. Auch geeignet als Unterfensterbank im Holzrahmenbau.

* Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	Gew. KG	RLL/KRT	LFM/KRT	Preis	RabGr.
1561169	Ampacoll XT 60	60,00	MM	0,3	7,00	10	250	1,30/LFM	245001
15611692	Ampacoll XT 75	75,00	MM	0,3	5,00	6	150	1,78/LFM	245001
15611694	Ampacoll XT 100, einfach geschlitzt	100,00	MM	0,3	4,00	6	150	2,66/LFM	245001
15611696	Ampacoll XT 150, einfach geschlitzt	150,00	MM	0,3	6,00	4	100	3,94/LFM	245001
15611697	Ampacoll XT 200, einfach geschlitzt	200,00	MM	0,3	4,00	2	50	5,10/LFM	245001
15611699	Ampacoll XT 250, einfach geschlitzt	250,00	MM	0,3	5,00	2	50	6,67/LFM	245001

Ampack Ampacoll® Flexx pro

Reißfestes, aber dehnbares Systemklebeband für innen und außen. Ideal für das luft- und winddichte Abkleben von Bauteilstößen und Platten bei First, Grat und Kehle. Überbrückt zudem große Bauteilfugen. Mittig geschlitzter Liner.

- Quer optimal dehnbar
- Sägezahnschnitt – einfach von Hand reißbar
- Soft und anpassungsfähig, nimmt Bauteilbewegungen auf

Technische Daten:

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: ab - 5 °C

Temperaturbeständigkeit: - 40 bis + 100 °C

Alterungsbeständigkeit: > 20 Jahre

Freibewitterungszeit: 4 Monate (ohne mech. Beanspruchung)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/KRT	LFM/KRT	Preis	RabGr.
15611681	Ampacoll Flexx pro 60	40.000,00	60,00	MM	10	400	1,20/LFM	245001
15611684	Ampacoll Flexx pro 100	25.000,00	100,00	MM	6	150	2,44/LFM	245001
15611686	Ampacoll Flexx pro 150	25.000,00	150,00	MM	4	100	3,50/LFM	245001

Ampack Ampacoll Easy

Acrylklebeband auf Papierbasis für die luftdichte Verklebung von Überlappungen bzw. Stößen bei Bahnen und plattenartigen Baustoffen, jeweils bei glatten Oberflächen im trockenen Innenausbau. Die Spezialbeschichtung ermöglicht die Verarbeitung direkt ab der Rolle, ohne Abziehpapier.

- Linerfrei, auch in der Produktion: kein Abfall
- Schnelle Verarbeitung
- Hohe Klebkraft
- Kein Abfall: geringeres Unfallrisiko
- Von Hand reißbar: kein Messer notwendig
- baubook Eintrag



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	RLL/KRT	LFM/KRT	Preis	RabGr.
1561196	Ampacoll Easy	60,00	MM	10	400	1,10/LFM	245001

Ampack Ampacoll Easyfix

Dichtpflaster auf Papierbasis für das schnelle Abkleben von größeren Öffnungen wie z. B. Einblasöffnungen, jeweils bei glatten Oberflächen im trockenen Innenausbau. Die Spezialbeschichtung ermöglicht die Verarbeitung direkt ab der Rolle, ohne Abziehpapier.

- Linerfrei, auch in der Produktion: kein Abfall
- Schnelle Verarbeitung
- Hohe Klebkraft
- Leicht reißbar dank idealer Perforation
- baubook Eintrag



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	RLL/KRT	STK/KRT	Preis	RabGr.
1561194	Ampacoll Easyfix	220,00	STK	2	400	245,14/RLL	245001

Ampack Ampacoll® INT

Acrylklebeband für die luftdichte Verklebung von Überlappungen bzw. Stößen bei Bahnen und plattenartigen Baustoffen oder für luftdichtes Abkleben von Durchdringungen aller Art, jeweils bei glatten Oberflächen im Innenausbau.

- Mehrfachanwendung: für Stöße, Überlappungen und Durchdringungen.
Weniger Lagerhaltung
- Sägezahnschnitt: von Hand reissbar, kein Messer notwendig.
Reduziert seitlichen Klebstoffaustritt
- Dehnbar: Band hält Material- und Bauteilbewegungen aus
- Glatte, handfreundliche Oberfläche, Band lässt sich sehr gut anreiben
- baubook-Eintrag*

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Temperaturbeständigkeit: -40° C bis +100° C

Alterungsbeständigkeit: > 20 Jahre

* Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	RLL/KRT	LFM/KRT	Preis	RabGr.
1561168	Ampacoll INT	60,00	MM	0,25	10	400	0,98/LFM	245001

Ampack Ampacoll® DT

Beidseitig klebendes Montageband als Montagehilfe für die Befestigung von Dampfbremsen auf Metallprofilen im Trockenbau.

- Beidseitig klebend – für klammerfreie und schnelle Montage
- Robust und langlebig – hervorragende Klebeeigenschaften
- Kein Kaugummi-Effekt dank stabilem Fadengelege



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	RLL/KRT	LFM/RLL	Gew. KG	Preis	RabGr.
15611678	Ampacoll DT	20,00	MM	0,3	12	50	6	0,61/LFM	245001

Ampack Ampacoll® Fenax 40/60

Putzanschlussband für den fachgerechten Anschluss von Dampfbremsen oder Holzwerkstoffmaterialien an unverputztes Mauerwerk oder Beton. Die luftdichte Schicht wird hergestellt mit dem anschließenden Verputzen des Bandes.

- Verputzbar (Putzträger)
- Einseitig vollflächig klebend
- Extreme Klebekraft
- Geschlitzter Liner mit Fingerlift (40 mm / 60 mm)
- Bei trockenem Untergrund kein Primer notwendig
- Für innen und außen
- 12 Monate frei bewitterbar
- baubook Eintrag*

Technische Daten:

Kleberauftrag: 300 g/m²

Verarbeitungstemperatur: - 5 °C bis + 40 °C

Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis + 100 °C

UV-Stabilität: 12 Monate (Mitteleuropa)

Reissdehnung: längs 100 %, quer 40 % - Norm EN 12311-2/A

* Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/KRT	LFM/KRT	Preis	RabGr.
15611709	Ampacoll Fenax 40/60	25,00	0,10	LFM	4	100	3,54/LFM	245001

Ampack Ampacoll® BK 530

Beidseitig klebendes Butylkautschukband zum Verkleben von Winddichtungen, Dampfbremsen und -sperrern. Auch praktisch für alle Anschlüsse auf Holz, Mauerwerk, Beton, Metall usw. - lassen sich einfach und dauerhaft ausführen, ggf. Primer verwenden!

- Dampfsperrende Eigenschaft
- Sortenreines Butyl
- > 300 % dehnbar
- Gleicht raue Untergründe aus
- Chlorbeständig
- Dauerelastisch, versprodet nicht
- baubook Eintrag*

Ampacoll BK 530 15 mm: Für das luft- und winddichte Abkleben von Überlappungen im Innen- und Aussenbereich.

Ampacoll BK 530 20 mm: Für Randanschlüsse und das luft- und winddichte Verkleben von Überlappungen im Innen- und Aussenbereich. Dient auch der radondichten Verklebung der Radonsperre Sisalex® 871.

* Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	RLL/KRT	LFM/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1561172	Ampacoll BK 530	15,00	MM	1	8	200	60	0,97/LFM	245001
15611722	Ampacoll BK 530	20,00	MM	2	8	200	32	2,11/LFM	245001

Ampack Ampacoll® BK 535

Von Hand formbare Manschette. Einseitig klebendes, hochflexibles Butylkautschukband für die dauerhafte, einfache Abdichtung von Holzwerkstoffplatten und Durchdringungen durch Dampfbremsen und -sperrern, wie Sparren, Pfetten, Dunstrohre usw., ggf. Primer verwenden!

- Dampfsperrende Eigenschaft
- Hochflexibel - folgt Bauteilbewegungen
- Einfache Handhabung - von Hand formbar
- Sortenreines Butyl
- > 300 % dehnbar
- Gleicht raue Untergründe aus
- Chlorbeständig
- Dauerelastisch, versprodet nicht
- baubook-Eintrag*

* Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	RLL/KRT	LFM/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
15611728	Ampacoll BK 535 Kurzrolle	50,00	MM	2	12	60	40	6,33/LFM	245001
1561173	Ampacoll BK 535	50,00	MM	2	4	100	32	5,74/LFM	245001
15611732	Ampacoll BK 535	80,00	MM	2	2	50	40	9,80/LFM	245001
15611736	Ampacoll BK 535	120,00	MM	1,5	2	60	24	9,48/LFM	245001

Ampack Ampacoll® RA

Lösungsmittelfreier, luftdichter und dauerhaft elastischer Randanschlusskleber. Perfekt auf den Einsatz mit Dampfbremsen und -sperrern abgestimmt.

- Geruchsneutral – ohne Lösungsmittel
- Gekerbte Düse für gleichmäßigere Raupe
- Kein Primern nötig
- Haftet auf fast allen Untergründen
- Leicht auspressbar
- baubook-Eintrag*



* Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	KRT/PAL	Gew. KG	Preis	RabGr.
1561183	Ampacoll RA in Kartusche 310 ml	12	125	4,80	14,84/STK	245001
1561184	Ampacoll RA in Schlauchbeutel 600 ml	10	60	7,00	25,24/STK	245001

Ampack Ampacoll® Profix

Lösementalfreier, luft- und winddichter, dauerhaft elastischer Flüssigklebstoff. Perfekt geeignet für die Verklebung von TPU-Bahnen, für den Anschluss einer Bahn auf das Traufblech, die Überlappungsverklebung von Fassadenbahnen und die Montage der Fassadenbahnen auf Metallprofilen.

- Dauerelastisch und dauerklebrig
- Ideal für TPU-Produkte
- Beständig gegen Kondensat und ablaufendes Wasser
- Kein Primern nötig
- Repositionierbar
- Gekerbte Düse für gleichmäßigere Raupe
- baubook Eintrag*



Technische Daten:

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: + 5 bis + 35 °C

Temperaturbeständigkeit: – 40 bis + 90 °C

Alterungsbeständigkeit: > 20 Jahre

Abbindezeit: 2 bis 3 Tage

Lösungsmittel: lösungsmittelfrei

Verbrauch: 30 – 50 ml/lfm

* Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ML	KT/KRT	Preis	RabGr.
15611715	Ampacoll Profix, Kartusche	290	130	22,78/STK	245001

Ampack Ampacoll® Airmax

Sprühprimer und Haftgrundierung für Ampacoll® Klebebänder auf porösen Untergründen, wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohem Holz, Holzweichfaserplatten usw. Gut geeignet für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen (Kälte, Feuchte).

- Sprühbar, schneller als mit Pinsel
- Leichte Verfestigung der Oberfläche
- Kurze Abluftzeit
- Dauerklebrig
- Überkopf- und Vertikalarbeiten sind einfacher auszuführen



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ML	DOS/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
15615982	Ampacoll Airmax	500	12	70	28,50/STK	245001



WIR BAUEN AUF *Dich*

**Lust auf einen Ausbildungsplatz
mit Abwechslung, Spaß und
Karrieremöglichkeiten?**

Werde Teil unseres Teams

Unser Angebot:

- ▶ Mitarbeiter*innenkarte für vergünstigte Einkäufe
- ▶ Langfristige Karrierechancen
- ▶ WH-internes Lehrlings-College
- ▶ Auslandspraktikum
- ▶ Coole Prämien für Top-Leistungen
- ▶ Firmenparkplatz

**Lust, die Leidenschaft mit
uns zu teilen**

**WH-
JOB**

Mit Service & Qualität betreuen wir bei WH unsere Kund*innen in unseren Baumärkten & Baustoffniederlassungen.



Als Familienunternehmen möchten wir zusammen wachsen, beraten, helfen, lernen, gestalten & lachen. Unsere offenen Stellen findest du hier:

www.wh-karriere.com

ELEMENTE



1 1



ZARGEN	232
STAHLTÜRBLÄTTER	239
BRANDSCHUTZTÜREN	240
SCHIEBETÜRSYSTEME	245
HOLZINNENTÜREN	253
HEIZSYSTEME	258

Das multifunktionale Türelement für den Innenbereich. DOMOFERM UNIVERSAL UT4xx. VIELSEITIG. FUNKTIONAL. INDIVIDUELL.



VIELZAHL AN
AUSSTATTUNGSOPTIONEN!

Die UNIVERSAL von DOMOFERM ist die perfekte Lösung für den inneren Wohn-, Arbeits- und Gewerbebereich. Mit Wärmedämmung, erhöhtem Schallschutz oder in Feuer- und Rauchschutzausführung, als multifunktionales Türelement bietet sie eine Vielzahl an Ausstattungsoptionen.



- Ein- oder zweiflügelig in Norm- oder Sondergrößen verfügbar
- Mit dreiseitigem Dickfalz
- Zahlreiche Schloss- und Sicherheitsvarianten
- Feuerschutztüren müssen selbstschließend ausgeführt sein, wie mit dem neuen Türschließer DOMOFERM TS52
- Vielzahl an Farben, Beschlägen und formschönen, schlanken Glasleisten
- Große Auswahl an eckigen & runden Lichtöffnungen
- Stahltürblätter bis zu 10 mm kürzbar





Standardisierte DOMOFERM Vielfalt zum Toppreis. ZARGEN-VORZUGSPROGRAMM. FLEXIBEL. INDIVIDUELL. FUNKTIONAL.



VORZUGS-
GRÖSSEN
INDIVIDUELL
GESTALTBAR

Entdecken Sie im DOMOFERM Zargen-Vorzugsprogramm ausgewählte Produkte, die durch Preis sowie individuelle Ausstattungsoptionen begeistern. Setzen Sie auf Flexibilität, die sich Ihren Anforderungen und Wünschen anpasst.



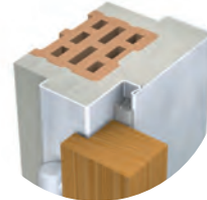
PROFIL 22_M

- Eckzarge für Mauermontage
- Für gefälzte 40 mm ÖNORM-Türblätter



PROFIL 41_G

- Umfassungszarge für Ständerwand- und Mauermontage
- Für stumpfe 40 mm ÖNORM-Türblätter



PROFIL 42_M

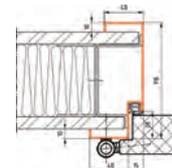
- Umfassungszarge für Ständerwand- und Mauermontage
- Für gefälzte 40 mm ÖNORM-Türblätter



Domoferm Normzargen Profil 42 Ständerwandm., m. Bodeneinstand, H 2.000 mm

- Ausführung für Ständerwandmontage gemäß ÖNORM B 5330-10
- Spiegel falz- und gegenfalzseitig 40 mm
- Profilbreite: 95 – 240 mm

DOMOFERM



Wichtige Konstruktionsmerkmale:

- Nennblechdicke 1,5 mm
- punktgeschweißte Ausführung
- verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035
- je 2 Anschweißmuffen beidseitig (Feingewinde M 10x1) für Türblattgewichte bis max. 60 kg
- je 4 Haltebügel in den Längsteilen und 2 Haltebügel im Kopfteil
- Schließöffnung für Drückerrhöhe 1050 mm (ÖNORM-Form B) – an beiden Seitenteilen zum Ausbrechen der Öffnungen vorgestanzt
- Distanzschiene geschraubt
- inklusive Zargendichtung C550 – lose mitgeliefert
- Bodeneinstand 60 mm

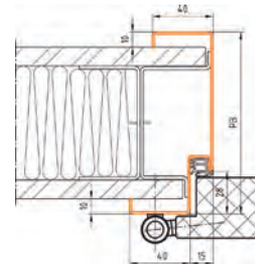
Art-Nr.	Bezeichnung	Maße MM	Profilbreite MM	Preis	RabGr.
17383510	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 95 / 700 x 2.000	95	219,90/STK	286045
17383511	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 95 / 800 x 2.000	95	219,90/STK	286045
1738352	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 100 / 700 x 2.000	100	219,90/STK	286045
1738354	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 100 / 800 x 2.000	100	219,90/STK	286045
1738358	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 120 / 600 x 2.000	120	222,60/STK	286045
1738360	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120 / 700 x 2.000	120	222,60/STK	286045
1738362	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120 / 800 x 2.000	120	222,60/STK	286045
1738363	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120 / 850 x 2.000	120	222,60/STK	286045
1738364	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120 / 900 x 2.000	120	222,60/STK	286045
1738365	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 120 / 1.000 x 2.000	120	222,60/STK	286045
1738368	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125 / 700 x 2.000	125	230,70/STK	286045
1738370	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 125 / 800 x 2.000	125	230,70/STK	286045
1738371	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125 / 850 x 2.000	125	230,70/STK	286045
1738372	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125 / 900 x 2.000	125	230,70/STK	286045
1738376	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 145 / 700 x 2.000	145	233,40/STK	286045
1738378	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145 / 800 x 2.000	145	233,40/STK	286045
1738379	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145 / 850 x 2.000	145	233,40/STK	286045
1738380	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145 / 900 x 2.000	145	233,40/STK	286045
1738386	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170 / 800 x 2.000	170	260,40/STK	286045
1738388	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170 / 900 x 2.000	170	260,40/STK	286045
1738389	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 170 / 1.000 x 2.000	170	260,40/STK	286045
1738402	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 240 / 900 x 2.000	240	369,70/STK	286045

* = Lieferzeit beachten!

