

Verblend-Sanier-Dübel VSD 8U-E



Querverweise

Reinigungsbürste
 Ausblaspumpe
 Werkzeuggürtel
 Hammerbohrer SDS plus
 Akku-Schrauber ASCM
 Akku-Bohrhammer
 Bit Innensechsrund TX25
 Duster Expert SDS plus®

Anwendungsbereich

- > Für die nachträgliche Sicherung der Vormauerschale an Gebäuden
- > Kostengünstige Wiederherstellung der Standsicherheit

Eigenschaften

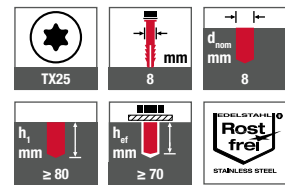
- > Universalspreizzone – sicher Verankerung in allen Untergründen (A-C)
- > Doppelspreizdübel, verankert gleichzeitig in tragender Wand und Vormauerschale
- > Durch den Einsatz von Edelstahlschrauben aus A4 ist ein Korrosionsschutz gewährleistet
- > Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- > Saubere und schnelle Verarbeitung
- > Verarbeitung bereits ab 0 °C

Hinweis

Der Verblend-Sanier-Dübel VSD ermöglicht die nachträgliche Sanierung von zweischaligem Mauerwerk. Bei den Vormauerschalen kann es durch fortgeschrittene Korrosion der vorhandenen Drahtanker bzw. durch fehlende Drahtanker zur Beeinträchtigung der Standsicherheit und somit zu erheblichen Personenschäden kommen.

Besonders Verblendmauerwerke, die vor 1979 hergestellt wurden, gelten als untersuchungsbedürftig. Bei Sanierung der Außenfassade muss der Nachweis der Standsicherheit der Vormauerschale erbracht werden. Hier empfiehlt sich der Einsatz des VSD als besonders wirtschaftliche Lösung zur nachträglichen Verankerung zwischen Tragschale und Vormauerschale.

Technische Daten



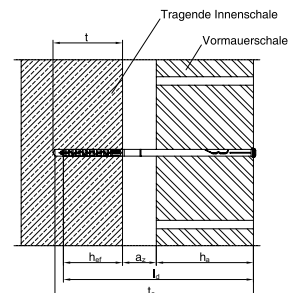
Zertifizierungen



Verankerungsgründe

Geeignet für tragende Innenschalen aus

- > Beton
- > Vollstein
- > Lochstein und Vormauerschalen aus
- > Vollklinker



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge l_d [mm]	Bohrlochtiefe t_b ≤ [mm]	Abstand a_z [mm]	Vormauer- schale h_a ≥ [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Dübel mit Schrauben aus Edelstahl A4 (-E)								
VSD-8Ux205-E	205	215	0–20	115	100		8765205600	4061245010670
VSD-8Ux225-E	225	235	20–40	115	100		8765225600	4061245010663
VSD-8Ux245-E	245	255	40–60	115	100		8765245600	4061245010656
VSD-8Ux265-E	265	275	60–80	115	100		8765265600	4061245010649
VSD-8Ux285-E	285	295	80–100	115	100		8765285600	4061245010632
VSD-8Ux305-E	305	315	100–120	115	100		8765305600	4061245010625