

Fassadendübel SDP-S-10G



Querverweise

Reinigungsbürste
Ausblaspumpe
Werkzeuggürtel
Korrosionsschutzspray

Hammerbohrer SDS plus® Akku-Schrauber ASCM QSW Akku-Bohrhammer ABH

Bit Innensechsrund TX40 Flachdachprofil FP

Anwendungsbereich

> Zur Verankerung von Anbauteilen aus Holz

Eigenschaften

- > Senkkopf
- > Fassadendübel mit doppelstufiger Schraube
- Sicherer Formschluss im Untergrund durch kombinierte Spreizzonen
- > Hohe Tragfähigkeit
- > Verfügbar mit Schrauben aus Stahl oder Edelstahl
- Produkterkennung durch unterschiedliche Einfärbung der Dübelhülse

Hinweis

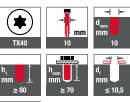
Bitte beachten Sie bei der Planung und Verarbeitung die Zulassung ETA-12/0502. Bei Mauersteinen unbekannter Güte ist die Tragfähigkeit über Auszugsversuche am Bauwerk zu ermitteln.

Zulässige Lasten	
Druckfestigkeit Porenbeton [N/mm²]	
Porenbeton f _{ck} ≥ 2 N/mm ²	0,27 kN
Porenbeton f _{ck} ≥ 3 N/mm ²	0,47 kN
Porenbeton f _{ck} ≥ 4 N/mm ²	0,67 kN
Porenbeton f _{ck} ≥ 6 N/mm ²	1,07 kN
Charakt. Biegemoment	
Stahlschraube (γ Ms = 1,5)	11,80 Nm
Edelstahlschraube (γMs = 1,87)	11,02 Nm
	,

Anwendungen



Technische Daten





Zertifizierungen

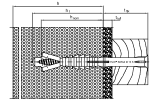




Verankerungsgründe

Zugelassen für

> Porenbeton



Produkt im Online-Shop





Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Befestigungsdicke t _{fix} ≤ [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN	
Dübel mit Schrauben aus Stahl mit verzinkter Cr(VI)-freier Oberfläche (-V)							
SDP-S-10Gx120-V	120	50	50		8530120420	4061245019420	
SDP-S-10Gx140-V	140	70	50		8530140420	4061245019406	
SDP-S-10Gx160-V	160	90	50		8530160420	4061245019383	

Weitere Längen und in Edelstahl A2 auf Anfrage erhältlich