Domoferm Normzargen Profil 42 Ständerwandm., o. Bodeneinstand, H 2.000 mm

- Ausführung für Ständerwandmontage gemäß ÖNORM B 5330-10
- Spiegel falz- und gegenfalzseitig 40 mm
- Profilbreite: 95 – 240 mm
- Wichtige Konstruktionsmerkmale:
 - Nennblechdicke 1,5 mm
 - punktgeschweißte Ausführung
 - verzinkt und einbrenngründiert ähnlich RAL 7035
 - je 2 Anschweißmuffen beidseitig (Feingewinde M 10x1) für Türblattgewichte bis max. 60 kg
 - je 4 Haltebügel in den Längsteilen und 2 Haltebügel im Kopfteil
 - Schließöffnung für Drückerhöhe 1050 mm (ÖNORM-Form B) – an beiden Seitenteilen zum Ausbrechen der Öffnungen vorgestanzt
 - Distanzschiene geschraubt
 - inklusive Zargendichtung C550 – lose mitgeliefert

DOMOFERM



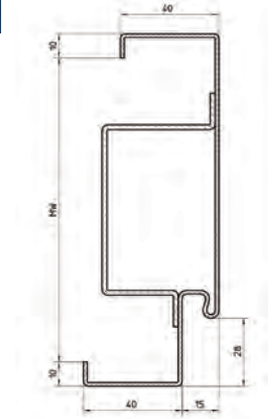
Art-Nr.	Bezeichnung	Maße MM	Profilbreite MM	Preis	RabGr.
17383515	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 95 / 800 x 2.000	95	219,90/STK	286045
17383516	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 95 / 900 x 2.000	95	219,90/STK	286045
1738450	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 100 / 600 x 2.000	100	219,90/STK	286045
1738452	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 100 / 700 x 2.000	100	219,90/STK	286045
1738454	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 100 / 800 x 2.000	100	219,90/STK	286045
1738456	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 100 / 900 x 2.000	100	219,90/STK	286045
1738458	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120 / 600 x 2.000	120	222,60/STK	286045
1738460	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120 / 700 x 2.000	120	222,60/STK	286045
1738462	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120 / 800 x 2.000	120	222,60/STK	286045
1738463	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120 / 850 x 2.000	120	222,60/STK	286045
1738464	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120 / 900 x 2.000	120	222,60/STK	286045
1738465	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120 / 1.000 x 2.000	120	222,60/STK	286045
17384690	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 125 / 700 x 2.000	125	230,70/STK	286045
1738470	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 125 / 800 x 2.000	125	230,70/STK	286045
1738471	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125 / 850 x 2.000	125	230,70/STK	286045
1738472	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125 / 900 x 2.000	125	230,70/STK	286045
1738474	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 145 / 600 x 2.000	145	233,40/STK	286045
1738476	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145 / 700 x 2.000	145	233,40/STK	286045
1738478	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145 / 800 x 2.000	145	233,40/STK	286045
1738479	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145 / 850 x 2.000	145	233,40/STK	286045
1738480	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145 / 900 x 2.000	145	233,40/STK	286045
1738481	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145 / 1.000 x 2.000	145	233,40/STK	286045
1738484	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 170 / 700 x 2.000	170	260,40/STK	286045
1738486	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170 / 800 x 2.000	170	260,40/STK	286045
1738487	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 170 / 850 x 2.000	170	260,40/STK	286045
1738488	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170 / 900 x 2.000	170	260,40/STK	286045

* = Lieferzeit beachten!

Domoferm Normzargen Profil 42 Ständerwandm., m. Bodeneinstand, H 2.100 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Maße MM	Profilbreite MM	Preis	RabGr.
17383645	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120 / 900 x 2.100	120	242,20/STK	286045
17383785	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145 / 800 x 2.100	145	254,00/STK	286045
17383805	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145 / 900 x 2.100	145	254,00/STK	286045
1738390	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170 / 800 x 2.100	170	283,30/STK	286045
1738391	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170 / 900 x 2.100	170	283,30/STK	286045

HÖRMANN Ständerwerkszarge Profil 21189 (42), ohne Bodeneinstand, DLH 2000 mm



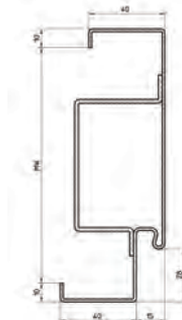
Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1745100	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 100	DLB 600	165,60/STK	282550
1745112	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 120	DLB 600	168,60/STK	282550
1745124	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 125	DLB 600	174,60/STK	282550
1745136	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 145	DLB 600	175,40/STK	282550
1745148	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 170	DLB 600	195,60/STK	282550
1745160	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 240	DLB 600	288,60/STK	282550
1745102	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 100	DLB 700	165,60/STK	282550
1745114	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 120	DLB 700	168,60/STK	282550
1745126	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 125	DLB 700	174,60/STK	282550
1745138	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 145	DLB 700	175,40/STK	282550
1745150	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 170	DLB 700	195,60/STK	282550
1745162	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 240	DLB 700	288,60/STK	282550
1745104	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 100	DLB 800	165,60/STK	282550
1745116	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 120	DLB 800	168,60/STK	282550
1745128	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 125	DLB 800	174,60/STK	282550
1745140	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 145	DLB 800	175,40/STK	282550
1745152	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 170	DLB 800	195,60/STK	282550
1745164	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 240	DLB 800	288,60/STK	282550
1745106	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 100	DLB 850	165,60/STK	282550
1745118	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 120	DLB 850	168,60/STK	282550
1745130	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 125	DLB 850	174,60/STK	282550

HÖRMANN Ständerwerkszarge Profil 21189 (42), o. Bodeneinstand, DLH 2000 mm

HÖRMANN

Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1745108	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 100	DLB 900	165,60/STK	282550
1745120	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 120	DLB 900	168,60/STK	282550
1745132	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 125	DLB 900	174,60/STK	282550
1745144	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 145	DLB 900	175,40/STK	282550
1745156	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 170	DLB 900	195,60/STK	282550
1745168	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 240	DLB 900	288,60/STK	282550
1745110	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 100	DLB 1000	165,60/STK	282550
1745122	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 120	DLB 1000	168,60/STK	282550
1745134	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 125	DLB 1000	174,60/STK	282550
1745146	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 145	DLB 1000	175,40/STK	282550
1745158	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 170	DLB 1000	195,60/STK	282550
1745170	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 240	DLB 1000	288,60/STK	282550

HÖRMANN Ständerwerkszarge Profil 21189 (42), mit Bodeneinstand, DLH 2000 mm

HÖRMANN

Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1745000	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 100	DLB 600	165,60/STK	282550
1745024	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 125	DLB 600	174,60/STK	282550
1745036	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 145	DLB 600	175,40/STK	282550
1745048	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 170	DLB 600	195,60/STK	282550
1745060	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 240	DLB 600	288,60/STK	282550
1745002	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 100	DLB 700	165,60/STK	282550
1745014	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 120	DLB 700	168,60/STK	282550
1745026	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 125	DLB 700	174,60/STK	282550
1745038	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 145	DLB 700	175,40/STK	282550
1745050	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 170	DLB 700	195,60/STK	282550
1745062	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 240	DLB 700	288,60/STK	282550
1745004	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 100	DLB 800	165,60/STK	282550
1745016	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 120	DLB 800	168,60/STK	282550
1745028	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 125	DLB 800	174,60/STK	282550
1745040	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 145	DLB 800	175,40/STK	282550
1745052	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 170	DLB 800	195,60/STK	282550
1745064	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 240	DLB 800	288,60/STK	282550

HÖRMANN Ständerwerkszarge Profil 21189 (42), mit Bodeneinstand, DLH 2000 mm

HÖRMANN

Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1745020	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 120	DLB 900	168,60/STK	282550
1745032	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 125	DLB 900	174,60/STK	282550
1745044	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 145	DLB 900	175,40/STK	282550
1745056	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 170	DLB 900	195,60/STK	282550
1745068	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 240	DLB 900	288,60/STK	282550
1745010	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 100	DLB 1000	165,60/STK	282550
1745022	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 120	DLB 1000	168,60/STK	282550
1745046	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 145	DLB 1000	175,40/STK	282550
1745058	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 170	DLB 1000	195,60/STK	282550
1745070	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 240	DLB 1000	288,60/STK	282550



Domoferm UNIVERSAL Türblatt – T0 1-flg.

Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz – Türblatt bis 15 mm kürzbar
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngründiert



Beschläge:

- ÖNORM-Schloss für Profilylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- Standard-U-Form-Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild und Buntbarteinsatz (keine Rosettenbeschläge möglich)
- 2 Stück 2-teilige, verzinkte Anubabänder

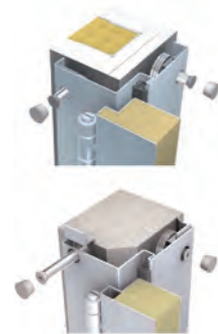
Art-Nr.	Bezeichnung	Durchgangslichte MM	Beschlag	Preis	RabGr.
1738803	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Links	700 x 2.000	mit Beschlag	339,50/STK	286001
17388032	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Links	800 x 1.845	mit Beschlag	339,50/STK	286001
17388034	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Links	800 x 1.940	mit Beschlag	339,50/STK	286001
17388036	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Links	800 x 2.000	mit Beschlag	339,50/STK	286001
17388038	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Links	850 x 1.940	mit Beschlag	339,50/STK	286001
1738804	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Links	850 x 2.000	mit Beschlag	339,50/STK	286001
17388042	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Links	900 x 2.000	mit Beschlag	339,50/STK	286001
17388044	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Links	1.000 x 2.000	mit Beschlag	376,50/STK	286001
17388046	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Links	1.200 x 2.000*	mit Beschlag	469,70/STK	286001
17388031	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Rechts	700 x 2.000	mit Beschlag	339,50/STK	286001
17388033	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Rechts	800 x 1.845	mit Beschlag	339,50/STK	286001
17388035	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Rechts	800 x 1.940	mit Beschlag	339,50/STK	286001
17388037	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Rechts	800 x 2.000	mit Beschlag	339,50/STK	286001
17388039	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Rechts	850 x 1.940	mit Beschlag	339,50/STK	286001
17388041	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Rechts	850 x 2.000	mit Beschlag	339,50/STK	286001
17388043	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Rechts	900 x 2.000	mit Beschlag	339,50/STK	286001
17388045	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Rechts	1.000 x 2.000	mit Beschlag	376,50/STK	286001
17388047	UNIVERSAL-Türblatt T0 1-flg. Rechts	1.200 x 2.000*	mit Beschlag	469,70/STK	286001

* 3. Band 350 mm unterhalb 1. Band (lt. ÖNORM)



Domoferm UNIVERSAL Norm-Türelement UT431 - EI230-C5 1-flg.

Feuerschutz-Türelement UT431 - EI230-C5



Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz, mit Brandschutzlaminat und Alu-Schutzabschlussprofil
- ohne Beschlagsbohrung
- mit Sicherungszapfen
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert

Beschläge:

- ÖNORM FH Wechselschloss, DM 70
- Standard U-Form FH Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- 2 Stk. 3tlg. vernickelte Anuba-Einschraubänder, DL-Breite 1200 mm mit 3 Stk. Bänder
- mit Türschließer DOMOFERM TS 52

Zarge:

- Eckzarge Profil 24 für Dübelmontage gerichtet
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech mit Maueranker
- vorgefertigt für Türschließer DOMOFERM TS 52, bandseitige Normalmontage
- ohne Bodeneinstand
- im Farbton grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngrundiert
- Zargendichtung C560 FH (schwarz) lose mitgeliefert

Art-Nr.	Bezeichnung	Durchgangslichte MM	Ausführung	Preis	RabGr.
17385956	UNIVERSAL Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	800 x 2.000	links	1.385,40/STK	286030
17385955	UNIVERSAL Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	800 x 2.000	rechts	1.385,40/STK	286030
17385958	UNIVERSAL Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	850 x 2.000	links	1.385,40/STK	286030
17385957	UNIVERSAL Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	850 x 2.000	rechts	1.385,40/STK	286030
17385960	UNIVERSAL Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	900 x 2.000	links	1.423,70/STK	286030
1738596	UNIVERSAL Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	900 x 2.000	rechts	1.423,70/STK	286030
17385962	UNIVERSAL Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	1.000 x 2.000	links	1.461,90/STK	286030
17385961	UNIVERSAL Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	1.000 x 2.000	rechts	1.461,90/STK	286030
17385964	UNIVERSAL Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	1.200 x 2.000	links	1.691,60/STK	286030
17385963	UNIVERSAL Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	1.200 x 2.000	rechts	1.691,60/STK	286030

Domoferm UNIVERSAL Feuerschutz Norm-Türblatt UT431 - EI230-C5 1-flg.

Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- ohne ÜA-Kennzeichnung
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz, mit Brandschutzlaminat und Alu-Schutzabschlussprofil
- mit Sicherungszapfen
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert



Beschläge:

- ÖNORM-FH-Wechselschloss, DM70 für Profilylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- ohne Beschlagsbohrung und ohne Drückergarnitur
- vorgebohrt und gebohrt für Türschließer DOMOFERM TS 52
- Zargendichtung C560 FH (schwarz) lose mitgeliefert

Wichtig:

Drücker, Türschließer und geeignete DOMOFERM-Zarge sind zulassungsbedingt zwingend erforderlich.

Das ÜA-Kennzeichnungsschild kann nur bei Verwendung der zulassungsbedingten Komponenten zur Verfügung gestellt werden und ist über das der Montageanleitung beiliegende Formular zu beantragen!

Art-Nr.	Bezeichnung	Durchgangslichte MM	Ausführung	Preis	RabGr.
1738710	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI230-C - links	800 x 2.000	links	1.060,00/STK	286030
1738711	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI230-C - rechts	800 x 2.000	rechts	1.060,00/STK	286030
1738712	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI230-C - links	850 x 2.000	links	1.060,00/STK	286030
1738713	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI230-C - rechts	850 x 2.000	rechts	1.060,00/STK	286030
1738714	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI230-C - links	900 x 2.000	links	1.098,30/STK	286030
1738715	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI230-C - rechts	900 x 2.000	rechts	1.098,30/STK	286030
1738716	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI230-C - links	1.000 x 2.000	links	1.117,40/STK	286030
1738717	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI230-C - rechts	1.000 x 2.000	rechts	1.117,40/STK	286030
1738718	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI230-C - links	1.200 x 2.000	links	1.366,20/STK	286030
1738719	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI230-C - rechts	1.200 x 2.000	rechts	1.366,20/STK	286030



Beste Brandschutztür für ein sicheres Zuhause!

DIE BAUMEISTER VON DOMOFERM. EFFEKTIV. FLEXIBEL. SICHER.



**Geprüft für
den Trockenbau
& in nur 45 Min.
montiert!**

DIE BAUMEISTER von DOMOFERM steht für ein Mehr an Effizienz, Sicherheit, Flexibilität sowie optimierten Schall- und Wärmeschutz. In weniger als einer Stunde montiert, lässt diese Brandschutztür keine Wünsche offen und spiegelt somit auch wider, was DOMOFERM auszeichnet: Qualitätsanspruch ohne Wenn und Aber.

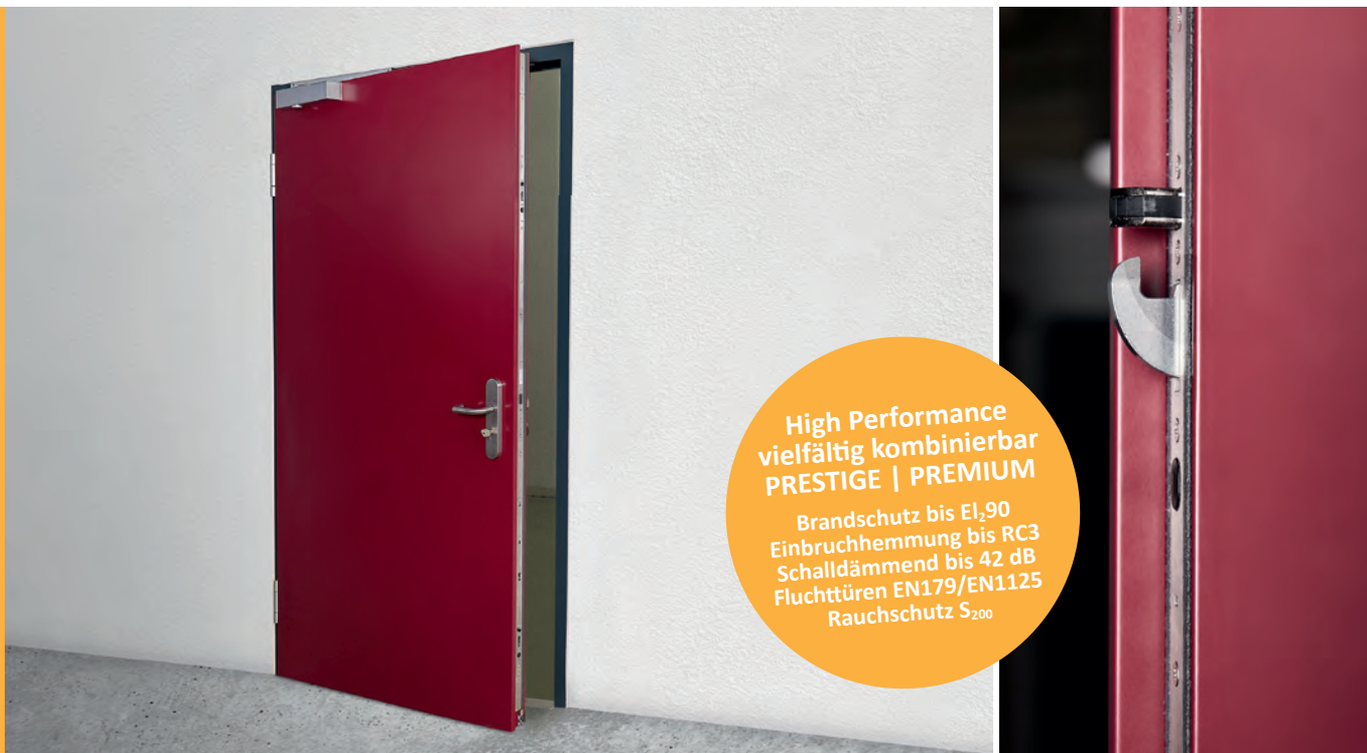
- Schnelle Montage in unter einer Stunde
- Für den Einsatz im Trockenbau geprüft
- Erhöhter Schallschutz bis 38 dB & Wärmedämmung mit DOMOFERM Brandschutzschaum hinterfüllbar
- Ein Zargensystem für Ständer-, Ziegel-, Beton- und Porenbetonwände
- Verschiedene Systeme mit absenkbarer Bodendichtung und Anlageschiene
- Optimiertes Innenleben für bessere Performance
- Made in Austria





Funktionalität trifft Flexibilität:

DOMOFERM SICHERHEITSTÜREN. STARK. SICHER. SCHALLDÄMMEND.



