

Artikelgruppe 22715

AUR 10 Universal Rahmendübel

Material:

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



Temperaturbeständigkeit:

von - 40° Celsius  
bis + 80° Celsius

Durchmesser in mm Dübel	Länge in mm Dübel	Bohrloch- Durchmesser Schraube	Mindest- Bohrlochtiefe	Mindest- Einbautiefe	Maximale Nutzlänge		
10	7,0	80	90	10	70 mm	60 mm	20 mm
10	7,0	100	110	10	70 mm	60 mm	40 mm
10	7,0	120	130	10	70 mm	60 mm	60 mm
10	7,0	140	150	10	70 mm	60 mm	80 mm
10	7,0	160	170	10	70 mm	60 mm	100 mm
10	7,0	180	190	10	70 mm	60 mm	120 mm

Auszugswerte in folgenden Baustoffen:

*Auszugswert in Kilo-Newton (kH)*

Beton C 20	10,0
Mauerziegel MZ 20	8,5
Kalksandvollstein KSV 20	7,5
Kalksandlochstein KSL 20	4,0
Hochlochziegel HLZ Mindeststegdicke 10mm	4,0
Porenbeton ppw 4	3,5

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.

<b>Empfohlener Sicherheitswert:</b>	<b>5-fach</b>
-------------------------------------	---------------