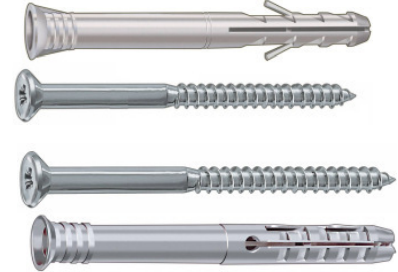


Artikelgruppe 22849

Rahmendübel mit Kreuzschlitz-Schraube

Material:

Dübel: Nylon (Polyamid 6)
Schraube: Stahl, blau verzinkt



Temperaturbeständigkeit:

von - 40° Celsius
bis + 80° Celsius

Durchmesser in mm		Länge in mm		Bohrloch-Durchmesser	Mindest-Bohrlochtiefe	Mindest-Einbautiefe	Maximale Nutzlänge
Dübel	Schraube	Dübel	Schraube				
8	5,5	60	65	8	50 mm	40 mm	20 mm
8	5,5	80	85	8	50 mm	40 mm	40 mm
8	5,5	100	105	8	50 mm	40 mm	60 mm
8	5,5	120	125	8	50 mm	40 mm	80 mm
8	5,5	140	145	8	50 mm	40 mm	100 mm
10	7,0	80	85	10	60 mm	50 mm	30 mm
10	7,0	100	105	10	60 mm	50 mm	50 mm
10	7,0	120	125	10	60 mm	50 mm	70 mm
10	7,0	140	145	10	60 mm	50 mm	90 mm
10	7,0	160	165	10	60 mm	50 mm	110 mm
10	7,0	180	185	10	60 mm	50 mm	130 mm

Auszugswerte in folgenden Baustoffen:

Auszugswert in Kilo-Newton (kn)

Dübel-Ø

Ø 8 mm

Ø 10 mm

Beton B 25

4,1

4,4

Mauerziegel MZ 20

3,8

3,9

Kalksandvollstein KSV 20

3,8

3,9

DIESE WERTE HABEN EBENFALLS GÜLTIGKEIT FÜR ALLE ARTIKEL AUF SEITE 2.

Nichttragendes Mauerwerk, Putz oder Isolierung sind zu berücksichtigen, diese gelten nicht als Verankerungsgrund.

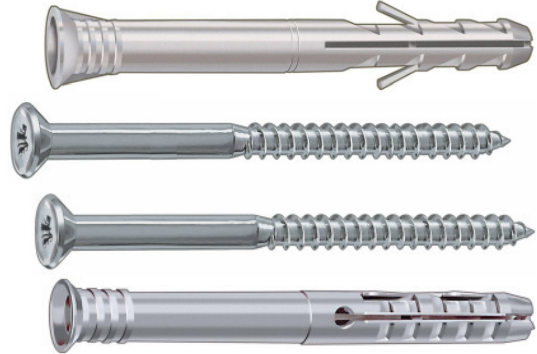
Diese Angaben basieren auf Werksversuchen, sie sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten und müssen durch örtliche Versuche an den jeweiligen Materialien angepaßt werden. Ein Sicherheitsbeiwert ist zu berücksichtigen. Die Angaben gelten nicht für bauaufsichtlich relevante Fälle. Sie stellen keine Zulassung dar.

Empfohlener Sicherheitswert:

5-fach

Artikelgruppe Rahmendübel

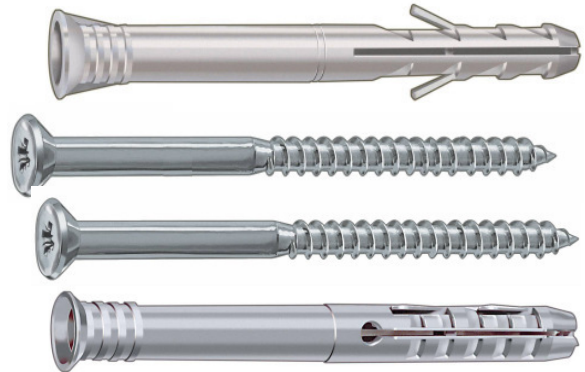
Artikelgruppe 22850
Rahmendübel aus Nylon
Kreuzschlitz-Schraube aus Stahl mit
Kopflochbohrung
blau verzinkt



Artikelgruppe 22851
Rahmendübel aus Nylon
Sechskant-Schraube aus Stahl
blau verzinkt



Artikelgruppe 22852
Rahmendübel aus Nylon
Allround-Schraube aus Stahl
blau verzinkt



Artikelgruppe 22853
Rahmendübel aus Nylon
Allround-Schraube aus Stahl
feuerverzinkt



Artikelgruppe 22856
Rahmendübel aus Nylon
Allround-Schraube aus Edelstahl