High Performance
vielfältig kombinierbar
PRESTIGE | PREMIUM

Brandschutz bis EI₂90
Einbruchhemmung bis RC3
Schalldämmend bis 42 dB
Fluchttüren EN179/EN1125
Rauchschutz S₂₀₀

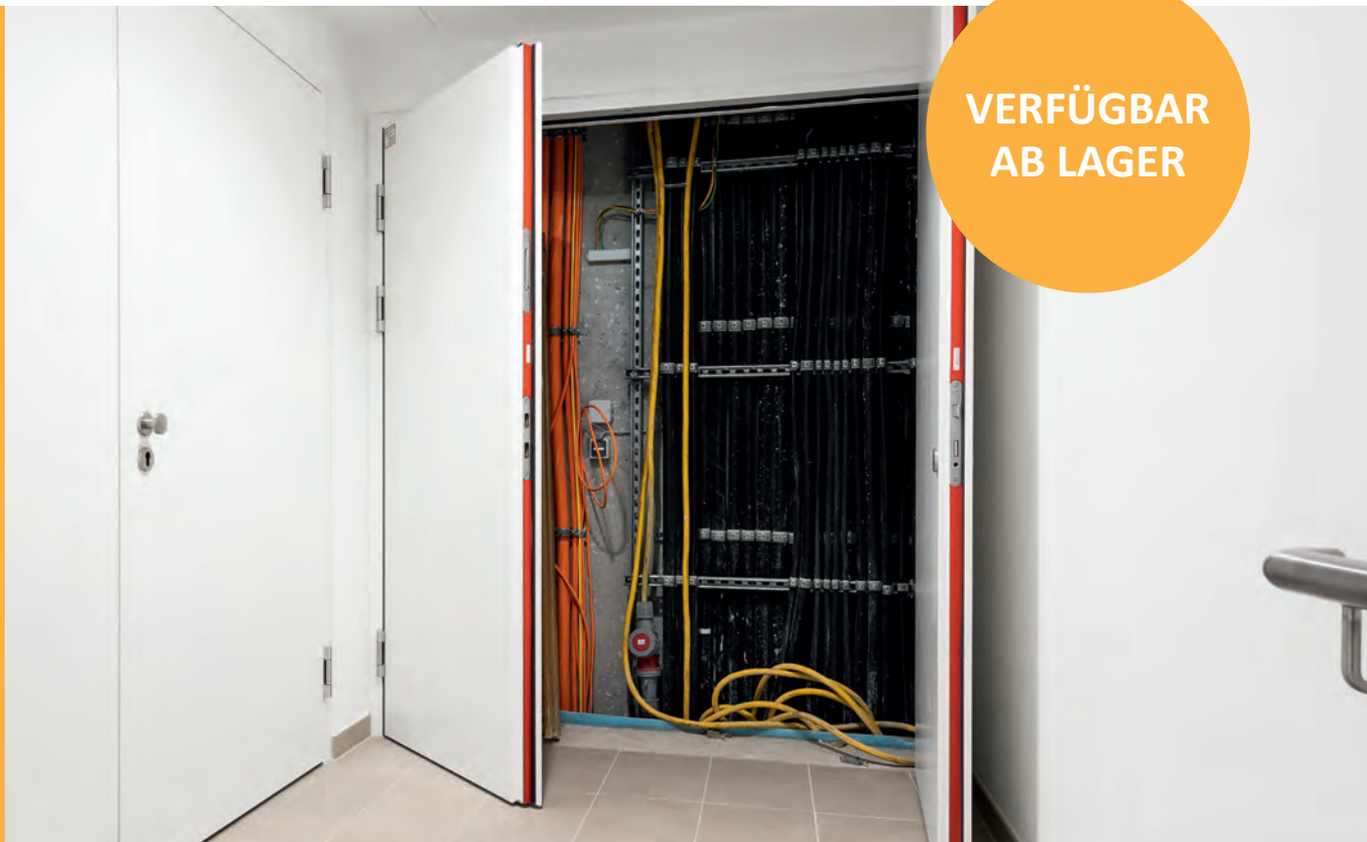
DOMOFERM verbindet in den Produktgruppen PRESTIGE und PREMIUM Design, Funktionalität und Sicherheit in einer **Highperformance-Tür**. Mit der Verbesserung bei Schallschutz und RC3-Klassifizierung bieten die Sicherheitstüren optimalen Schutz für jeden Einsatzbereich innen und außen. Das Besondere: Alle Funktionen können je nach Anforderungen kombiniert werden.

- Maximale Sicherheit mit Einbruchhemmung bis Widerstandsklasse RC3
- Mit Feuerschutz bis EI₂90 und Rauchschutz S₂₀₀
- Verbesserter Schallschutz bis zu 42 dB mit absenkbarer Bodenabdichtung und schwellenlosen Bodenabschluss
- Ästhetisch schöne U-Stulp-Lösung über die gesamte Länge des Türblattes
- Optional mit Panikausführung EN179/EN1125
- Für umfangreich geprüfte Wandanschlüsse zulässig
- Einzigartiges Schlossportfolio, dass alle Funktionen der Marktanforderungen abdeckt
- Alle Funktionen kombinierbar: RC3, Schallschutz 42 dB, Panikausführung und barrierefreier Bodenabschluss



In puncto Qualität eine Klasse für sich.

DOMOFERM SCHACHTWAND-SYSTEME. LANGLEBIG. HOCHWERTIG. STABIL.



VERFÜGBAR
AB LAGER

DOMOFERM Schachtwand-Systeme sind geprüft in einseitig beplankten Schachtwänden. Sie überzeugen durch eine hohe Anpassbarkeit an das Wandsystem und stehen für jahrelangen Werterhalt, hohe Stabilität und ein klares, dezentes Design.

-  Feuerschutz EI₂30, EI₂90
-  Rauchschutz S_a, S200
-  Schallschutz bis 39 dB
-  Wärmeschutz ab 1,3 W/m²k



Mehr im DOMOFERM
Trockenbau-Handbuch:
domoferm.com/handbuch

ECLISSE UNICO PLUS

montagefertig | schnell | robust

Der klassische Schiebetürkasten, vorgesehen für Stockverkleidungen. Bewährt seit 35 Jahren, mit wenigen Handgriffen montiert.



ECLISSE UNICO PLUS wird montagefertig in ein- oder zweiflügeligen Ausführungen geliefert. Die gezielt offene Bauweise des Schiebetürkastens wird den zeitgemäßen Anforderungen im Innenausbau besser gerecht. Durch die gleichmäßige Verschraubung der GK-Platte mit den mikroperforierten Querstreben entsteht der flächige Verbund mit dem Schubkasten. So steift sich der Kasten optimal gegen Spannungen und Druckeinwirkungen aus.



1: Die nachträglich ausbaubare Laufschiene
Die patentierte Laufschiene lässt sich auch nach Fertigstellung der Wand aus dem Schubkasten ausbauen. Das erlaubt dem Endkunden die Einstellung des hinteren Fangstoppers im Moment des Türblatteinbaus sowie Zubehöraufrüstungen ohne Revisionsöffnungen.



4: Die offene Bauweise
Die gezielt offene Bauweise des Schiebetürkastens für Trockenbau wird den zeitgemäßen Anforderungen im Innenausbau besser gerecht. Durch eine gleichmäßige Verschraubung der GK-Platte mit den speziell profilierten Querstreben entsteht der flächige Verbund mit dem Schubkasten.



Montagevideos UNICO PLUS



2: Mikroperforierte Querstreben
Die neuen verwindungssicheren Querstreben mit mikroperforiertem Schraubgrund sorgen dafür, dass beim Beplanken nicht mehr vorgebohrt werden muss und jede Schraube sofort sicher greift.



5: Die ECLISSE-Rollwagen
Die Rollwagen sind im Inneren mit gekapselten Stahlkugellagern versehen, während die Räder selber aus faserverstärktem, abriebfestem Kunststoff bestehen, welcher einen ruhigen Lauf in der eloxierten Laufschiene gewährt. Die Standard-Tragfähigkeit beträgt 100 kg pro Paar.

6: Die Einschubholme
Die speziell profilierten Einschubholme dienen sowohl als Anschlag der GK-Platte als auch dem Tischler als Montagegrundlage für die Verkleidungen.



3: Estrichunabhängige Türblattführung
Direkt auf dem Fußboden oder am Einbauelement montiert, zentriert die Führung das Türblatt beim Öffnen und Schließen der Tür.

Eclisse UNICO PLUS Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, CW 75

Für Türblattstärken bis max. 40 mm.

Dieses Element benötigt eine Stockverkleidung.

Standardgrößen: Stocklichten von B 60 x H 200/210 cm bis B 100 x H 200/210 cm

Sondergrößen: Je nach Wandausführung bis B 200 x H 270 cm möglich



Auch für CW 100 (Preise auf Anfrage), für Türblattstärken bis max. 65 mm, auf Anfrage kurzfristig lieferbar!

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
1737800	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	60 x 200	130 x 209	446,84/STK	284210
1737802	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	65 x 200	145 x 209	469,28/STK	284210
1737804	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	70 x 200	150 x 209	469,28/STK	284210
1737806	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	75 x 200	165 x 209	485,50/STK	284210
1737808	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	80 x 200	170 x 209	485,50/STK	284210
1737810	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	85 x 200	185 x 209	501,96/STK	284210
1737812	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	90 x 200	190 x 209	501,96/STK	284210
1737814	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	95 x 200	205 x 209	518,30/STK	284210
1737816	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	100 x 200*	210 x 209	518,30/STK	284210
1737818	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	105 x 200*	225 x 209	697,21/STK	284210
1737820	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	110 x 200*	230 x 209	697,21/STK	284210
1737822	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	115 x 200*	245 x 209	739,65/STK	284210
1737850	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	120 x 200*	250 x 209	739,65/STK	284210

* ACHTUNG: Es wird werksseitig dringend davon abgeraten ab Stocklichte 100 (Breite) 1-Flg. Schiebetürkästen auf CW 75 aufzubauen, da die innere Öffnungsweite der Kästen 54 mm beträgt. Sollte der Kasten also nicht ganz im Lot stehen, ist mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Schleifen im hinteren Bereich des Türblattes zu erwarten (Gilt für Türblätter mit 40 mm Stärke). Ab Stocklichte 105 empfiehlt sich daher der Aufbau auf CW 100, da diese Kästen eine Öffnungsweite von 79 mm haben.

Eclisse UNICO PLUS Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, CW 75

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
1737801	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	60 x 210	130 x 219	446,84/STK	284210
1737803	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	65 x 210	145 x 219	469,28/STK	284210
1737805	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	70 x 210	150 x 219	469,28/STK	284210
1737807	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	75 x 210	165 x 219	485,50/STK	284210
1737809	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	80 x 210	170 x 219	485,50/STK	284210
1737811	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	85 x 210	185 x 219	501,84/STK	284210
1737813	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	90 x 210	190 x 219	501,84/STK	284210
1737815	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	95 x 210	205 x 219	518,30/STK	284210
1737817	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	100 x 210*	210 x 219	518,30/STK	284210
1737819	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	105 x 210*	225 x 219	697,21/STK	284210
1737821	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	110 x 210*	230 x 219	697,21/STK	284210
1737823	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	115 x 210*	245 x 219	739,65/STK	284210
1737851	UNICO PLUS EF, für GK-Ständerwand, CW 75	120 x 210*	250 x 219	739,65/STK	284210

Eclisse flächenbündige GK-Laibung, 1-Flg.

Passend zu Modell UNICO PLUS / EF, Sonderhöhen auf Anfrage.

Die elegante Lösung für flächenbündige Optik, ohne zusätzliche Umfassungszarge.

Ausführung in Feuchtraumqualität, inkl. weiß folierter Anschlagplatte aus Fertigholz sowie Staubbürsten in Aluprofilen. Lieferbar für fertige Wandstärken 12,5, 15 und 17,5 cm. Preise für 15 und 17,5 auf Anfrage. Preise für Wandstärken 15 und 17,5 cm auf Anfrage.

Die flächenbündige GK-Laibung erfordert eine doppelte Belegung der Schiebetürkästen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Wandstärke CM	Preis	RabGr.
1737900	SET flächenb. GK-Laibung f- Holz-Türbl., 1 Flg.	max. 110 x 220	12,5	294,40/STK	284240
1737906	SET flächenb. GK-Laibung f- Glas-Türbl., 1 Flg.	max. 110 x 220	12,5	294,40/STK	284240

Eclisse UNICO PLUS Schiebetürsystem 2-Flg., GK-Wand, CW 75

Für Türblattstärken bis max. 40 mm.

Dieses Element benötigt eine Stockverkleidung.

Standardgrößen: Stocklichten von B 120 x H 200/210 cm bis B 200 x H 200/210 cm

Sondergrößen: Je nach Wandausführung bis B 400 x 270 cm möglich



Auch für CW 100 (Preise auf Anfrage), für Türblattstärken bis max. 65 mm, auf Anfrage kurzfristig lieferbar.

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
17378520	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	120 x 200	251 x 209	925,26/STK	284210
17378540	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	130 x 200	281 x 209	957,46/STK	284210
17378560	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	140 x 200	391 x 209	957,46/STK	284210
17378580	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	150 x 200	321 x 209	989,41/STK	284210
17378600	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	160 x 200	331 x 209	989,41/STK	284210
17378620	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	170 x 200	361 x 209	1.021,73/STK	284210
17378640	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	180 x 200	371 x 209	1.021,73/STK	284210
17378660	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	190 x 200	401 x 209	1.053,68/STK	284210
17378680	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	200 x 200*	411 x 209	1.053,68/STK	284210
17378700	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	210 x 200*	441 x 209	1.403,08/STK	284210
17378720	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	220 x 200*	451 x 209	1.403,08/STK	284210
17378740	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	230 x 200*	481 x 209	1.511,13/STK	284210
17378760	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	240 x 200*	491 x 209	1.511,13/STK	284210

* ACHTUNG: Es wird werksseitig dringend davon abgeraten ab Stocklichte 200 (Breite) 2-Flg. Schiebetürkästen auf CW 75 aufzubauen, da die innere Öffnungsweite der Kästen 54 mm beträgt.

Sollte der Kasten also nicht ganz im Lot stehen, ist mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Schleifen im hinteren Bereich des Türblattes zu erwarten (Gilt für Türblätter mit 40 mm Stärke).

Ab Stocklichte 205 empfiehlt sich daher der Aufbau auf CW 100, da diese Kästen eine Öffnungsweite von 79 mm haben.

Eclisse UNICO PLUS Schiebetürsystem 2-Flg., GK-Wand, CW 75

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
17378530	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	120 x 210	251 x 219	925,26/STK	284210
17378550	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	130 x 210	281 x 219	957,46/STK	284210
17378570	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	140 x 210	291 x 219	957,46/STK	284210
17378590	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	150 x 210	321 x 219	989,41/STK	284210
17378610	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	160 x 210	331 x 219	989,41/STK	284210
17378630	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	170 x 210	361 x 219	1.021,73/STK	284210
17378650	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	180 x 210	371 x 219	1.021,73/STK	284210
17378670	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	190 x 210	401 x 219	1.053,68/STK	284210
17378690	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	200 x 210*	411 x 219	1.053,68/STK	284210
17378710	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	210 x 210*	441 x 219	1.403,08/STK	284210
17378730	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	220 x 210*	451 x 219	1.403,08/STK	284210
17378750	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	230 x 210*	481 x 219	1.511,13/STK	284210
17378770	UNICO PLUS DF, für GK-Ständerwand, CW 75	240 x 210*	491 x 219	1.511,13/STK	284210

Eclisse flächenbündige GK-Laibung, 2-Flg.

Passend zu Modell UNICO PLUS / DF, Sonderhöhen auf Anfrage.

Die elegante Lösung für flächenbündige Optik, ohne zusätzliche Umfassungszarge.

Ausführung in Feuchtraumqualität, inkl. weiß folierter Anschlagplatte aus Fertigholz sowie Staubbürsten in Aluprofilen. Lieferbar für fertige Wandstärken 12,5, 15 und 17,5 cm. Preise für 15 und 17,5 auf Anfrage. Preise für Wandstärken 15 und 17,5 cm auf Anfrage.

Die flächenbündige GK-Laibung erfordert eine doppelte Belegung der Schiebetürkästen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Wandstärke CM	Preis	RabGr.
1737902	SET flächenb. GK-Laibung f- Holz-Türbl., 2 Flg.	max. 220 x 200	12,5	353,30/STK	284240
1737908	SET flächenb. GK-Laibung f- Glas-Türbl., 2 Flg.	max. 220 x 200	12,5	353,30/STK	284240

ECLISSE SYNTESIS LINE

wandbündig | elegant | modern

Der moderne Schiebetürkasten - keine Verkleidungen erforderlich. Besteht durch Eleganz und ist mit wenigen Handgriffen montiert.



ECLISSE SYNTESIS® LINE ist der für flächenbündige Ausführungen der Wände konstruierte Schiebetürkasten. Die Spachtelkanten sind im gesamten Durchgangsbereich mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Spachtels / Feinputz vorbeschichtet. Dieser Kasten benötigt keine Verkleidung mehr, die Wand kann flüssig im Bauablauf fertig gestellt werden, und lediglich der Tischler muss noch das Türblatt einhängen.



1: Die nachträglich ausbaubare Laufschiene
Die patentierte Laufschiene lässt sich auch nach Fertigstellung der Wand aus dem Schubkasten ausbauen. Das erlaubt dem Endkunden die Einstellung des hinteren Fangstoppers im Moment des Türblatteinbaus sowie Zubehöraufrüstungen ohne Revisionsöffnungen.

Montagevideos SYNTESIS LINE



2: Beschichtete Profile
Die Spachtelkanten sind im gesamten Durchgangsbereich (Anschlagpfosten, obere Traverse sowie Einschubprofile) mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Spachtels / Feinputz vorbeschichtet.



3: Hinterer Rollwagen und zentrierende Bodenführung
Das Einhängen des Türblattes ist wesentlich vereinfacht worden durch die nach hinten verschobene Position des Laufwagens (Bild A) und die zentrierende Türblattführung (B), die auch ohne Verdübelung montiert werden kann.



