

METALL-RAHMENDÜBEL

mit Senkkopf

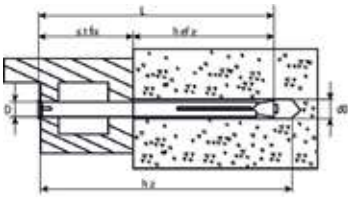
Stahl
galvanisch verzinkt



Produktmerkmale

- Metrische Senkkopfschraube
- Verdrehsicherung
- Mit unverlierbarem Spreizkonus
- Dübelhülse mit Rastnasen aus korrosionsbeständigem Stahlblech
- 3-teilig, vormontiert

Technische Details



Einsatzbereich

Der Metall-Rahmendübel wird für die spannungsfreie Abstandsmontage von Fenster- und Türrahmen in Beton, Vollstein, Lochziegel oder Porenbeton verwendet. Durch das Anziehen der Schraube wird der Konus in die Hülse gezogen, wodurch sich diese aufspreizt und den Halt gewährleistet.

Für alle sicherheitsrelevanten Befestigungen sind Dübel mit bauaufsichtlicher Zulassung zu verwenden!



Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Antrieb	Bohrloch-Ø (mm)	Bohrlochtiefe (mm)	Verankerungstiefe (mm)	Anbauteildicke	Inhalt (Stück)	Inhalt (Stück)	Inhalt (Stück)
907 310 52 ..	10,0 x 52	PZ 3	10,0	55,0	30,0	22,0			4
907 310 72 ..	10,0 x 72	PZ 3	10,0	85,0	30,0	42,0	50		4
907 310 92 ..	10,0 x 92	PZ 3	10,0	105,0	30,0	62,0	50		4
907 310 112 ..	10,0 x 112	PZ 3	10,0	125,0	30,0	82,0	50	50	5
907 310 132 ..	10,0 x 132	PZ 3	10,0	145,0	30,0	102,0	50	50	
907 310 152 ..	10,0 x 152	PZ 3	10,0	165,0	30,0	122,0	50	50	
907 310 182 ..	10,0 x 182	PZ 3	10,0	195,0	30,0	152,0	25	25	
907 310 202 ..	10,0 x 202	PZ 3	10,0	215,0	30,0	172,0	25	25	

Montagehinweis

Durchsteckmontage

1. Loch durch den Rahmen in den Untergrund bohren
2. Bohrloch reinigen
3. Metall-Rahmendübel einsetzen
4. Schraube anziehen

Verankerungstiefe beachten!