

WERKSPRÜFUNG

Artikelgruppe 22450

Nageldübel mit Kreuzschlitznagel

Material:

Dübel: Nylon (Polyamid 6)

Nagel: Stahl, blau verzinkt

Unterlegscheibe: 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	Nagel	Dübel	Nagel				
6	4,0	40	42	6	35 mm	25 mm	15 mm
6	4,0	60	62	6	35 mm	25 mm	35 mm
6	4,0	80	82	6	35 mm	25 mm	55 mm

Auszugswerte in folgenden Baustoffen:

Auszugswert in Kilo-Newton (kn)

Dübel-Ø	6 mm
Beton B 25	1,4
Mauerziegel MZ 20	1,3
Kalksandvollstein KSV 20	1,1

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

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
-------------------------------------	---------------