4: Mikroperforierte Einschubprofile
Die extrudierten, mit geschlossenen Hohlkörpern versehenen Einschubprofile weisen ein hohes Maß an Drucksteifigkeit auf und bieten idealen Halt für die mitgelieferten Trockenbauschrauben.



5: Verstärkte Eckwinkel
Die verstärkten Eckwinkel bieten höhere Verwindungssteifigkeit, Rechtwinkligkeit und Robustheit.



6: Optionales Komfortzubehör
Es lassen sich z.B. mit dem Push & Pull Schiebetüren, die bündig in die Wand einfahren, mit einem kleinen Schubs auf das Türblatt komfortabel aus der Box holen. Ein Stirnziehgriff wird nicht mehr benötigt.

Eclisse SYNTESIS LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand

Lieferbar für fertige Wandstärken 10,0, 12,5 und 15,0 cm, für Türblattstärken bis max. 40 mm.
Standardgrößen: Stocklichter von B 70 x H 200 oder 210 cm bis B 120 x H 200 oder 210 cm.
Sondergrößen: Je nach Wandausführung bis B 200 x H 300 cm möglich (bitte informieren Sie sich beim Fachhändler über die empfohlenen Wandstärken).



Die SYNTESIS LINE-Kästen sind wandbündig und mit durchgehenden eloxierten Spachtelkanten versehen. **HINWEIS: Es wird KEIN Futterstock / Stockverkleidung benötigt.**

Preise gelten für Stocklichte Höhe 200 und 210. Außenmaße für Stocklichte Höhe 210 bleiben in der Breite gleich, in der Höhe betragen sie 216 cm.

Eclisse SYNTESIS LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 12.5 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
1737880	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	60 x 200	140 x 206	743,43/STK	284210
1737883	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	70 x 200	160 x 206	774,41/STK	284210
1737885	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	80 x 200	180 x 206	806,36/STK	284210
1737887	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	90 x 200	200 x 206	840,14/STK	284210
1737889	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	100 x 200	220 x 206	929,04/STK	284210
17378890	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	110 x 200	240 x 206	1.075,39/STK	284210
17378891	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	120 x 200	260 x 206	1.120,15/STK	284210

Eclisse SYNTESIS LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 15 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	60 x 200	140 x 206	auf Anfr.	9999
17378892	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	70 x 200	160 x 206	833,31/STK	284210
17378893	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	80 x 200	180 x 206	863,92/STK	284210
17378894	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	90 x 200	200 x 206	896,48/STK	284210
17378895	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	100 x 200	220 x 206	982,22/STK	284210
17378896	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	110 x 200	240 x 206	1.122,95/STK	284210
17378897	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	120 x 200	260 x 206	1.166,00/STK	284210

Eclisse Komfortzubehör 1-Flg. und 2-Flg. für UNICO PLUS und SYNTESIS LINE

Art-Nr.	Bezeichnung	Modell/Ausführung	Preis	RabGr.
1737926	Push-Pull Federsystem* mit Parkposition	UNICO und UNICO LUCE, bis Türblattgewicht 40 kg	49,39/STK	284245
1737925	Push-Pull Federsystem* mit Parkposition	SYNTESIS LINE/LUCE, bis Türblattgewicht 40 kg	49,39/STK	284245
1737930	Schienenintegr. Einzugsdämpfer, eins. wirkend**	Ab Stocklichte 70 cm.	107,68/STK	284245
1737932	Schienenintegr. Einzugsdämpfer, beids. wirkend***	Ab Stocklichte 70 cm.	128,78/STK	284245

* Für bündig einfahrende Schiebetüren. Einstellbar mittels einer Metallzunge im Durchgangsbereich, Stocklichte bei Bestellung angeben.

** Bremsst nur beim Schließen der Tür.

*** Bremsst beim Schließen, aber auch beim Öffnen der Tür, falls man mal zu schwungvoll aufmacht.

Eclisse SYNTESIS LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 2-Flg., GK-Wand

Lieferbar für fertige Wandstärken 10,0, 12,5 und 15,0 cm, für Türblattstärken bis max. 40 mm.
Standardgrößen: Stocklichter von B 70 x H 200 oder 210 cm bis B 120 x H 200 oder 210 cm.
Sondergrößen: Je nach Wandausführung bis B 200 x H 300 cm möglich (bitte informieren Sie sich beim Fachhändler über die empfohlenen Wandstärken).



Die SYNTESIS LINE-Kästen sind wandbündig und mit durchgehenden eloxierten Spachtelkannten versehen. **HINWEIS: Es wird KEIN Futterstock / Stockverkleidung benötigt.**
Preise gelten für Stocklichte Höhe 200 und 210. Außenmaße für Stocklichte Höhe 210 bleiben in der Breite gleich, in der Höhe betragen sie 216 cm.

Eclisse SYNTESIS LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 2-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 12.5 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	120 x 200	270 x 206	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	140 x 200	310 x 206	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	160 x 200	350 x 206	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	180 x 200	390 x 206	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	200 x 200	430 x 206	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	220 x 200	470 x 206	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	240 x 200	510 x 206	auf Anfr.	9999

Eclisse SYNTESIS LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 2-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 15 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	120 x 200	270 x 206	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	140 x 200	310 x 206	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	160 x 200	350 x 206	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	180 x 200	390 x 206	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	200 x 200	430 x 206	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	220 x 200	470 x 206	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS DF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	240 x 200	510 x 206	auf Anfr.	9999

Eclisse Synchronläufe für Doppelflügel SYNTESIS LINE

Art-Nr.	Bezeichnung	Modell/Ausführung	Preis	RabGr.
1737928	Simultanöffnungsset (einseitig)*	inkl. Dämpfer BIAS	305,61/STK	284245
1737927	Simultanöffnungsset (beidseitig)**	inkl. Dämpfer BIAS DS	318,78/STK	284245

* inkl. schienenintegriertem Dämpfer BIAS (einseitig wirkend, einsetzbar ab Stocklichte 140 cm) - für Holz- und Glastürblätter.

** inkl. schienenintegriertem Dämpfer BIAS (beidseitig wirkend, einsetzbar ab Stocklichte 160 cm) - für Holz- und Glastürblätter.



DER ECLISSE KONFIGURATOR
Blitzschnell zur Wunsch-Schiebetür



START ▶ eclisse-konfigurator.at

ECLISSE SYNTESIS WING

wandbündig | elegant | modern

Die moderne Drehflügelzarge.

Keine Stockverkleidung erforderlich. Besticht durch Eleganz und ist mit wenigen Handgriffen montiert.



Die robuste Aluminium-Zarge ist im Sichtbereich mit einer hochwertigen, fettfrei aufgetragenen Grundierung versehen.

Des Weiteren sind die Sichtbereiche zum Schutz vor Verunreinigungen mit einem durchgehenden Kunststoffprofil geschützt. Das Türblatt kann werksseitig mit grundierter (Gestaltungsmöglichkeit mit dem Maler vor Ort), oder weiß lackierter Oberfläche geliefert werden.



1: Extrudiertes Profil / Haftgrund

die Zarge basiert auf einem sehr robusten Aluminiumprofil (ca. 2 kg/lfm) mit gut ausgearbeiteten Oberflächen, inklusive eines optimal ausgebildeten mechanischen Haftgrunds für den kunststoffvergüteten Spachtel.



4: Die Bänder (im Lieferumfang enthalten)

Die Bandbestückungen sind wie folgt ausgeführt: Standardausstattung für ECLISSE SYNTESIS WING 45 sind drei verdeckt liegende, auf drei Achsen einstellbare Bänder, Typ Anselmi Istar 505, vier Bänder ab Stocklichhöhe 260 cm.

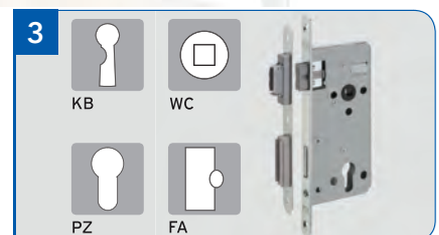


2: Meterriss

Der Meterriss auf dem Schutzprofil erleichtert dem Verarbeiter das Setzen der Zarge auf der Baustelle.

Unsere Türblätter

Die Türblätter kommen aus europäischer Qualitätsproduktion, sind ca. 44 mm stark, Röhrenspan gefüllt (ca. 18,5 kg/m²) und mit einem Ö-Normgerechten Schlosskasten ausgestattet. Aufgrund des großzügig ausgelegten, umlaufenden Massivholzrahmens ist das Türblatt bei Bedarf auf der Baustelle bis zu 3 cm kürzbar.



3: Das Magnetfallen-Schloss

Die Türblätter werden werksseitig bereits mit einem hochwertigen Ö-Norm Schlosskasten (Kaba, Modell Cludo) geliefert. Hier stehen dem Kunden vier verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl:

Keilbart (KB), WC- und Badezimmertüren (WC), Profilzylinder (PZ) und Fallenschloss (FA) lieferbar.

Die Oberfläche ist optisch ansprechend in matt gebürstet ausgeführt. Bei der Lieferung des Türblattes durch Eclisse ist der jeweilige Schlosskasten im Lieferumfang inkludiert.

Eclisse Flächenbündige Drehflügelzarge ECLISSE SYNTESIS WING Zarge mit Sturz

Lieferbar für Türblattstärke 45 mm, für Trockenbau und Massivwand verarbeitbar.



Die Produktionssprünge in Höhe und Breite betragen jeweils 50 mm. Lieferbar in vier Varianten; Links öffnend: ziehend / drückend und Rechts öffnend: ziehend / drückend. Die Zargen-Sondermaße mit Sturz werden von 1650 bis 2700 mm Höhe, und von 600 bis 1000 mm in der Breite produziert.

Art-Nr.	Bezeichnung	Fertige STL Breite mm	Höhe 2.000 mm Außenmaß Zarge	Preis	RabGr.
	SYNTESIS WING	600	692 x 2.046	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	650	742 x 2.046	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	700	792 x 2.046	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	750	842 x 2.046	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	800	892 x 2.046	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	850	942 x 2.046	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	900	992 x 2.046	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	950	1.042 x 2.046	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	1.000	1.092 x 2.046	auf Anfr.	9999

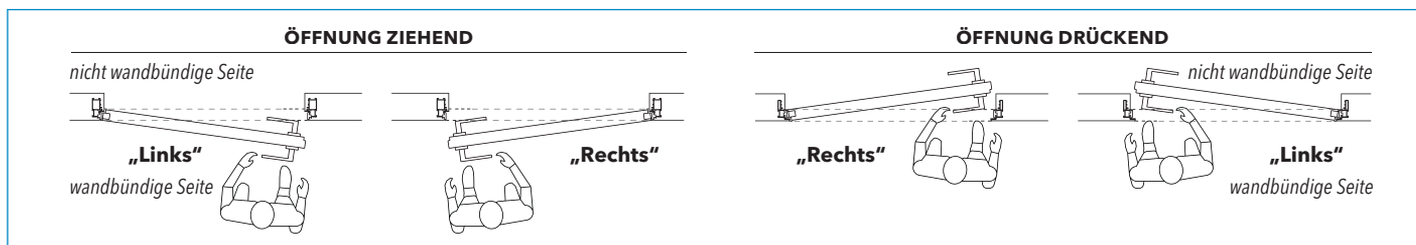
Eclisse ECLISSE SYNTESIS WING Zarge raumhoch ohne Sturz

Lieferbar für Türblattstärke 45 mm, für Trockenbau und Massivwand verarbeitbar.



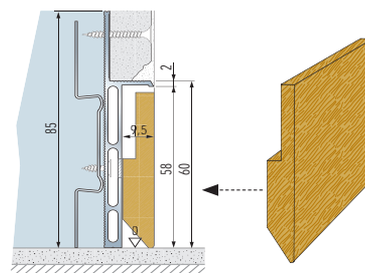
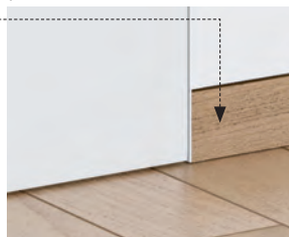
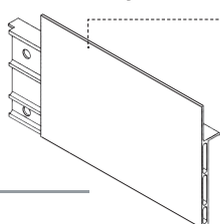
Bei den Zargen ohne Sturz handelt es sich um Bestellware. Lieferzeiten bitte telefonisch erfragen. Lieferbar in vier Varianten; Links öffnend: ziehen / drückend und Rechts öffnend: ziehend / drückend. Die Zargen ohne Sturz werden in der Höhe auf Maß in 10 mm-Sprüngen produziert.

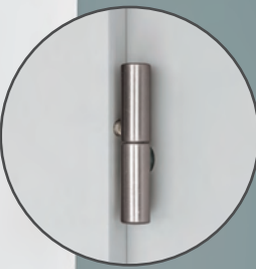
Art-Nr.	Bezeichnung	Fertige STL Breite mm	Höhe bis max. 2.700 mm Außenmaß Zarge	Preis	RabGr.
	SYNTESIS WING	600	692 x 2.700	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	650	742 x 2.700	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	700	792 x 2.700	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	750	842 x 2.700	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	800	892 x 2.700	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	850	942 x 2.700	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	900	992 x 2.700	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	950	1.042 x 2.700	auf Anfr.	9999
	SYNTESIS WING	1.000	1.092 x 2.700	auf Anfr.	9999



Auszug unseres Zubehörs für Modellserie SYNTESIS WING

Flächenbündige Sockelleistenprofile PLANO SL für Serie SYNTESIS WING, Trockenbau/Massivwand

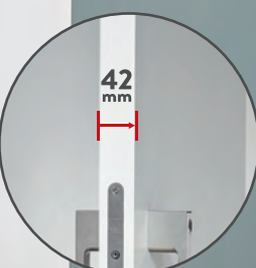




TWINBÄNDER
vormontiert



FLATFIX-DRÜCKER
Rosette vormontiert



TÜRENSTÄRKE PLUS
42 mm starkes Türblatt
und vierseitiger
Massivholzrahmen

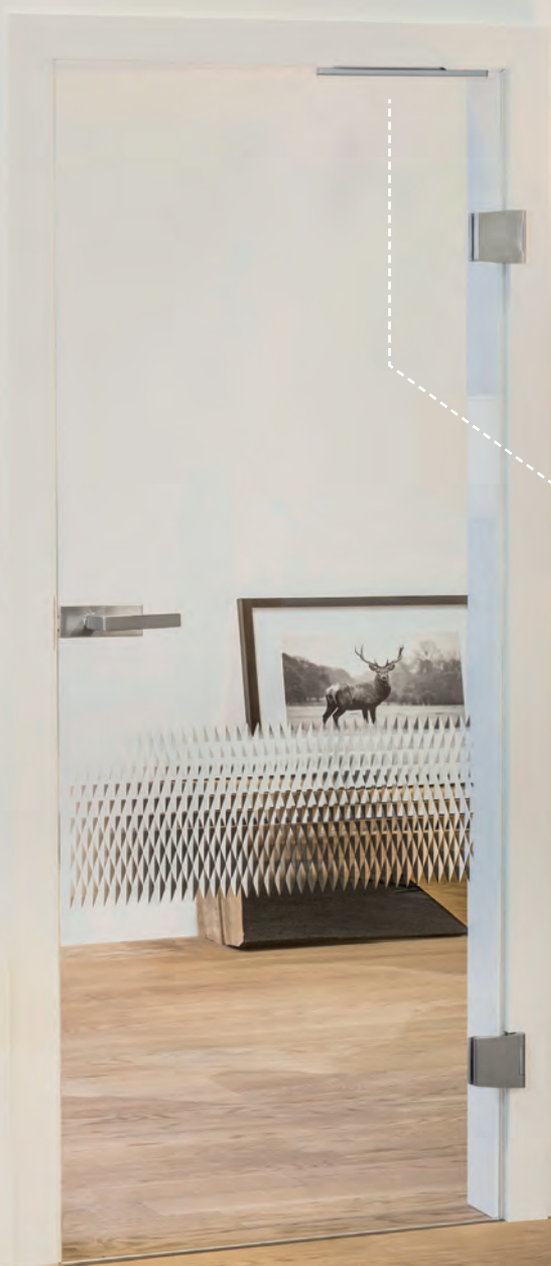
PREMIUMQUALITÄT MIT MONTAGEVORTEILEN.

Premiumqualität, serienmäßig.

Die **Design-Drücker-Generation Flatfix** von DANA begeistert nicht nur mit der flachsten Rosette am Markt (0,8 mm). Als **vormontiertes System** aus Schloss und Rosette punktet Flatfix auch mit **reduziertem Arbeitsaufwand**. Dazu die **vormontierten Twin-Designbänder** und die **Türenstärke Plus** mit **42 mm Türblatt-**dicke für **langlebigere stabilere** Türen bilden ein **hochwertiges Gesamtpaket**.

Wir haben
Premium zum
Standard gemacht.
Ganz ohne
Aufpreis.

NEN WEG
NEM HERZEN
MUTIG
DENE STÄRKEN
NEN TRAUM
KLEINEN DINGE
ÜCKLICH
DEN STERNEN
ST. GLAUB AN DICH
ND VERGESSE
MALS AUF
DU ALLES SCHAFFEN



EFFIZIENT & DEZENT.

Dank reduziertem System kaum sichtbarer Dämpfer.

Einzigartiges Dämpfungssystem mit allen Glasdesigns kombinierbar

DEZENTE DÄMPFUNG MIT MONTAGEVORTEIL.

Einzigartiges Dämpfungssystem für Ganzglastüren.

