



# Neue Prüfung für Zargen ab CW 50

## Jetzt NEU geprüft: Zargeneinbau im WH-PoC System ab CW 50 1.0 mm

Mit dem WH-PoC System setzen Sie auf geprüfte Qualität, verlässliche Systemlösungen und maximale Planungsfreiheit – für eine sichere und normgerechte Ausführung im modernen Trockenbau.

### Ab sofort liegt eine neue Prüfungsfreigabe vor:

Der Einbau von Stahl- und Holzargen ab CW 50 mit 1.0 mm Blechstärke ist seit Juni offiziell geprüft und dokumentiert. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 2.

WH entwickelt das WH-PoC System im Rahmen der Eigenmarkenstrategie laufend weiter – praxisnah, technisch sicher und wirtschaftlich effizient.



## WH-PoC System im Überblick

Mehr Informationen zum neuen WH-PoC System unter [wuerth-hochenburger.at/wh-poc-system](http://wuerth-hochenburger.at/wh-poc-system)

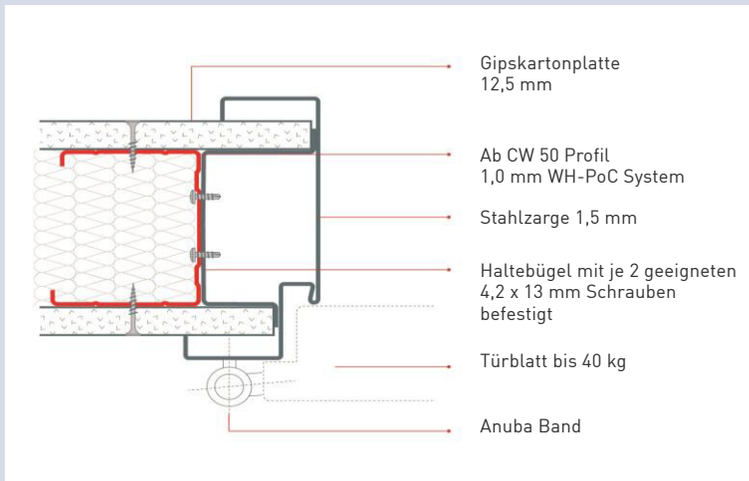
PROOF OF CONCEPT



SYSTEM



## STAHL-/HOLZZARGE AB WH-POC SYSTEM CW 50 1.0 MM Einbau in WH-PoC System Ständerwände



### STAHLZARGE GEPRÜFT AB:

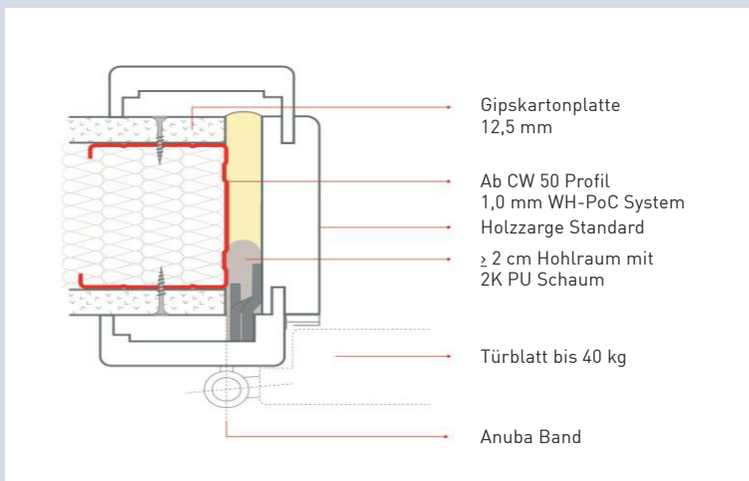
WH-PoC System CW 50 0,6 mm max. 62,5 cm Ständerabstand  
WH-PoC System UW 50 0,6 mm  
WH-PoC System CW 50 1,0 mm (links/rechts neben Zarge)

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 Holzzarge (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 befüllen. Die gegenüberliegende Verblendung ist in der Holzzarge zu fixieren. Eine Prüfung auf Dauerfunktion wurde zusätzlich durchgeführt. Die Verbauung mit einem gleitenden Deckenanschluss sowie bei Brandschutzwänden ist nicht zulässig.

## UNSERE WH-NIEDERLASSUNGEN IN IHRER NÄHE:

**6832 RÖTHIS**  
Bundesstraße 20  
Tel. +43 50 9494-2800

**6511 ZAMS**  
Unterer Auweg 3  
Tel. +43 50 9494-2500

**6464 TARRENZ**  
Dollinger 60  
Tel. +43 50 9494-2400

**6600 REUTTE**  
Werner-Storf-Straße 6  
Tel. +43 50 9494-2900

**6020 INNSBRUCK**  
Amperferstraße 60  
Tel. +43 50 9494-5100

**6122 FRITZENS**  
Tonwerkstraße 10  
Tel. +43 50 9494-2200

**6300 WÖRGL**  
Michael-Pacher-Straße 2  
Tel. +43 50 9494-2600

**6372 OBERNDORF**  
Josef-Hager-Straße 1  
Tel. +43 50 9494-2300

**9990 NUSSDORF-DEBANT**  
Drautal Bundesstraße 10  
Tel. +43 50 9494-2700

**9800 SPITTAL A. D. DRAU**  
Drauweg 22  
Tel. +43 50 9494-6300

**9300 ST. VEIT A. D. GLAN**  
Altgländorf 22  
Tel. +43 50 9494-6400

**9020 KLAGENFURT**  
Fallegasse 7  
Tel. +43 50 9494-6600

**8811 SCHEIFLING**  
Gewerbepark 6  
Tel. +43 50 9494-6500

**5760 SAALFELDEN**  
Gewerbepark Harham 4  
Tel. +43 50 9494-4200

**5400 HALLEIN**  
Kletzlgutweg 8  
Tel. +43 50 9494-4800

**5071 WALS-SIEZENHEIM**  
Bayernstraße 21  
TROCKENBAUZENTRUM  
Tel. +43 50 9494-4300

**5020 SALZBURG**  
Vogelweiderstraße 34  
Tel. +43 50 9494-3700

**5600 ST. JOHANN/PG.**  
Salzburgerstraße 17  
Tel. +43 50 9494-4400

**5531 EBEN/PG.**  
Hauptstraße 44  
Tel. +43 50 9494-4100

**5580 TAMSWEG**  
Hans-Schmid-Straße 1  
Tel. +43 50 9494-4500

**4820 BAD ISCHL**  
Sägewerkgasse 2  
Tel. +43 50 9494-4600

**3300 AMSTETTEN**  
Ybbsstraße 68  
Tel. +43 50 9494-6100

**3902 VITIS**  
Titus-Appel-Straße 4  
Tel. +43 50 9494-6200

**2201 HAGENBRUNN**  
Dietersdorferstraße 2  
Tel. +43 50 9494-6000