

Fassadendübel SDP-S-10G



Anwendungsbereich

- > Zur Verankerung von Anbauteilen aus Holz

Eigenschaften

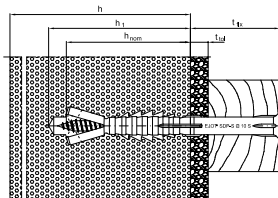
- > Senkkopf
- > Fassadendübel mit doppelstufiger Schraube
- > Sicherer Formschluss im Untergrund durch kombinierte Spreizzonen
- > Hohe Tragfähigkeit
- > Verfügbar mit Schrauben aus Stahl oder Edelstahl
- > Produkterkennung durch unterschiedliche Einfärbung der Dübelhülse

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.

Querverweise

- Reinigungsbürste
- Ausblaspumpe
- Werkzeuggürtel
- Korrosionsschutzspray
- Hammerbohrer SDS plus®
- Akku-Schrauber ASCM QSW
- Akku-Bohrhammer ABH
- Bit Innensechsrund TX40
- Flachdachprofil FP



Zulässige Lasten

Druckfestigkeit Porenbeton [N/mm²]

Porenbeton $f_{ck} \geq 2 \text{ N/mm}^2$	0,27 kN
Porenbeton $f_{ck} \geq 3 \text{ N/mm}^2$	0,47 kN
Porenbeton $f_{ck} \geq 4 \text{ N/mm}^2$	0,67 kN
Porenbeton $f_{ck} \geq 6 \text{ N/mm}^2$	1,07 kN

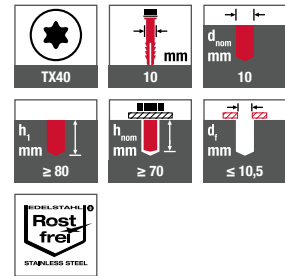
Charakt. Biegemoment

Stahlschraube ($\gamma_{Ms} = 1,5$)	11,80 Nm
Edelstahlschraube ($\gamma_{Ms} = 1,87$)	11,02 Nm

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Verankerungsgründe

- Zugelassen für
- > Porenbeton

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Befestigungsdicke $t_{fix} \leq$ [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

