

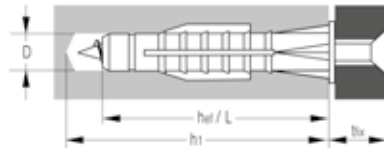
Multipluggen

Toepassing

- Ter verankering in bijna alle bouwmaterialen, bijv. beton, massieve baksteen, gasbeton, verticaal geperforeerde baksteen, holle baksteen, gipsplaat, gipsvezelplaat

Uw voordelen

- Plug met afneembare kraag
- Plugkraag beschermt het oppervlak en voorkomt dat het dieper in het boorgat glijdt
- Roterende vleugels op het pluglichaam voorkomen rotatie in het bouw materiaal
- Betrouwbare verspreiding in stevige bouwmaterialen
- Gespreid of geknoopt in holle bouwmaterialen en lichtgewicht bouwplaten
- Ideaal voor houtschroeven
- Geschikt voor voorsteekmontage



De gegevens

Lengte L [mm]	Boor-diameter D [mm]	Boor-diepte h ₁ ≥ [mm]	Verankerings-diepte h _{ef} ≥ [mm]	Schroef-diameter [mm]	Max. aanbevolen belasting							Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
					Beton C20/25 [kN]	Volle steen MZ 12 [kN]	Poren-beton [kN]	Gatsteen ≥ Hz12 dichtheid ≥ 1 kg/dm ³ [kN]	Hol blok ≥ Hb12 [kN]	Gips-karton-platen 12,5 mm [kN]	Gips-vezel-platen 12,5 mm [kN]			
36	6	50	36	4 - 5	0,5	0,3	0,1 ¹⁾	0,2	0,1	0,1	0,2	180622	200	Stuk
51	6	65	51	4 - 5	0,6	0,4	0,1	0,2	0,2	-	180623	100		
	8	70		5 - 6	1	0,8		0,3		0,1	0,3	180624		
61	10	85	61	6 - 8	1,5		0,2		0,3	-	-	180625	50	
71	12	95	71	8 - 10	1,6	1,2		0,4				180626	25	

¹⁾ Retentiewaarde geldt voor bevestiging in cellenbeton ≥ PP4.



De aanbevolen belastingen gelden alleen voor installatie in het bouw materiaal, niet voor installatie in voegen. Pluggen Ø10 mm en Ø12 mm niet bedoeld voor verankering in lichtgewicht bouwplaten.

Installatie-instructies:

Boor in geperforeerde steen en gipsplaat zonder te hameren in een draaiende beweging zodat de banen in de geperforeerde steen niet uitbreken.

Gebruik een hout- of metaalboor om het gat in gipsplaat te boren.

Boor in beton en massief steen met slag.

Minimale schroeflengte = deuvellengte + dikte montagedeel (t_{fix}) + 5 mm.