Mit **DANAmotion Easy** bringt DANA das Pendant zu dem für Vollbautüren etablierten System DANAmotion nun auch **für Ganzglastüren**. Die starke Innovation zeigt sich in **dezentem Form**, denn dank der reduzierten Optik „verschwindet“ der Dämpfer förmlich. Dennoch hält er alles, was er verspricht:

- **Kein Türenknallen**
- **Kein Nachschwingen oder Gefahren durch unkontrolliert aufliegende Glastüren**
- **Selbsterklärende und einfache Montage** mit vorgerichteter Befestigung

Jeld-Wen Türen Typ - Sax-K RS gefälzte Tür links/rechts

Lieferausführung: Einhängfertig mit ÖN-BB-Schloss und 2 Bandoberteilen vernickelt, montiert. Ohne Beschlag, verpackt in Wellkarton. Innenlage: RS = Röhrenspan, Falz: 3-seitig 14/24 mm Kante: K = Kunststoffkante, längsseitig gesoftet, Klimakategorie: a(I), Schalldämmung: Rw 32dB (-2 Tol.) verkittet, Türblattdicke: ca. 39mm +/- 1.0 mm; Kürzbarkeit bis max. 60 mm in der Länge. Weitere Holzoberflächen und Modelle mit Holzzarge auf Anfrage

JELD-WEN
DOOR SOLUTIONS



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	TB-Außen.	Durchgangsl.	Preis	RabGr.
1741151	Sax-K Innentürblatt weiß links 650	650,00	2.030,00	MM	650 x 2.030	600 x 2.000	305,00/STK	289250
1741153	Sax-K Innentürblatt weiß links 700	700,00	2.030,00	MM	700 x 2.030	650 x 2.000	305,00/STK	289250
1741155	Sax-K Innentürblatt weiß links 750	750,00	2.030,00	MM	750 x 2.030	700 x 2.000	305,00/STK	289250
1741157	Sax-K Innentürblatt weiß links 800	800,00	2.030,00	MM	800 x 2.030	750 x 2.000	305,00/STK	289250
1741159	Sax-K Innentürblatt weiß links 850	850,00	2.030,00	MM	850 x 2.030	800 x 2.000	305,00/STK	289250
1741161	Sax-K Innentürblatt weiß links 900	900,00	2.030,00	MM	900 x 2.030	850 x 2.000	305,00/STK	289250
1741163	Sax-K Innentürblatt weiß links 950	950,00	2.030,00	MM	950 x 2.030	900 x 2.000	305,00/STK	289250
1741165	Sax-K Innentürblatt weiß links 1.000	1.000,00	2.030,00	MM	1.000 x 2.030	950 x 2.000	305,00/STK	289250
1741167	Sax-K Innentürblatt weiß links 1.050	1.050,00	2.030,00	MM	1.050 x 2.030	1000 x 2.000	305,00/STK	289250
1741150	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 650	650,00	2.030,00	MM	650 x 2.030	600 x 2.000	305,00/STK	289250
1741152	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 700	700,00	2.030,00	MM	700 x 2.030	650 x 2.000	305,00/STK	289250
1741154	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 750	750,00	2.030,00	MM	750 x 2.030	700 x 2.000	305,00/STK	289250
1741156	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 800	800,00	2.030,00	MM	800 x 2.030	750 x 2.000	305,00/STK	289250
1741158	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 850	850,00	2.030,00	MM	850 x 2.030	800 x 2.000	305,00/STK	289250
1741160	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 900	900,00	2.030,00	MM	900 x 2.030	850 x 2.000	305,00/STK	289250
1741162	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 950	950,00	2.030,00	MM	950 x 2.030	900 x 2.000	305,00/STK	289250
1741164	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 1.000	1.000,00	2.030,00	MM	1.000 x 2.030	950 x 2.000	305,00/STK	289250
1741166	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 1.050	1.050,00	2.030,00	MM	1.050 x 2.030	1.000 x 2.000	305,00/STK	289250

Jeld-Wen Türen Typ - Sax-K WA gefälzte Tür links/rechts

Lieferausführung: Einhängfertig mit ÖN-BB-Schloss und 2 Bandoberteilen vernickelt, montiert. Ohne Beschlag, verpackt in Wellkarton. Innenlage: WA = Wabe, Falz: 3-seitig 14/24 mm Kante: K = Kunststoffkante, längsseitig gesoftet, Klimakategorie: a(II), Schalldämmung: Rw 32dB (-2 Tol.) verkittet, Türblattdicke: ca. 39 mm +/- 1.0 mm; Kürzbarkeit bis max. 60 mm in der Länge. Weitere Holzoberflächen und Modelle mit Holzzarge auf Anfrage.

JELD-WEN
DOOR SOLUTIONS



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	TB-Außen.	Durchgangsl.	Preis	RabGr.
1741360	Sax-K Innentürblatt weiß links 650	650,00	2.030,00	MM	650 x 2.030	600 x 2.000	248,00/STK	289250
1741362	Sax-K Innentürblatt weiß links 700	700,00	2.030,00	MM	700 x 2.030	650 x 2.000	248,00/STK	289250
1741364	Sax-K Innentürblatt weiß links 750	750,00	2.030,00	MM	750 x 2.030	700 x 2.000	248,00/STK	289250
1741366	Sax-K Innentürblatt weiß links 800	800,00	2.030,00	MM	800 x 2.030	750 x 2.000	248,00/STK	289250
1741368	Sax-K Innentürblatt weiß links 850	850,00	2.030,00	MM	850 x 2.030	800 x 2.000	248,00/STK	289250
1741370	Sax-K Innentürblatt weiß links 900	900,00	2.030,00	MM	900 x 2.030	850 x 2.000	248,00/STK	289250
1741372	Sax-K Innentürblatt weiß links 950	950,00	2.030,00	MM	950 x 2.030	900 x 2.000	248,00/STK	289250
1741374	Sax-K Innentürblatt weiß links 1.000	1.000,00	2.030,00	MM	1.000 x 2.030	950 x 2.000	248,00/STK	289250
1741376	Sax-K Innentürblatt weiß links 1.050	1.050,00	2.030,00	MM	1.050 x 2.030	1.000 x 2.000	248,00/STK	289250
1741361	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 650	650,00	2.030,00	MM	650 x 2.030	600 x 2.000	248,00/STK	289250
1741363	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 700	700,00	2.030,00	MM	700 x 2.030	650 x 2.000	248,00/STK	289250
1741365	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 750	750,00	2.030,00	MM	750 x 2.030	700 x 2.000	248,00/STK	289250
1741367	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 800	800,00	2.030,00	MM	800 x 2.030	750 x 2.000	248,00/STK	289250
1741369	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 850	850,00	2.030,00	MM	850 x 2.030	800 x 2.000	248,00/STK	289250
1741371	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 900	900,00	2.030,00	MM	900 x 2.030	850 x 2.000	248,00/STK	289250
1741373	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 950	950,00	2.030,00	MM	950 x 2.030	900 x 2.000	248,00/STK	289250
1741375	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 1.000	1.000,00	2.030,00	MM	1.000 x 2.030	950 x 2.000	248,00/STK	289250
1741377	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 1.050	1.050,00	2.030,00	MM	1.050 x 2.030	1.000 x 2.000	248,00/STK	289250

DIE TÜRENWELT VON KUNEX



DIE
ÖSTERREICHISCHE
TÜRENMARKE.

▲ VITAL Split-Eiche (Rissoptik) gebürstet, lackiert

PLANEN SIE LEBENS- RÄUME MIT KUNEX.

Mit einer großen Vielfalt an hochwertigen Türen für besondere Ansprüche bietet Ihnen Kunex nahezu unbeschränkte Gestaltungsmöglichkeiten. Unser breit gefächertes Programm hat für jeden Einsatz und jede Anforderung die richtige Tür.

Die ganze Türenwelt von Kunex im aktuellen Türenkatalog - jetzt gleich anfordern!



www.kunex.at



NERO 05
Weiß, glatt,
Reliefdekor in Schwarz



IMPULS
C-Wildbuche-Q (matt)
(CPL-laminat)

NATURELOOK!

NATURELOOK!

NATÜRLICHKEIT PUR

Das innovative Oberflächenfinish von Kunex: Tiefmatte Optik mit Roheffekt!

In 5 Oberflächen-varianten erhältlich!

KUNEX®



VORAUSDENKEN BEI TÜREN

VITAL
Wildeiche
gebürstet, lackiert





KNAUF DIAMANT

Das Multitalent im trockenen Innenausbau



Höhere Stabilität



Besserer
Lärmschutz



Mehr Widerstand
gegen Feuchtigkeit



Längerer
Brandschutz

KNAUF

Build on us.



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

BLANKE BLUE BASE



BLANKE BLUE BASE ist eine Serviceplattform mit allen Informationen zu den Blanke Produkten und Systemen. Konfigurieren Sie Ihre Wunschprodukte, nutzen Sie den Produktberater und finden den passenden Verarbeiter.

Sie möchten als Verarbeiter gelistet werden?
Dann registrieren Sie sich kostenlos.



Integrierte Händler- und Verarbeitersuche



Vollständiger digitaler Produktkatalog



Verknüpfung zu allen Blanke Wissensdatenbanken



Individuelle Wunschliste zum Speichern und Teilen



Übersicht und Download wichtiger Datenblätter



Digitaler Produktberater

Sie erreichen die BLUE BASE unter: www.blanke-blue-base.de

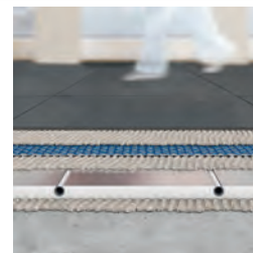
Blanke Permatop 1000

Das innovative Trockenbau-Flächenheiz- und Kühlsystem

BLANKE PERMATOP 1000 ist ein Trockenbau-Flächenheiz- und Kühlsystem. Es vereint die Vorteile einer EPS-basierten Verlegeplatte und werkseitig aufgebrachtem Wärmeleitblech mit einer hohen Druckstabilität der Belagträger- und Entkopplungsmatte BLANKE PERMAT als Lastverteilungsschicht. Das auch im Umlenkbereich vollflächig verklebte Wärmeleitblech stellt die gleichmäßige und sehr schnelle Wärmeverteilung sicher. Das niedrige Flächengewicht von knapp 11 kg/m² ermöglicht den Einsatz einer wassergeführten Flächenheizung gerade bei Sanierungen, bei Holzbauweise oder in Geschossen mit Holzbalkendecke. BLANKE PERMAT ersetzt in Kombination mit dem schnell abbindenden Spezialdispersionskleber BLANKE GLUEMAX die konventionelle Estrichschicht und zeichnet sich durch hohe Biegefestigkeit, ausgezeichnete Haftzugwerte sowie Zug- und Druckfestigkeit aus. Außerdem entsteht dadurch ein dünner Aufbau, ohne auf eine gleichmäßige und schnelle Wärmeverteilung verzichten zu müssen.

Zur Auswahl stehen zwei unterschiedliche Rohrabstände (12,5 cm und 25,0 cm).

Sie bevorzugen eine elektrische Flächenheizung? Sehen Sie sich unter blanke-blue-base.de auch unsere BLANKE ELOTOP 1000 an.

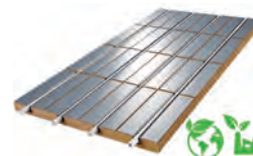


Art-Nr.	Bezeichnung	Rohrabstand	Preis	RabGr.
1808184	Blanke Permatop 1000	12,5 CM	246,57/SET	9999
1808185	Blanke Permatop 1000	25,0 CM	195,30/SET	9999

Blanke Permatop Nature

Blanke Permatop Nature Komplettset / Aufbauhöhe 35 mm inkl. Blanke Permat (für Verkehrslasten bis 2,0 kN/m²) ist ein wassergeführtes ökologisches Flächenheiz- und Kühlsystem mit einer Systemplatte aus Stroh.

Der Rohstoff Stroh ist in hoher Verfügbarkeit vorhanden und besonders umweltfreundlich. Die Systemplatte mit werkseitig aufgebrachtem Aluminiumleitblech wird mit einem hochwertigen Metallverbundrohr komplettiert und ist in den Verlegeabständen 12,5 cm und 25 cm erhältlich. Mit einer Aufbauhöhe von 35 mm samt integrierter Entkopplung ist dieses Trockenbausystem für den Neubau und auch für die Sanierung bestens geeignet. Durch die Trockenbauweise sind eine schnelle Montage und kurze Trocknungszeiten gewährleistet, außerdem wird auf Estrich verzichtet, wodurch eine beachtliche Menge CO₂ eingespart wird.



Art-Nr.	Bezeichnung	Rohrabstand	Wärmeleitstufe	Preis	RabGr.
	Blanke Permatop Nature 12,5 cm	12,5 CM	050	auf Anfr.	9999
	Blanke Permatop Nature 25,0 cm	25,0 CM	050	auf Anfr.	9999

Blanke Elotop Carbon

Die besonders dünne Heizfolie für Wand und Boden

Die BLANKE ELOTOP CARBON auf 36V (SELV – Safety extra-low voltage) Basis ist eine elektrische Flächenheizung für den Einsatz im Wand- und Bodenbereich.

Durch ihre spezielle Konstruktion haftet die dünne, diffusionsoffene, vlieskaschierte Heizfolie mit ihrer flächigen Perforation besonders gut am Fliesenkleber und bildet dadurch eine stabile Verbindung zum Untergrund. Das System ist schnellreagierend und kann hervorragend zur Temperierung der Boden- und Wandflächen in Bad und Dusche, als Bautenschutz im Wandbereich zur Feuchtereduktion im Rahmen der Schimmelpilzprävention oder als vollwertige Heizung in Sanierungen oder im Neubau von Niedrigenergiehäusern (Effizienzhäusern 40 oder 50) genutzt werden.



Der unsichtbare Badheizkörper

Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1808182	Blanke Elotop Carbon Komplett-Set 1,3 m ²	1.625,27/SET	9999
1808183	Blanke Elotop Carbon Komplett-Set 3,6 m ²	3.443,97/SET	9999

ALLGEMEINE BAUSTOFFE



1 2



WÜRTH-HOCHENBURGER
DC 30/37
25 kg
 Qualitätsprodukt aus Österreich

WH Trockenbeton
DC 30/37
 Zum Betonieren Haus- und Gärten
 WIEN-ZERT
 R-2,3-20-1008

WÜRTH-HOCHENBURGER
 max. 80 m/s
 230 x 1,6 x 22,23 mm
 Ø 1,078" x 7/8"
 EDLSTÄHL • STAINLESS
 ACER • INOX
 ACERO • INOXIDABLE
A4460-BFXA
 Würth-Hochenburger GmbH • Ampfererstr. 60 • 6020 Innsbruck • www.wuerth-hochenburger.at

WÜRTH-HOCHENBURGER
INNENDISPERSION
25 kg
 Qualitätsprodukt aus Österreich
1 kg ▶ 4-6 m² pro Anstrich
 dezent matte Innenfarbe auf Kunststoffdispersion

ACHTUNG
SICHERHEITSHINWEISE: Keine allergische Hautreaktionen verursachen.
GEFAHRENHINWEISE: Einatmen von Staub/Reizgas/Nebel/Dampf/Dunst vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
RUND MIT 20° HAUPTWINKEL MIT 10° NEIGUNG
ZUSÄTZLICHE ANGABEN:

FLÜSSIGAS 262
PU-SCHAUM, SILIKONE 263

Flaschengas

Propangas in Flaschen

Preise inkl. Mineralölsteuer

GöbweinGas



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Preis	RabGr.
1160022	Propangas Füllung	5	65,60/STK	126001
1160020	Propangas Flascheneinsatz		35,83/STK	9999
1160027	Propangas Füllung	11	124,00/STK	126001
1160025	Propangas Flascheneinsatz		35,83/STK	9999
1160032	Propangas Füllung	33	355,90/STK	126001
1160030	Propangas Flascheneinsatz		35,83/STK	9999
1160042	Alugas Füllung Leichtflasche	11	124,00/STK	126001
1160043	Alugas Flascheneinsatz		101,10/STK	9999

WH-PU-Montageschaum

Einkomponenten-PU-Schaum zur Verarbeitung mit dem mitgelieferten Adaptorröhrchen. Hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie z.B.: Beton, Mauerwerk, Holz, Styropor, Spanplatten, Dämmstoffen, Metallen und vielen Kunststoffen. Zum Ausfüllen von Hohlräumen und Fugen in Decken, Wänden, Böden, Fenster- oder Türrahmen.



- Nach der Aushärtung formstabil und nachdruckfrei
- Frei von klimaschädlichen Treibgasen (enthält kein FCKW, HFCKW und HFKW)
- Lagerung: Kühl, trocken und stehend
- Ausbeute: 34 l freigeschäumt pro 750 ml Dose

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477000	WH-PU-Montageschaum	750 ml	12	14,39/STK	210601

WH-PU-Pistolen-Montageschaum

Schallschutzgeprüfter Pistolenschaum

- Polyurethanschaum zur Verarbeitung mit der Schaumpistole
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Einkomponenten-PU-Schaum mit hervorragender Haftung auf bauüblichen Untergründen wie: Beton, Mauerwerk, Holz, Styropor, Spanplatten, Dämmstoffen, Metallen und vielen Kunststoffen
- Verarbeitbar ab 3 °C Umgebungstemperatur
- Geprüft als Schallschutzschaum durch die TU Graz, Fugenschalldämmung 58 dB
- Nach der Aushärtung formstabil und nachdruckfrei
- Frei von klimaschädlichen Treibgasen (enthält kein FCKW, HFCKW und HFKW)
- Lagerung: Kühl, trocken und stehend
- Ausbeute: 48 l freigeschäumt pro 750 ml Dose



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477015	WH-PU-Pistolen-Montageschaum	750 ml	12	15,75/STK	210601

WH-PU-2K Schaum

Hohe Festigkeit und Formstabilität

- Feinporiger Zweikomponenten-PU-Schaum mit hoher Volumenausbeute
- Zur Montage von Türzargen, Duschtassen und Fensterbänken bestens geeignet
- Zum Ausfüllen von Fugen und Hohlräumen, wo es nicht möglich ist, Feuchtigkeit zuzuführen
- Nachdruckfrei und formstabil
- Einfache Handhabung
- Hohe Schalldämmung
- Frei von klimaschädlichen Treibgasen (enthält kein FCKW, HFCKW und HFKW)
- Lagerung: Kühl, trocken und stehend



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477010	WH-PU-2K Schaum	440 ml	12	21,85/STK	210601

WH-PU-Schaumpistole 2000

- Die qualitativ hochwertige Alternative mit dem kleinen Preis
- Robuste Ausführung
- Die Montagepistole für bequemes, wirkungsvolles Arbeiten

Die im Originalkarton mitgelieferten Kunststoffröhrchen sind für exponierte Stellen zu verwenden, die man mit der Schaumpistole nicht direkt erreichen kann.



