

Fassadendübel SDF-S-8V



Querverweise

Reinigungsbürste
 Ausblaspumpe
 Werkzeuggürtel
 Korrosionsschutzspray
 Hammerbohrer SDS plus
 Akku-Bohrhammer
 Bit Innensechsrund TX30

Anwendungsbereich

- > Zur Verankerung von Holzunterkonstruktionen in Vollsteinmauerwerk und Beton
- > Für die Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen nach ETAG 020

Eigenschaften

- > Senkkopf
- > Geringer Bohrlochdurchmesser
- > Produkterkennung durch unterschiedliche Einfärbung der Dübelhülse

Hinweis

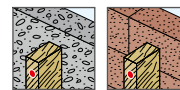
Bitte beachten Sie bei der Planung und Verarbeitung die ETA-15/0387. Bei Mauersteinen unbekannter Güte ist die Tragfähigkeit über Auszugsversuche am Bauwerk zu ermitteln.

Charakteristische Lasten*

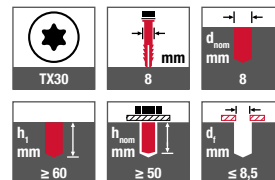
Zugtragfähigkeit $N_{Rk,p}$ in Beton < C16/20	4,50 kN
Zugtragfähigkeit $N_{Rk,p}$ in Beton \geq C16/20	6,50 kN
Mauerziegel Mz 28-1,8, NF	2,50 kN
Kalksandvollstein KS, NF 20-2,0	2,00 kN
Quertragfähigkeit $V_{Rk,s}$	
Dübel mit Stahlschraube	5,30 kN
Biegemoment $M_{Rk,s}$	
Dübel mit Stahlschraube	8,20 Nm

*Gültig für Temperaturbereich 30-50 °C / 50-80 °C

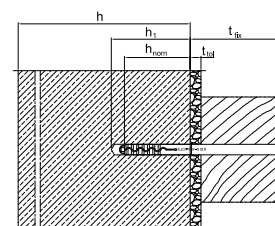
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Befestigungsdicke t_{Rk} ≤ [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Dübel mit Schrauben aus Stahl mit verzinkter Cr(VI)-freier Oberfläche (-V)						
SDF-S-8Vx80-V	80	30	100		8569080430	4061245019123
SDF-S-8Vx100-V	100	50	50		8569100430	4061245019116
SDF-S-8Vx120-V	120	70	50		8569120430	4061245019109
SDF-S-8Vx140-V	140	90	50		8569140430	4061245019093
SDF-S-8Vx160-V	160	110	50		8569160430	4061245019086
SDF-S-8Vx180-V	180	130	50		8569180430	4061245019079
SDF-S-8Vx200-V*	200	150	50		8569200430	4061245019062
SDF-S-8Vx220-V*	220	170	50		8569220430	4061245019055
*Lieferzeit auf Anfrage						

h = Dicke des Bauteils; h = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt; h_{nom} = Länge des Dübels im Verankerungsgrund (Setztiefe); t_{dk} = Dicke des Toleranzausgleichs oder der nichttragenden Deckschicht; $t_{Rk} = t_{dk} +$ Dicke des Anbauteils