

Pluggen

Technische informatie



Borgh slagpluggen



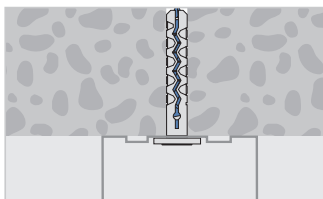
Slagpluggen met vlakke kraag en slagnagel

- uitvoering met verzinkte nagel
- uitvoering met RVS A2 nagel



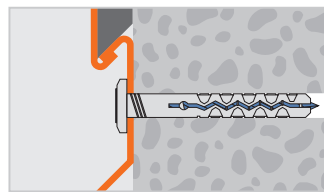
Slagpluggen met conische kraag en slagnagel

- uitvoering met verzinkte nagel
- uitvoering met gebruieneerde nagel



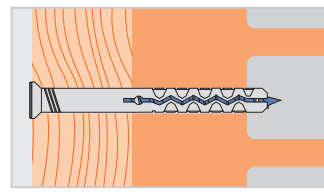
Montagetechniek

doorsteekmontage
bevestiging van profielen, latten
en regels aan wanden, vloeren
en plafonds



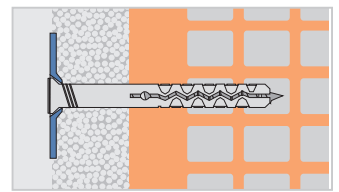
Bouwmaterialen

beton en steenachtige
materialen



Montagetechniek

doorsteekmontage
geschikt voor zichtwerk



Bouwmaterialen

beton en steenachtige
materialen

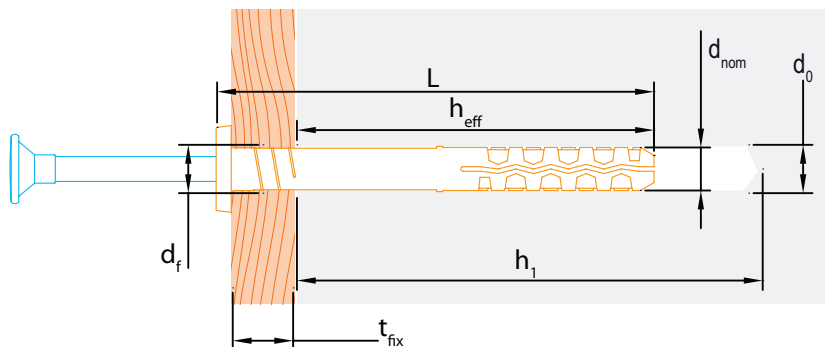
Kenmerken

- Nylon PA6**
- Versterkt expansiegedeelte**
 - zorgt, in combinatie met de taps toelopende centreerschroef, voor hoge uittrekwaarden
- Inslagzekering**
 - voorkomt voortijdige expansie
- Lage inbrengweerstand**
 - door de speciale vorm wordt de nylon plug zeer gemakkelijk in ondergrond geslagen
- Compressiezone**
 - maximaal aantrekkend vermogen
- Extra lange voorgemonteerde slagnagel**
 - maakt maximale expansie mogelijk
 - voorgemonteerd voor extra gebruiksgemak
- Zaagtandschroefdraad**
 - maakt gemakkelijk inslaan of uitdraaien mogelijk
- Vergrote nagelkop**
 - drukt het montagedeelte stevig aan
 - strakke afwerking
- Uitvoering met vlakke kraag**
 - controleerbare plaatsingsdiepte
 - geschikt voor bevestiging van profielen etc.
- Uitvoering met conische kraag**
 - volledige afsluiting van het boorgat en strakke afwerking

Pluggen

Technische informatie

Borgh slagpluggen



Technische gegevens Borgh slagpluggen

Plugmaat		5			6			8			10*										
L	Pluglengte	mm	30	40*	50	35	40	50	60	70	80*	60	80	100	120	140	80	100	120	140	160
d _{nom}	Buitendiameterplug	mm	5			6			8			10									
h ₁	Boorgatdiepte	mm	30			35			50			60									
d ₀	Boorgatdiameter bouw materiaal	mm	5			6			8			10									
d _f	Boorgatdiameter in aanbouwdeel	mm	5			6			8			10									
h _{eff}	Effectieve verankeringsdiepte	mm	25			30			40			50									
t _{fix}	Klembereik	mm	5	15	25	5	10	20	30	40	50	20	40	60	80	100	30	50	70	90	110
	Aansluiting PZD		2			2			3			3									
Toegestane trekbelasting																					
N _{zul}	- Beton	kN	0.25			0.3			0.4			0.5									
	- Baksteen	kN	0.2			0.25			0.3			0.6									
	- Kalkzandsteen	kN	0.15			0.2			0.25			0.5									

* niet leverbaar in RVS uitvoering