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1477054	WH-PU-Schaumpistole 2000	62,76/STK	210610

WH-Acryldichtmasse

Hochwertige Acryl-Dispensionsdichtungsmasse mit hoher praktischer Dehnfähigkeit.

- Geruchsneutral
- Überstreichbar
- Geeignet für Abdichtungen im Innen- und Fassadenbereich bei saugfähigen Baustoffen, wie Putz, Beton, Holz, Mauerwerk
- Phthalatfrei und halogenfrei
- In der kalten Jahreszeit für den Transport frostgeschützt ausgerüstet.
- Hohe praktische Dehnfähigkeit



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Farbe	STK/KRT	Preis	RabGr.
1135025	WH-Acryldichtmasse	310 ml	weiß	20	322,00/100STK	210650

INSEBO 2K Tempo

schneller, emissionsarmer 2-Komponenten-Schaum

- rasch härtender 2-Komponenten-PU-Schaum
- für Einsatzbereiche, die schnelle Durchhärtung und hohe Festigkeit erfordern, z.B. besonders schnelle Türzargen- oder Fensterbankmontage
- nach 15 Minuten schneidbar, nach 30 Minuten entspreizbar und nach 90 Minuten voll belastbar, d.h. die Tür kann dann bereits eingehängt werden
- wesentlich höhere Festigkeit im Vergleich zu 1-Komponenten-PU-Schäumen
- rasche Durchhärtung
- reagiert ohne Feuchtigkeitszugabe
- besonders emissionsarm – EMICODE EC1 ^{PLUS}
- klimafreundliche Treibgase (frei von FCKW, HFCKW und HFKW)
- Farbe: grün
- Ausbeute: 12 l freigeschäumt pro 400-ml-Dose



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477008	2K Tempo	400 ml	12	21,85/STK	210601

INSEBO PU-Universalreiniger

hochwirksames Lösungsmittelgemisch

- Reiniger zum Entfernen von frischem PU-Schaum im Inneren von PU-Schaum-Pistolen
- durch den Sprühkopf als PU-Schaum-Reiniger für frischen, noch nicht ausgehärteten PU-Schaum verwendbar
- praktischer Universal-Reiniger mit sehr guter Reinigungswirkung
- mit aufsetzbarem Sprühkopf zum Reinigen von verschmutzten Flächen und Werkzeugen
- Lagerfähigkeit: 18 Monate



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477042	PU-Universal-Reiniger	500 ml	12	14,80/STK	210610

INSEBO Alurohrpresse FX7-60

Profiwerkzeug für Kartuschen und Alubeutel

- drehbares Aluminiumrohr
- Überwurfmutter aus Aluminium
- gummierter Griff und Abzug
- erhöhte Druckbelastbarkeit des Vorschubmechanismus
- starker Schubklotz
- Profischubteller für restloses Entleeren des Beutels
- für hochviskose Kleb- und Dichtstoffe
- Übersetzungsverhältnis 17:1
- Alurohrpresse FX7-60 für Kartuschen und Alubeutel bis 600 ml



Art-Nr.	Bezeichnung	Anwendung	Preis	RabGr.
15537856	Alurohrpresse FX7-60	für Kartuschen und Alubeutel bis 600 ml	86,54/STK	210610

INSEBO Universalsilikon + Stein

sehr emissionsarmer, schimmelhemmender Dichtstoff für viele Anwendungen

- Abdichten im Innen- und Außenbereich
- für Fugen auch in schwierigen Bereichen, wie z.B. Nassbereichen, Poolumrandungen, Schwimmbädern, Natur- und Kunststeinen, Fußböden und anderen Dehnfugen
- Verkleben von Spiegeln
- für unzählige Baustoffe geeignet
- kein mikrobiologisches Wachstum / schimmelgeprüft nach EN ISO 846
- hohe Volumensstabilität beim Aushärten
- sehr gutes Rückstellvermögen
- nicht korrosiv gegenüber Metallen
- UV- und alterungsbeständig, standfest
- gute Glättbarkeit
- neutralvernetzend, geruchsarm
- wasserdicht, lösemittel- und phthalatfrei
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1

weitere Farben auf Anfrage erhältlich



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt/VE	Preis	RabGr.
15538011	Universalsilikon + Stein 300 ml	perlweiß	300 ml	19,34/STK	210610
15538012	Universalsilikon + Stein 300 ml	milchig-transparent	300 ml	19,34/STK	210610
15538013	Universalsilikon + Stein 300 ml	dark manhattan	300 ml	19,34/STK	210610
15538014	Universalsilikon + Stein 300 ml	grau	300 ml	19,34/STK	210610
15538015	Universalsilikon + Stein 300 ml	bahama	300 ml	19,34/STK	210610
15538016	Universalsilikon + Stein 300 ml	anthrazit	300 ml	19,34/STK	210610
155380160	Universalsilikon + Stein 300 ml	schwarz	300 ml	19,34/STK	210610

INSEBO Silikon SL

hochelastisch und besonders vielseitig

- neutralvernetzende, hochelastische Dichtmasse auf Alkoxy-Basis
- geeignet für den Metallbau – auch für Kupfer und verzinkten Stahl
- geeignet für Aluminium, Holz, Glas, Kunststoff, Beton, Putz, Mauerwerk, Keramik und viele andere Baustoffe, auch auf feuchten Untergründen anwendbar
- empfohlen für die Abdichtung des inneren und äußeren Fensteranschlusses nach ÖNORM B 5320
- höchste Dehnfähigkeit nach EN 15651: Klasse 25LM
- Reißdehnung nach EN 8339: 300 %
- temperaturbeständig bis +180 °C
- UV- und alterungsbeständig
- sehr gute Glättbarkeit, geruchsarm
- erfüllt die Anforderungen an ökologische Baustoffe (enthält keine Phthalate, Halogenverbindungen, Flammschutzmittel, Fungizide usw.)

weitere Farben auf Anfrage erhältlich



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt/VE	STK/KRT	Preis	RabGr.
1553798	Silikon SL milchig-transparent	300 ml	20	14,67/STK	210610
1553799	Silikon SL perlweiß	300 ml	20	14,67/STK	210610
15537990	Silikon SL grau	300 ml	20	14,67/STK	210610
155379900	Silikon SL rotbraun	300 ml	20	14,67/STK	210610
15537991	Silikon SL schwarz	300 ml	20	14,67/STK	210610
155379910	Silikon SL anthrazitgrau	300 ml	20	14,67/STK	210610

INSEBO MS PowerFlex 25

ausgezeichnete Haftung auf unzähligen Materialien

- hochwertiger Dicht- und Klebstoff auf Basis von Hybrid-Polymeren
- zum Verkleben und Abdichten unterschiedlichster Materialien; ideal für Haus, Garten, Industrie, Bau und Handwerk
- für Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Metalle und Kunststoff
- für Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Außenbereich, speziell für Verfugungen im Hochbau
- geeignet für die Abdichtung des inneren und äußeren Fensteranschlusses nach ÖNORM B 5320
- sehr gute Haftung auch auf feuchten Untergründen
- höchste Dehnfähigkeit nach EN 15651: Klasse 25LM
- bester Schutz vor Mikroorganismen (Pilzen) gemäß EN 15651-3: XS1
- normal entflammbar - E nach EN 13501
- zulässige dauerhafte Fugenbewegung: 25 %
- UV- und alterungsbeständig
- gute Glättbarkeit
- neutralvernetzend
- überstreichbar
- hochelastisch
- lösungsmittelfrei
- erfüllt die Anforderungen an ökologische Baustoffe (enthält keine Phthalate, Halogenverbindungen, Flammschutzmittel usw.)
- besonders emissionsarm – EMICODE EC1 PLUS



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	Preis	RabGr.
15538044	MS Powerflex 25	weiß	290 ml	17,87/STK	210610
15538046	MS Powerflex 25	grau	290 ml	17,87/STK	210610
15538048	MS Powerflex 25	graubraun	290 ml	17,87/STK	210610
15538050	MS Powerflex 25	schwarz	290 ml	17,87/STK	210610

INSEBO MS Kleber

hochwertiger Kleber auf Basis von Hybrid-Polymeren

- für elastische Verklebungen im Karosserie-, Fahrzeug-, Wohnwagen- und Containerbau
- für saugende und nicht saugende Untergründe, innen und außen, z.B. Holz, Stein, Fliesen, Beton, Putz, Steingut, Naturstein, Glasmosaik, Kabelkanäle, Klinker, Ziegel, Polystyrol, viele Kunststoffe und diverse Metalle
- besonders hohe Reißlast (20 kg/cm²)
- gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- vibrationsdämpfend
- überstreichbar; geruchlos
- dauerelastisch
- Farbe: weiß
- erfüllt die Anforderungen an ökologische Baustoffe (enthält keine Phthalate, Halogenverbindungen, Flammschutzmittel usw.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Farbe	Preis	RabGr.
15537888	MS Kleber	290 ml	weiss	18,42/STK	210610
15537889	MS Kleber	290 ml	grau	18,42/STK	210610
	MS Kleber	290 ml	schwarz	auf Anfr.	9999

ANHANG



13



PRODUKTINDEX	270
FIRMENINDEX	276
AGB	282

Produkt - Index

A		
Abhängedraht mit Öse	132	
Abschlussprofil 1131	106	
Abschlussprofil 1132	107	
Abschlussprofil 3766 PVC	102	
Abschlussprofil 3768 PVC	103	
Abschlussprofil 3787	104	
Abschlussprofil 9599	100	
Abschlussprofil Göppinger Profil 9002	100	
Abziehlehren-Set	212	
Acryldichtmasse WH	264	
Akustikaufgabe Polyrock	197	
Akustikdesignplatte GSG4 12/20/35R	170	
Akustikdesignplatte GSG4 12/25Q	170	
Akustikdesignplatte GSG4 12/25R	169	
Akustikdesignplatte GSG4 6/18R	169	
Akustikdesignplatte GSG4 8/12/50R	169	
Akustikdesignplatte GSG4 8/15/20R	170	
Akustikdesignplatte GSG4 8/18Q	170	
Akustikdesignplatte GSG4 8/18R	169	
Akustikdesignplatte SF 8/15/20R	167	
Akustikdesignplatte SF 8/18Q	167	
Akustikdesignplatte SF 8/18R	167	
Akustikdesignplatte VF 12/25Q	168	
Akustikdesignplatte VF 6/18R	167	
Akustikdesignplatte VF 8/15/20R	168	
Akustikdesignplatte VF 8/18Q	168	
Akustikdesignplatte VF 8/18R	168	
Akustikdesignplattenzubehör VoglFriestape-Set	171	
Akustikputzsystemplatte 12/25Q	172	
Akustikputzsystemplatte 8/18R	171	
Akustikputzsystemplatte Reflexio	171	
Akustikputzsystemplatte Ultrak. DLV 12/25R	172	
Akustikputzsystemzubehör Vogl Supergrund LF 20 l	173	
Akustikputzsystemzubehör VoglToptec Akustik Nano SF	173	
Akustikputzsystemzubehör VoglToptec Spezialkleber	173	
Akustikputzsystemzubehör VoglToptec Tapezierspachtel	173	
Alurohrpresse FX7-60	265	
Ankerabhänger für CD 60/27	131	
Ankerschnellabhänger für CD 60/27	129	
Ankerwinkel für CD 60/27	131	
Anschlussprofil 1311	105	
Anschlussprofil 1313/1315	105	
Anschlussprofil 1314	105	
Anschlussprofil 1319/1328	105	
Anschlussprofil 3784	102	
Anschlussprofil für den Trockenbau 37824	107	
Anschlussprofil Trockenbau 1371	106	
Anschlussprofil Trockenbau 1377	106	
Anschlussprofil Trockenbau 1751	106	
Anschlusswinkel für UA Profile	129	
Armierungsgewebe Glasfaser PC 150	204	
Armierungskleber HD	71	
Armierungsmörtel Pura light	80	
Ausbesserungsspray C3-C5 universal 58150	142	
Ausgleichsmörtel AM 100	92	
Ausgleichsschüttung	212	
Aussenecken/Innenecken für Wandwinkel	146	
B		
Beschichtungsmasse lösemittelfrei PC 164	204	
Bewegungsfugenprofil 3750 PVC	102	
Bitumenemulsion dickflüssig PC EM	203	
Brandschutz.- Spezial-Gipsplatten Fireboard 12,5 mm	178	
Brandschutz.- Spezial-Gipsplatten Fireboard 15 mm	178	
Brandschutz.- Spezial-Gipsplatten Fireboard 20 mm	178	
Brandschutz.- Spezial-Gipsplatten Fireboard 25 mm	179	
Brandschutz.- Spezial-Gipsplatten Fireboard 30 mm	179	
Brandschutz.- Spezial-Gipsplatten Ridurit 15 - 30 mm	178	
C		
C-Deckenprofil CD-Profil	122	
C-Ständerprofil / CW 100	124	
C-Ständerprofil 100 1mm	125	
C-Ständerprofil 125	125	
C-Ständerprofil 150	125	
C-Ständerprofil 50	123	
C-Ständerprofil 75	124	
C-Ständerprofil 75 1mm	125	
C-Ständerprofil mit Korrosionsschutzanforderungen C3-C5	135	
CW Sperrholztraverse Fichte/Kiefer	151	
D		
Dämmfolie SILENTECPlus	206	
Dämmstreifen Gaprock	195	
Dampfbremse Ampatex Cento	222	
Dampfbremse Ampatex DB 90	220	
Dampfbremse Ampatex Eco 5	220	
Dampfbremse Ampatex Variano 3	221	
Dampfbremse Ampatex Variano 3 extra	221	
Dampfbremse Sisalex 303	222	
Dampfbremse Sisalex 518	223	
Dampfbremse Sisalex 871	223	
Dampfsperre Sisalex 514	223	
Deckennagel	110	
Deckensegel / Wandabsorber	150	
Deckenunterkonstruktion Abhänger SAH-10 Plus und Kreuzverbinder	145	
Deckenunterkonstruktion Querschiene lang/kurz DX 15/24	145	
Deckenunterkonstruktion Tragschiene DX 15/24	145	
Deckenunterkonstruktion Wandwinkel / Stufenwandwinkel / F-Winkel	146	
Deckenzubehör - Direktabhänger für CD 60/27	131	

Deckenzubehör - Doppelfeder, gleichseitig Sky System	132			Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Module Belgravia (mit Fase 4 SK-Kante E) 12,5 mm	161	
Deckenzubehör - Kreuzverbinder flach für C3-C5 universal	142		Gipskartonplatte Glasroc X	78	Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Module Plaza (ohne Fase 4 SK-Kante A) 12,5 mm	161
Deckenzubehör - Kreuzverbinder ungebogen für CD 60/27	130		Gips-Ansetzbinder Perlfix	86	Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Up	166
Deckenzubehör - Längsverbinder für CD 60/27	130		Gips-Ansetzbinder Rifix	95	Gipskarton Akustikplatten Rigiton BIG Activ'Air	160
Deckenzubehör - Nonius-Bügel für UA 50	134		Gipsfaser Ansetzbinder	93	Gipskarton Bauplatte	58
Deckenzubehör - Nonius-Oberteil	133		Gipsfaser Feinspachtel	93	Gipskarton Bauplatte 12,5 mm	53
Deckenzubehör - Nonius-Sicherungssplint	134		Gipsfaser Fugenkleber	94	Gipskarton Bauplatte 15,0 mm	53
Deckenzubehör - Nonius-Unterteil für CD 60/27	133		Gipsfaserplatte Ein-Mann-Platten	69	Gipskarton Bauplatte imprägniert	58
Deckenzubehör - UA-Kreuzverbinder 50 / CD 60/27	130		Gipsfaserplatte Großformat 10 mm	69	Gipskarton Bauplatte imprägniert 12,5 mm	55
Deckenzubehör-Kreuzverbinder für CD 60-27 / C3-C5 universal 58104	140		Gipsfaserplatte Großformat 12,5 mm	70	Gipskarton Bauplatte imprägniert 15 mm	55
Dicht- und Klebstoff MS Kleber	267		Gipsfaserplatte Großformat 15 mm	70	Gipskarton Feuerschutzplatte	59
Dicht- und Klebstoff MS PowerFlex 25	267		Gipsfaserplatte Großformat 18 mm	70	Gipskarton Feuerschutzplatte 12,5 mm	54
			Gipsfaserplatte Rigidur H Activ'Air (Spachtelfuge)	64	Gipskarton Feuerschutzplatte 15 mm	54
			Gipsfaserplattenschrauben	108	Gipskarton Feuerschutzplatte 18 mm	54
				-	Gipskarton Feuerschutzplatte imprägniert	59
			Gipsfaserplattenschrauben Boden	215	Gipskarton Feuerschutzplatte imprägniert 12,5 mm	56
			Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung TF	166	Gipskarton Feuerschutzplatte imprägniert 15 mm	56
			Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik gerade Quadratlochung Q-Typ B4, B5, B6	164	Gipskarton Formplatte 6,5 mm	65
			Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung SK	166	Gipskarton Hartgipsplatte 12,5 mm	62
			Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung UFF	163	Gipskarton Hartgipsplatte imprägniert 12,5 mm	62
			Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik gerade Rundlochung R-Typ B4, B5, B6	164	Gipskarton Knauf Diamant Steel Platte	66
			Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik UFF gerade Rundlochung R, Kantenausbildung UFF	165	Gipskarton Knauf Diamantplatte	66
			Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik UFF Quadratlochung, Kantenausbildung UFF	165	Gipskarton Kühl-Heizdeckenplatte 10 mm	67
			Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik UFF Streulochung PLUS R, Kantenausbildung UFF	165	Gipskarton Kühl-Heizdeckenplatte Cleaneo Akustik Thermoboard 10 mm, Quadratlochung Q	163
			Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik UFF Streulochung RE	163	Gipskarton Riflex formbare Spezialplatte	61
			Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik versetzte Rundlochung R, Kantenausbildung UFF	163	Gipskarton Spezial.-Massivbauplatte 20 mm	65
					Gipskarton Spezial.-Massivbauplatte 25 mm	65
					Gipskarton Spezial.-Massivbauplatte imprägniert 20 mm	66

