

Univerzalni zidni vložki FISCHER DUOPOWER



FISCHER DUOPOWER, univerzalni vložki oz. mozniki iz dvokomponentnega materiala in 3 funkcionalnimi principi, zagotavljajo večje zrinjenje v material in tako omogočajo večjo odpornost. Odvisno od gradbenega materiala, vložek aktivira optimalno funkcionalno načelo (razširitev, sklapljanje, zavozlanje) in je zato primeren za beton, masivno opeko, trdno

peščeno-apneno opeko, plinasti beton, perforirano opeko, perforirano peščeno-apneno opeko, mavčne suho montažne plošče, mavčne gradbene plošče in plošče iz mavčnih vlaken, votli bloki iz lahkega betona, votli stropi iz opeke, prednapeti betonski votli strop itd., naravni kamen, iverne plošče, trdne mavčne plošče, masivni kamen iz lahkega betona itd.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z535453	Univerzalni vložek DUOPOWER 6 x 30 100kos/paket P50	PAK
Z535452	Univerzalni vložek DUOPOWER 5 x 25 100kos/paket P40	PAK
Z535455	Univerzalni vložek DUOPOWER 8 x 40 100kos/paket P25	PAK
Z535456	Univerzalni vložek DUOPOWER 10 x 50 100kos/paket P24	PAK
Z538253	Univerzalni vložek DUOPOWER 12 x 60 100kos/paket P24	PAK
Z538254	Univerzalni vložek DUOPOWER 14 x 70 100kos/paket P20	PAK

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