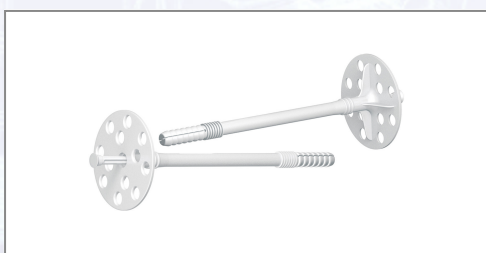


## Dämmstoffhalter mit Dorn PROFOX®



Dämmstoffhalter aus Polypropylen Copo (Dübelhülse) und PA GF verstärkt (Kunststoffnagel) zur mechanischen Befestigung auf unsicherem Untergrund. Montage: Nach dem Erstellen des Bohrloches wird der Dübel durch den Dämmstoff ins Bohrloch gesteckt. Anschließend wird der Kunststoffnagel mit einem Hammer in die Dübelhülse eingeschlagen. Geprüft nach ETA - 16/0912. Keine ÖNORM-Prüfung. Verankerungstiefe: AB\* 40

mm.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z090	VWS-Dämmstoffdübel mit Kunststoff-Dorn 90mm, 10mm stark 250Stk/Kart 56Kart/Pal	KAR
Z110	VWS-Dämmstoffdübel mit Kunststoff-Dorn 110mm, 10mm stark 250Stk/Kart 56Kart/Pal	KAR
Z140	VWS-Dämmstoffdübel mit Kunststoff-Dorn 140mm, 10mm stark 250Stk/Kart 40Kart/Pal	KAR
Z160	VWS-Dämmstoffdübel mit Kunststoff-Dorn 160mm, 10mm stark 250Stk/Kart 40Kart/Pal	KAR
Z190	VWS-Dämmstoffdübel mit Kunststoff-Dorn 190mm, 10mm stark 250Stk/Kart 30Kart/Pal	KAR
ZKI220	VWS-Dämmstoffdübel mit Kunststoff-Dorn 210mm, 10mm stark 250Stk/Kart 30Kart/Pal	KAR

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
**graz@lorencic.at**

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
**wien@lorencic.at**

### SALZBURG - WALS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
**salzburg@lorencic.at**

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
**klagenfurt@lorencic.at**

### WELS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
**wels@lorencic.at**

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Schlögglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
**innsbruck@lorencic.at**