E

Eckeneinbauprofil 3744	104
Einfassprofil 1121/1122	104
Einfassprofil 37361	104
Einfassprofile 3741/3747	103
Estrichelement Gipsfaser	210
Estrichelement Powerpanel TE	213
Estrichkleber	211
Estrich-Wabe	213

F

Feuchtraumplatte Aquaroc Zubehör	78
Feuchtraumplatte Pallas hydro Fugenfüller	78
Flächenbündige Drehflügelzarge ECLISSE SYNTESIS WING	252
Fugenspachtel für Gipsfaserplatten	93
Fußbodenheizelement Therm25	210

Gipskarton Spezial.-Massivbauplatte imprägniert 25 mm	66	Holzinnentüren	255	Klebeteknik Ampacoll DT	226
Gipskarton Spezialplatte Clima Top	61	Holzweichfaserplatte Fasoperl-A8	214	Klebeteknik Ampacoll Easy	225
Gipskarton Spezialplatte Climafit	63	Holzwohle Akustikdecken HERADESIGN fine	158	Klebeteknik Ampacoll Easyfix	225
Gipskarton Spezialplatte Climafit Protekto Zubehör	63	Holzwohle Akustikdecken HERADESIGN macro	157	Klebeteknik Ampacoll Fenax 40/60	226
Gipskarton Spezialplatte Duo'Tech	63	Holzwohle Akustikdecken HERADESIGN micro	157	Klebeteknik Ampacoll Flexx pro	225
Gipskarton Spezialplatte Habito	64	Holzwohle Akustikdecken HERADESIGN plano	157	Klebeteknik Ampacoll I.N.T. Klebeband	226
Gipskarton Spezialplatte Silentboard 12,5mm	67	Holzwohle Akustikdecken HERADESIGN superfine	158	Klebeteknik Ampacoll Profix	228
Gipskarton Strahlenschutzplatte Safeboard	65	Hutprofil Verzinkt	122	Klebeteknik Ampacoll RA	228
Gipskarton Streifenpakete 3 x 12,5 mm	68			Klebeteknik Ampacoll XT Klebeband	224
Gipskarton Streifenpakete 4 x 12,5 mm	68			Klebeteknik Ampaphon Z 101/05	205
Gipsplatte „Die Dicke“	61			Klebeteknik Ampaphon Z 600	205
Gipsplatte Riduro Holzbauplatte	60			Komfortzubehör 1-Flg. und 2-Flg. für UNICO PLUS und SYNTESIS LINE	249
Gipsspachtelmasse Base Filler	89	I		Kompositprofil MID-FLEX 37322	143
Gipsspachtelmasse F1 Readyfix	88	Inneckprofil 3770	102	Kompositprofil OS-300 37324	143
Gipsspachtelmasse Fill&Finish Light	89			Korrosionsgeschützte Justierstäbe C3-C5 universal	141
Gipsspachtelmasse Fireboard-Spachtel	88	K		Korrosionsgeschützte Sicherungsklammer C3-C5 58107	140
Gipsspachtelmasse Fugenfüller leicht	86, 96	Kalziumsilikatplatte Clima Paramur	79	Korrosionsgeschützter C-Deckenprofilverbinder C3-C5 für CD 60-27 58103	140
Gipsspachtelmasse Fugenfüller Super	95	Kalziumsilikatplatte Clima Redboard pro	79	Korrosionsgeschützter Click-Fix-Schienenläufer C3-C5 hoch für CD 60-27	141
Gipsspachtelmasse Fugenfüller Vario	95	Kantenprofil 3751	103	Korrosionsgeschützter Deckendübel mit Nagelkopf 58220/58221	142
Gipsspachtelmasse Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips	87	Kantenprofil 3763 PVC	101	Korrosionsgeschützter Noniusabhänger C3-C5 universal für CD 60/27 58108	142
Gipsspachtelmasse Grünband Füll- und Glättspachtel K1	87	Kantenprofil 3767 PVC	101	Korrosionsgeschützter U-Hänger C3-C5 für CD 60-27, vorgebogen 58121	141
Gipsspachtelmasse Jet-Filler	88	Kantenprofil 3776	101	Korrosionsgeschütztes C-Deckenprofil CD 60/27 - C5 58130	139
Gipsspachtelmasse K12 Fugenspachtel	87	Kantenprofil 9172 für 135°	99	Korrosionsgeschütztes C-Deckenprofil CD 60-27 C3-C5	136
Gipsspachtelmasse ProMix Filler	96	Kantenprofil 9179	100	Korrosionsgeschütztes C-Deckenprofil mit rundem Umbug C3-C5 58102	139
Gipsspachtelmasse ProMix Mega	96	Kantenprofil 9779	99	Korrosionsgeschütztes U-Anschlussprofil UD 28/27 C3-C5	136
Gipsspachtelmasse Safeboard Spachtel	88	Kantenschutz AquaBead	107	Korrosionsgeschütztes U-Anschlussprofil C5 58148	139
Gipsspachtelmasse Uniflott imprägniert	86	Kantenschutz für Innen- und Außenecken - AquaBead Flex Pro	107	Korrosionsgeschütztes U-Anschlussprofil UD 28-27 / C3-C5 58122	139
Gitterstreifen	97	Kartuschenspachtelmasse RF	92	Korrosionsgeschütztes U-Wandprofil C3-C5	135
GK-Bewehrung Glasfaserfugenstreifen	97	Kassettendecken – Kantenform „Basic T15/T24	159		
GK-Bewehrung Papierfugenstreifen	97	Kassettendecken – Kantenform „Excellent T24	159		
		Kellerdeckendämmplatte FPL 035-GVN	199		
		Kleber PC 56	203		
		Klebeteknik Ampacoll Airmax	228		
		Klebeteknik Ampacoll BK 530 Klebeband	227		
		Klebeteknik Ampacoll BK 535 Klebeband	227		
H					
Haftgrund	98				
Holzfaserverplatte DWD protect N+F - Das Original	216				

M		
Membran Aquapanel Water Barrier	74	
Metallplatten und Unterkonstruktion OWAtecta	149	
Mineraldämmplatte Pura Core	82	
Mineralfaserdecken ADAGIO HD+ 19 mm	155	
Mineralfaserdecken AMF TOPIQ® Prime	156	
Mineralfaserdecken AMF VARIOLINE Symetra	156	
Mineralfaserdecken THERMATEX Acoustic	156	
Mineralfaserdecken THERMATEX Alpha	155	
Mineralfaserdecken THERMATEX Alpha ONE	155	
Mineralfaserdecken THERMATEX Aquatec - 100% RH und abwaschbar	156	
Mineralfaserdecken THERMATEX Feinstratos	154	
Mineralfaserdecken THERMATEX Feinstratos micro perforiert	154	
Mineralfaserdecken THERMATEX Fresko	155	
Mineralfaserdecken THERMATEX Schlicht	154	
Mineralfaserdecken THERMATEX Star	154	
Mineralplatten	147	
Mineralwolle - Mineral Plus KP 034	199	
Mineralwolle - Trennwand-Dämmrolle TI 140	201	
Mineralwolle - Universaldämmrolle Classic TI 140	201	
Mineralwolle - Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 033	200	
Mineralwolle - Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 037	200	
Mineralwolle Akustic TP1	183	
Mineralwolle Deckendämmplatte Topdec DP 3	189	
Mineralwolle Deckendämmplatte Topdec DP1 struktur/weiß	189	
Mineralwolle Deckendämmplatte Topdec Hardline	190	
Mineralwolle Deckendämmplatte Topdec Ultimate Topdec DP 1-031	188	
Mineralwolle Deckendämmplatte Topdec Universal	190	
Mineralwolle Multi-Komfort Passivhaus Filz Duo	184	
Mineralwolle Multi-Komfort Passivhaus Klemmfilz	185	
Mineralwolle Multimax	188	
Mineralwolle Premium Wärmedämmfilz	186	
Mineralwolle Quattro	184	
Mineralwolle TW-KF Trennwand-Klemmfilz	183	
Mineralwolle Uniroll Classic	185	
Mineralwolle Wärmedämmfilz WDF	186	
O		
OSB 3 Ecoboard Verlegeplatte N+F, ungeschliffen	216	
P		
PE-Dichtungsband	98	
Profilkleber GLUKON prime 14303	99	
Propangasflasche	262	
PU-2K-Montageschaum WH	263	
PU-Montageschaum WH	263	
PU-Pistolen-Montageschaum WH	263	
PU-Schaum - 2K Tempo	265	
PU-Schaum - PU-Universalreiniger	265	
PU-Schaumpistole 2000 WH	264	
R		
Revisionklappe AluQuattro rauch-, luft-, staub- und schlagregendicht GKBI 12,5 und 25 mm GKBI/H2	115	
Revisionsklappe Alu Perfect WH	112	
Revisionsklappe AluLight-C EI30 (a<b)	116	
Revisionsklappe Alumatic 12,5 mm GKBI/H2	114	
Revisionsklappe Alumatic EI30, Decke 2x12,5 mm DF/GKF	116	
Revisionsklappe Alumatic EI90, Decke 2x20 mm DF/GKF	117	
Revisionsklappe Alumatic luft-/ staubdicht 12,5 und 25 mm GKBI/H2	115	
Revisionsklappe Alumatic-C EI 60, Decke 2x15 mm DF/GKF	116	
Revisionsklappe AluNova 12,5 mm GKBI/H2 geschraubt	113	
Revisionsklappe AluNova 15 mm GKBI/H2 geschraubt	113	
Revisionsklappe AluNova 2x12,5 mm GKBI/H2 geschraubt	114	
Revisionsklappe FireProtect EI 60 Schachtwand 2x15 mm DF/GKF	118	
Revisionsklappe Revisionstür Softline Comfort	112	
Revisionsklappe Revisionstür Softline, weiß	111	
Revisionsklappe AluPlana 12,5 mm mit gelochter Gipskartoneinlage	113	
S		
Schachtwand Revisionstür AluSpeed Safe EI90, rauchdicht	118	
Schachtwand Revisionstür AluSpeed Safe EI30, rauchdicht	117	
Schalldämmfolie FONOTECPro	206	
Schalldämmfolie Idikell M 4021/05	205	
Schallschluck-Platte Akustic SSP 2	187	
Schaumglas Foamglas T3+	202	
Schaumglas Foamglas T4+	203	
Schiebetürsystem für GK-Wand 1-flügelig - SYNTESIS LINE	249	
Schiebetürsystem für GK-Wand 1-flügelig - UNICO	246	
Schiebetürsystem für GK-Wand 2-flügelig - SYNTESIS LINE	250	
Schiebetürsystem für GK-Wand 2-flügelig - UNICO	247	
Schiebetürsystem GK-Laibung 1-flügelig	246	
Schiebetürsystem GK-Laibung 2-flügelig	247	
Schimmelsanierung - Schimmelpilz- und Sporenvernichter	81	
Schimmelsanierung diverse Produkte für Raumluft	81	
Schimmelsanierung Horizontalsperre Secco	83	

Schimmelsanierung Hybrid-Grundierung Secco	85	Steinwolle Schallschluckplatte RAF-SE	197	Unterkonstruktion - Türpfosten-Steckwinkel	129
Schimmelsanierung Putze	84	Steinwolle Sonorock 035	194	U-Wandprofil UW 30/50/75/100	123
Schimmelsanierung Universal Sanierplatte Redo	82	Steinwolle Sonorock Trennwandplatte	195		
Schnellbauschrauben für Gipsfaser	212	Synchronläufe für Doppelflügel SYNTESIS LINE	250		
Schrauben - Feuchtraumschraube LN	77				
Schrauben - Feuchtraumschraube XTB	77	T		W	
Schrauben - Feuchtraumschraube XTN	77	Tape AWS	72	Wabenschüttung	213
Schrauben für Brandschutzplatte Ridurit	110	Tiefengrund	98	Wandfarbe Vivo Clean	85
Schrauben für Habitoplatte	110	Trockenbau-Heizsystem Elotop Carbon	259	Wandwinkel 3769	103
Schrauben für Hartgipsplatten	110	Trockenbau-Heizsystem Permatop 1000	259		
Silikon SL	266	Trockenbau-Heizsystem Permatop Nature	259	Z	
Spachtelmasse A 815	92	Trockenunterboden Brio 18	214	Zementbauplatte Aquapanel Indoor Platte	73
Spachtelmasse A 828	92	Trockenunterboden Brio 18 EPS	214	Zementbauplatte Aquapanel Outdoor Platte	73
Spachtelmasse Drystar-Filler	77	Trockenunterboden Brio 23	214	Zementbauplatte Aquapanel SkyLite Platte	73
Spachtelmasse fein - SuperFinish	89	Trockenunterboden Brio Falzkleber	215	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fassaden-Schrauben	74
Sperrgrund PC 130	204	Trockenunterboden Brio Flächenkleber	215	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel, weiß	75
Spezialgipsplatte Knauf Drystar-Board 12,5 mm	76	Türzarge SYNTESIS WING raumhoch ohne Sturz	252	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugenband	74
Spezialgipsplatte Knauf Drystar-Board 15,0 mm	76			Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugenkleber (PU)	74
Spritzspachtelmasse GULLSPACK S 70	94	U		Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Gewebe	75
Ständerwandzarge mit Bodeneinstand	234	U-Aussteifungsprofil / UA 100	128	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Grundierung innen	75
	-	U-Aussteifungsprofil / UA 100 ungelocht	128	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Klebe- und Armiermörtel, weiß	76
	235	U-Aussteifungsprofil / UA 50	126	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Maxi Schraube 40 mm mit Bohrspitze	76
Ständerwandzarge ohne Bodeneinstand	235	U-Aussteifungsprofil / UA 50 ungelocht	126	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Maxi Schraube SN 40 mm	76
Ständerwerkszarge	236	U-Aussteifungsprofil / UA 75	127	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Q4 Finish Flächenspachtel	75
	-	U-Aussteifungsprofil / UA 75 ungelocht	127	Zementgebundene Nassraumplatte Powerpanel H20	72
	237	UD-Profil	122	Zementgebundene Putzträgerplatte Powerpanel Feinspachtel	94
Steinwolle Feuerschutzplatte Termarock 100	196	Universalsilikon	266	Zementgebundene Putzträgerplatte Powerpanel HD	71
Steinwolle Feuerschutzplatte Termarock 30	196	Universaltürblatt mit Beschläge	239	Zubehör	80
Steinwolle Feuerschutzplatte Termarock 40	196	Universaltürblatt UT 431 - El 230-C5	241		
Steinwolle Feuerschutzplatte Termarock 50	196	Universaltürelement UT 431 - El 230-C5	240		
Steinwolle Flexirock	192	Unterkonstruktion	148		
Steinwolle Protect BSP 30, BSP 50, BSP 100	187	Unterkonstruktion - Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27 Sky System	132		
Steinwolle Schallschluckplatte RAF	197				



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



Ihre Wahl - Eigenmarkenprodukte von WH

Qualität und Vielfalt für Profis und Heimwerker

Die WH-Eigenmarke bietet eine breite Palette an Produkten, die speziell darauf zugeschnitten sind, den Anforderungen sowohl von privaten als auch gewerblichen Kunden zu entsprechen. Von Mörtel und Estrichlösungen über Dämmplatten und Abdichtungen bis hin zu spezialisierten Werkzeugen und Gartenbedarf – alle Bedürfnisse werden abgedeckt.

- ▶ Qualität und Verlässlichkeit
- ▶ Kosteneffizienz
- ▶ Umfangreiches Sortiment

Effiziente Lösungen für Ihr Bauprojekt

Umfangreiches Sortiment für Privat- und Gewerbekunden.



Mehr Informationen zu den WH-Eigenmarken sowie die WH-Standorte finden Sie auf unserer Website. Die WH-Fachexperten beraten Sie gerne.

WH-TIPP

Firmenindex

Ampack Handels GmbH.....	205, 220 - 228
ARDEX Baustoff GmbH.....	91 - 92
Blanke Systems GmbH & Co. KG.....	258 - 259
Domoferm GmbH & Co KG.....	232 - 235, 239 - 244
Eclisse GmbH.....	245 - 252
Gößwein-Gas Österreich GmbH.....	262
Hörmann Austria Ges.m.b.H.....	236 - 238
James Hardie Europe GmbH.....	69 - 72, 93 - 94, 210 - 213
JELD-WEN Türen GmbH.....	253 - 255
KALS Fahrzeugbau e.U.....	21
Knauf Ceilings Holding GmbH.....	145 - 146, 154 - 158
Knauf Gesellschaft m.b.H.....	52 - 56, 65 - 68, 73 - 77, 86 - 90, 97, 161 - 166, 179, 214 - 215, 257
Knauf Insulation GmbH.....	199 - 201
KUNEX Vertriebs GmbH & Co.KG.....	256
Linde Material Handling Austria GmbH.....	20
MAN Truck & Bus Vertrieb Österreich GesmbH.....	21
Murexin GmbH.....	94
Odenwald Faserplattenwerk GmbH.....	147 - 150
PITTSBURGH CORNING Ges.m.b.H.....	202 - 204
PLYTrade Holzhandel.....	151
Protektor Profil GmbH.....	99 - 107, 137 - 143
redstone GmbH & Co. KG.....	79 - 85
ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.....	191 - 198
RUG SEMIN GmbH.....	111 - 118
Saint-Gobain Austria GmbH - Isover.....	182 - 190
Saint-Gobain Austria GmbH - Rigips.....	57 - 64, 78, 95 - 96, 107, 110, 160, 178
Sonae Arauco Deutschland GmbH.....	216
TECWARE.....	206
Vogl Deckensysteme GmbH.....	159, 167 - 174
WS INSEBO GmbH.....	256 - 267
Würth Hochenburger GmbH.....	8 - 13, 16 - 19, 24 - 49, 97 - 98, 108 - 110, 112, 119, 122 - 136, 207, 175, 217, 229, 263 - 264




W&H
BESTENS
BERATEN
 WENN'S UMS BAUEN GEHT

BAUSTOFFE



**Baustoffe für alle
 Gewerke -
 höchste Qualität und
 beste Beratung**

24 x in ganz Österreich

Mehr zu unseren Standorten:



Ihre Notizen

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

1. Allgemeines / Geltungsbereich

Alle unsere Angebote, Verkäufe, Lieferungen und Leistungen erfolgen zu nachstehenden Bedingungen, auch wenn auf diese nicht immer ausdrücklich verwiesen wird. Durch die Auftragserteilung werden unsere Geschäfts- und Lieferbedingungen Vertragsbestandteil. Mündliche oder telefonische Abmachungen erhalten erst Rechtsgültigkeit, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden. Einkaufsbedingungen unserer Lieferanten sind unverbindlich. Diese Geschäfts- und Lieferbedingungen gelten nur insofern, als nicht bestehende besondere Geschäfts- und Lieferbedingungen von uns darüber hinaus oder anderen Stelle vereinbart worden sind.

2. Angebote

Falls nicht schriftlich etwas anderes vereinbart worden ist, gelten unsere Angebote freibleibend und unverbindlich. Die in Katalogen, Prospekten u. dgl. enthaltenen Angaben sind nur dann maßgeblich, wenn in der Auftragsbestätigung ausdrücklich auf sie Bezug genommen wird. Bei Angaben über Abmessungen, Gewichte und sonstige technische Daten gelten die einschlägigen Ö-Normen bzw. die amtlichen Zulassungsbescheide mit den üblichen Abweichungen.

3. Vertragsabschluss

Der Vertrag gilt als abgeschlossen, wenn wir nach Erhalt der Bestellung eine schriftliche Auftragsbestätigung oder eine Lieferung abgesandt haben. Bei Auftragsstorno sind wir berechtigt, eine angemessene Stornogebühr zu verlangen. Ein Storno ist ausgeschlossen, wenn es sich um Beschaffungsware handelt, die wir normalerweise nicht als Lagerartikel führen, oder unser Vorlieferant grundsätzlich nicht bereit ist, die Ware retour zu nehmen. In jedem Fall sind die entsprechenden Aufwendungen, Spesen und Transportkosten zu ersetzen.

4. Preise

In Rechnung gestellt werden die am Tag der Auslieferung bzw. Durchführung der Leistung gültigen Preise. Alle Preise verstehen sich ab Werk bzw. ab unserem Lager. Die in den Auftragsbestätigungen genannten Preise gelten vorbehaltlich amtlicher Preis-/Lohnerhöhungen innerhalb der Lieferfrist. Ist die Lieferung mit Zustellung vereinbart, so wird diese, sowie eine vom Käufer gewünschte Transportversicherung gesondert verrechnet. Bei einer vom Gesamtangebot abweichenden Bestellung behält sich der Verkäufer eine entsprechende Preisänderung vor. Bei Bezug von Wagon- und Fuhrladungen gelten die Preise frei Bestimmungsbahnhof bzw. frei Baustelle bzw. Empfangsort unter Zugrundelegung der am Auslieferungstag gültigen Fracht und Fuhrlohne. Treten Kostensteigerungen auf dem Energiesektor auf, so können wir jederzeit unsere Preise nachkalkulieren und verrechnen.

5. Lieferung (Versand)

Zugesagte Lieferfristen werden nach Möglichkeit eingehalten, sind jedoch ohne Verbindlichkeit. Der Verkäufer ist berechtigt, Teil- oder Vorlieferungen durchzuführen und zu berechnen. Fälle höherer Gewalt oder sonstige von uns bzw. unseren Zulieferanten nicht verschuldete Umstände, insbesondere Verkehrs- und Betriebsstörungen, Transport- und Verzollungsverzug, Transportschäden, Mängel an Materialien, Ausfälle von Arbeitskräften und dergleichen mehr, berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben oder wegen eines noch nicht erfüllten Teiles vom Vertrag zurückzutreten.

Ein Rücktritt des Bestellers vom Vertrag wegen Lieferverzug ist ausgeschlossen. Pönalevorschriften werden von uns nicht anerkannt. Falls die Absendung einer versandbereiten Ware ohne Verschulden des Verkäufers nicht möglich ist, so sind wir berechtigt, die Ware auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers nach unserem eigenen Ermessen zu lagern, wodurch die Lieferung als erbracht gilt. Die vereinbarten Zahlungsbedingungen erfahren dadurch keine Änderung. Folgen einer Energiekrise, wie Produktionseinstellung, Lieferschwierigkeiten etc. gehen nicht zu unseren Lasten. Offensichtliche Mängel, Transportschäden, Fehlmengen, Falschlieferungen oder beschädigte Teile sind unverzüglich anzuzeigen, beanstandete Ware darf nicht weiter verarbeitet oder eingebaut werden, in jedem Fall ist alles zu unternehmen, um eine Schadensminimierung durch den Käufer sicherzustellen.

6. Erfüllung und Gefahrenübergang

Nutzung und Gefahr gehen spätestens mit dem Abgang der Lieferung ab Werk bzw. Lager auf den Käufer über, und zwar unabhängig von der für die Lieferung vereinbarten Preisregelung (wie z.B. franko u.ä.). Lieferung frei Baustelle bedeutet Lieferung ohne Abladen durch den Anlieferer unter der Voraussetzung einer geeigneten Zufahrt. Das Abladen der Fahrzeuge hat der Empfänger unverzüglich zu veranlassen, Abladeverzögerungen gehen zu Lasten des Auftraggebers (Standzeitverrechnung). Bei verzögertem Abgang aus dem Lieferwerk, der auf Umstände zurückzuführen ist, die auf Seiten des Käufers liegen, geht die Gefahr mit dem Tag der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

7. Zahlung

Zahlungen sind in bar frei Baustelle des Verkäufers in der vereinbarten Währung zu leisten. Zahlungen haben 30 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug zu erfolgen, bei Teilverrechnungen sind die entsprechenden Teilzahlungen mit Erhalt der jeweiligen Faktura fällig. Solange ältere fällige Rechnungen offen sind, sind sämtliche Zahlungen auf diese anzurechnen. Ein Anspruch auf Skonto besteht in diesen Fällen nicht. Zahlungen werden zuerst auf die aufgelaufenen Zinsen, Kosten und Spesen und dann auf das Kapital angerechnet. Zahlungswidmungen sind für uns nicht bindend. Wird die Ware direkt zum Verbraucher geliefert, so kann Vorauszahlung verlangt werden. Zahlungen an unsere Vertreter dürfen nur nach Vorweis einer Inkassovolmacht erfolgen. Gestaltet sich die Finanzlage des Käufers nach unserem Dafürhalten ungünstig, oder ist er mit der vereinbarten Zahlung in Verzug, so sind wir berechtigt,

- a) die Erfüllung der eigenen Verpflichtung, bis zur Bewirkung der rückständigen Zahlungen aufzuschieben (z.B. bei Nichteinhaltung vereinbarter Teilzahlungen)

- b) eine Verlängerung der Lieferfrist in Anspruch zu nehmen
c) den ganzen noch offenen Kaufpreis fällig zu stellen (Terminverlust)
d) Sicherstellung auch noch nicht fälliger Ansprüche aus sämtlichen Vereinbarungen nach unserer Wahl zu beanspruchen
e) ab Fälligkeit Verzugszinsen in banküblicher Höhe sowie alle durch Zahlungserinnerungen erwachsene Spesen hinzuzurechnen
f) bei Nichteinhaltung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.
g) Bei Zahlungsverzögerung sind wir berechtigt, Zinsen in Höhe von 3 % über den Verzugszinsen der Tiroler Sparkasse Bank AG, sowie Mahnspesen zu verrechnen. Diese werden vierteljährlich angelastet. Wir sind jederzeit berechtigt, Sicherstellungen zu fordern.

8. Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Erfüllung aller finanziellen Verpflichtungen des Käufers behält sich der Verkäufer das Eigentumsrecht an sämtlichen von ihm bezogenen Waren vor. Im Geschäftsverkehr mit unseren gewerblichen Kunden gelten die branchenüblichen Eigentumsvorbehalte gemäß Nr. 10 der vom Verband der Baustoffhändler Österreich und vom Bundesgremium des Holz- und Baustoffhandels (VBÖ) empfohlenen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Bei Pfändung und sonstigen Zugriffen dritter Personen hat uns der Käufer sofort mittels eingeschriebenen Briefes zu verständigen.

Veräußert der Käufer die von uns gelieferte Ware, gleich in welchem Zustand, so tritt er bereits im Augenblick der Veräußerung gegenüber dem Abnehmer alle seine Forderungen mit allen Nebenrechten bis zur völligen Tilgung unserer Forderungen erfüllungshalber ab.

Der Käufer hat uns auf Verlangen seine Abnehmer zu nennen und diese rechtzeitig von der Zession zu verständigen. Die Zession ist in den Geschäftsbüchern, Lieferscheinen, Fakturen etc., dem Käufer ersichtlich zu machen. Auf Wunsch ist uns Einsicht in die Geschäftsbücher zu geben. Ist der Käufer mit seinen Zahlungen uns gegenüber im Verzug, so gilt, dass die bei ihm eingehenden Verkaufserlöse abzusondern sind und der Käufer diese nur in unserem Namen inne hat. Bei sämtlichen Warenrücknahmen ist der Verkäufer berechtigt, angemessene Transport- und Manipulationskosten zu berechnen. Forderungsabtretungen und Forderungsverkäufe sind für uns nur verbindlich, wenn unsere ausdrückliche, schriftliche Zustimmung vorliegt.

9. Gewährleistung und Haftung

Der Verkäufer verpflichtet sich, nach den entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen zu haften, soweit im folgenden nichts anderes festgelegt ist. Der Käufer ist verpflichtet, die gelieferte Ware ordnungsgemäß zu prüfen und einen allfälligen Mangel unverzüglich, spätestens aber innerhalb von 8 Tagen nach Entdeckung schriftlich geltend zu machen.

Im Falle der Beanstandung ist aber der Käufer verpflichtet, die Ware zunächst anzunehmen, sachgemäß abzuladen und zu lagern. Bei Bahnsendungen muss die Beanstandung amtlich bestätigt werden. Alle durch die Ausbesserung oder Auswechslung entstandenen Spesen (z.B. Fracht- oder allfällige Reisespesen) des Personals des Verkäufers gehen zu Lasten des Käufers. Ersetzte Teile sind Eigentum des Verkäufers. Für diejenigen Waren, die der Verkäufer von Zulieferanten bezogen hat, haftet der Verkäufer nur im Rahmen der ihm selbst gegen diesen zustehenden Gewährleistungsansprüche. Schadenersatz wird nur bei grobem Verschulden geleistet. Eine Rücksendung geschieht auf Kosten und Gefahr des Käufers und bedarf unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung, wie auch eine Aufrechnung der Beanstandung.

Unbeschadet der vorher angeführten Fristen verjähren die Ansprüche aus der Gewährleistung im Rahmen der gesetzlichen Fristen ab Lieferung der Ware.

Die Gewährleistung erlischt sofort, wenn der Käufer oder eine von ihm ermächtigte Person ohne schriftliche Einwilligung des Verkäufers Änderungen, Verbesserungen oder Instandsetzungen an den gelieferten Gegenständen vornimmt. Eine Ersatzpflicht nach dem Produkthaftungsgesetz für Sachschäden an betrieblich genutzten Gegenständen gegenüber Unternehmen und deren Abnehmer ist ausgeschlossen (Überbindungspflicht).

10. Rücktritt vom Vertrag

Falls über das Vermögen eines Vertragspartners des Konkurs- oder Ausgleichsverfahren eröffnet wird, ist der Verkäufer berechtigt, ohne Setzung einer Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten. Liegt ein Lieferverzug vor, der auf grobes Verschulden des Verkäufers zurückzuführen ist, dann ist der Käufer berechtigt, nach erfolglosem Ablauf einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.

11. Schutzrechte

Pläne, Skizzen oder sonstige technische Unterlagen bleiben ebenso wie Muster, Kataloge, Prospekte, Abbildungen und dergleichen stets geistiges Eigentum des Verkäufers unter Schutz der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich Vervielfältigung, Nachahmung und Wettbewerb.

12. Gegenverrechnung

Der Verkäufer ist berechtigt, Gegenverrechnungen jeder Art vorzunehmen. Dies gilt jedoch nicht für den Käufer.

13. Abänderungen der Geschäfts- und Lieferbedingungen

Sollten einzelne Bestimmungen der vorstehenden Geschäfts- und Lieferbedingungen durch Gesetz, Sondervereinbarung oder durch gerichtliche Feststellung wegfallen oder geändert werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

14. Dienstleistungen

Übernehmen wir auch Verlegung, Einbau und Montage von Baumaterialien oder Bauelementen, sind die entsprechenden Richtlinien der VIBÖ, die jeweils gültige Bauordnung der Bundesländer sowie die gültigen Bestimmungen der Ö-Normen Vertragsgrundlage.

15. Gerichtsstand

Gerichtsstand im Geschäftsverkehr mit unseren volkaufmännischen Kunden ist nach unserer Wahl Innsbruck oder Salzburg.

WICHTIGE HINWEISE | IMPRESSUM

Eigentümer, Herausgeber und Verleger:
Würth Hohenburger GmbH. Irrtümer,
Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Würth Hohenburger GmbH
Ampfererstraße 60 | 6020 Innsbruck

Druck:
Friedrich Druck- & Medien
Druck & Medien GmbH | Zamenhofstrasse 43-45 | 4020 Linz

Der vorliegende Katalog wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt.

Alle im Katalog verwendeten Abbildungen stellen lediglich Systemabbildungen dar und können je nach Lieferant abweichen.

Ausschließlich zum Zweck der besseren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsspezifische Schreibweise verzichtet. Alle personenbezogenen Bezeichnungen im Katalog sind somit geschlechtsneutral zu verstehen.

Preiserhöhungen und technische Änderungen, auch ohne Verständigung, vorbehalten. Sämtliche Katalogpreise verstehen sich in Euro exkl. Mwst. ab WH-Lager zum Zeitpunkt der Drucklegung, März 2025. Preiserhöhungen und technische Änderungen, auch ohne Verständigung, vorbehalten. Für eine aktuelle Preisauskunft wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf.

Kunden mit entsprechender Zugangsberechtigung finden die aktualisierten Preise auf der Homepage:
www.wh-baustoffe.at



GARANTIE UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Angaben zu den Produkten und ihrer Verwendung basieren auf den Vorgaben der Hersteller. Der Herausgeber schließt jegliche Gewährleistung für die im Katalog gemachten Angaben aus.

ÖSTERREICH WÜRTH HOCHENBURGER

www.wh-baumarkt.at
www.wh-baustoffe.at

6832 RÖTHIS

Bundesstraße 20

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-2800

6511 ZAMS

Unterer Auweg 3

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-2500

6464 TARRENZ

Dollinger 60

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-2400

6600 REUTTE

Werner-Storf-Straße 6

BAUSTOFFE & BAUMARKT

Tel. +43 50 9494-2900

6020 INNSBRUCK

BAUSTOFFE

Ampfererstraße 60

Tel. +43 50 9494-5100

BAUMARKT

Mitterweg 16

Tel. +43 50 9494-5151

6122 FRITZENS

BAUSTOFFE

Tonwerkstraße 10

Tel. +43 50 9494-2200

BAUMARKT

Innstraße 5

Tel. +43 50 9494-2100

6300 WÖRGL

Michael-Pacher-Straße 2

BAUSTOFFE & BAUMARKT

Tel. +43 50 9494-2600

6372 OBERNDORF

Josef-Hager-Straße 1

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-2300

9990 NUSSDORF-DEBANT

Drautalbundesstraße 10

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-2700

9800 SPITAL A. D. DRAU

Drauweg 22

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-6300

9300 ST. VEIT A. D. GLAN

Altglandorf 22

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-6400

9020 KLAGENFURT

Fallegasse 7

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-6600

8811 SCHEIFLING

Gewerbepark 6

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-6500

5760 SAALFELDEN

Gewerbepark Harham 4

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-4200

5400 HALLEIN

Kletzlgutweg 8

BAUSTOFFE & BAUMARKT

Tel. +43 50 9494-4800

5071 WALS-SIEZENHEIM

Bayernstraße 21

TROCKENBAUZENTRUM

Tel. +43 50 9494-4300

5020 SALZBURG

Vogelweiderstraße 34

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-3700

5600 ST. JOHANN/PG.

Salzburgerstraße 17

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-4400

BAUMARKT

Tel. +43 50 9494-4405

5531 EBEN/PG.

Hauptstraße 44

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-4100

BAUMARKT

Tel. +43 50 9494-4150

5580 TAMSWEG

Hans-Schmid-Straße 1

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-4500

BAUMARKT

Tel. +43 50 9494-4550

4820 BAD ISCHL

Sägewerkgasse 2

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-4600

3300 AMSTETTEN

Ybbsstraße 68

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-6100

3902 VITIS

Titus-Appel-Straße 4

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-6200

2201 HAGENBRUNN

Dietersdorferstraße 2

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-6000

SCHWEIZ

WÜRTH HOCHENBURGER

www.wh-baustoffe.ch

8105 REGENSDORF

Althardstraße 9

BAUSTOFFE

Tel. +41 44 843 44 22

DEUTSCHLAND

FRITZ BAUSTOFFE

www.fritz-baustoffe.de

83253 RIMSTING

Nordstraße 12

BAUSTOFFE

Tel. +49 8051 96554-0

85521 OTTOBRUNN

Siemensstraße 3

BAUSTOFFE

Tel. +49 89 660596-0

82362 WEILHEIM

Trifflhofstraße 52

BAUSTOFFE

Tel. +49 881 924513-0

91056 ERLANGEN

Kriegenbrunner Straße 50

BAUSTOFFE

Tel. +49 9131 61411-0

82041 ABHOLLAGER
DEISENHOFEN

Tisinstraße 40

BAUSTOFFE

Tel. +49 89 660596-7160

KATALOGE &
BROSCHÜREN
ONLINE ABRUFBAR

Unser
WH-Expertenteam
berät Sie gerne.

