

Beschrijving

Spouwankerplug met slaganker voor isolatiebevestiging en spouwverankering. Getest en geschikt voor meerdere ondergronden.

Description

Cheville d'ancrage avec crochet à frapper pour ancrage d'isolation et de paroi. Testée et approuvée pour plusieurs supports.

Technische specificaties Spécifications techniques

Dikte isolatie Épaisseur	Lengte plug Longueur cheville	Luchtspouw Vide d'air	Lengte anker Longueur ancre	Ref.	Lengte Inslagpijp Longueur tube à frapper
60mm	120mm	30 mm	200 mm	120x200	80mm
	120mm	50 mm	220 mm	120x220	100mm
80mm	140mm	30 mm	220 mm	140x220	80mm
	140mm	50 mm	240 mm	140x240	100mm
100mm	160mm	30 mm	240 mm	160x240	80mm
	160mm	50 mm	260 mm	160x260	100mm
120mm	180mm	30 mm	260 mm	180x260	80mm
	180mm	50 mm	280 mm	180x280	100mm
140mm	200mm	30 mm	280 mm	200x280	80mm
	200mm	50 mm	300 mm	200x300	100mm
160mm	220mm	30 mm	300mm	220x300	80mm
	220mm	50 mm	320 mm	220x320	100mm
200mm	260mm	30 mm	340mm	260x340	80mm
	260mm	50 mm	360 mm	260x360	100mm
240mm	300mm	30 mm	380 mm	300x380	80mm
	300mm	50 mm	400 mm	300x400	100mm

Thermische eigenschappen Valeurs thermiques

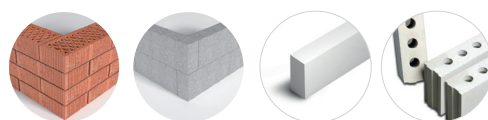
Lambda waarde - Valeur lambda Inox = 15 W/mK

Lambda waarde - Valeur lambda polypropyleen = 0,15 W/mK

Corrosieklasse Classe de corrosion

Materiaal Matière	Corrosieklasse Classe de corrosion	Gebruik Utilisation
Inox Aisi 316	MX1 - MX2 MX3 - MX4	Buitenspouwblad met vorst-dooicycli, luchtvochtigheid, kustgebied & langs wegen waar gestrooid wordt. Paroi extérieure, cycles de gel & dégel, humide, région littoral & routes où on applique du sel de voirie
Inox Aisi 304	MX1 - MX2 MX3 - (MX4)	Buitenspouwblad met vorst-dooicycli, luchtvochtigheid, beperkt contact met zout. Paroi extérieure, cycles de gel & dégel, humide, contact limitée avec des sels.
Galva 265gr/m2	MX1 - MX2 - MX3	Buitenspouwblad met vorst-dooicycli, luchtvochtigheid, niet in kustgebied of langs wegen waar gestrooid wordt. Paroi extérieur, cycles de gel & dégel, humide, Pas dans région littoral & routes ou on applique du sel de voirie

Uittrekwaarden & knikbelasting Résistance à la traction & compression



Steen type Type de brique	boor Ø forreuse Ø	Force (N) max	Fd	aanbevolen # ankers/m2 - gevelhoogte min # crochets/m2 - hauteur façade		
				< 5m	> 5m	> 10m
		<5mm way				
WIENERBERGER						
Powerbrick	9,5	1340	496	4	5	6
Thermobrick && PLS 500	9,5	1111	411	5	5	6
PLS Lambda	9,5	1112	412	5	5	6
PLOEGSTEERT						
Thermobloc	9,5	1308	485	4	5	6
Barrybloc SB Bloc	9,5	1620	600	4	5	6
Thermobloc lijmsysteem	9,5	1089	403	5	5	6
Barrybloc hoge weerstand	9,5	1140	423	5	5	6
DUMOULIN						
Snelbouwsteen	9,5	1136	421	5	5	6
BETONBLOK						
Vol - Plein	10	1574	585	4	5	6
Hol / creux wanddikte 3cm	9,5	1015	376	5	5	6
YTONG						
Ytong C2/300*	9,5	1836	680	4	5	6
Ytong C3/450*	9,5	1954	724	4	5	6
Ytong C4/550	9,5	1002	371	5	5	6
Ytong C5/650	9,5	1600	593	4	5	6
SILKA KALKZANDSTEEN SILKA SILICO-CALCAIRE						
Vol	10	1065	394	5	5	6
Hol / creux	9,5	1336	495	4	5	6
GEGOLFD UITEINDE IN METSELMORTEL M5		2690	996			
KNIKBELASTING / COMPRESSION		1606,12	594,86			

* Plug te bevestigen met Sika Anchorfix n°1 // Cheville fixée avec Sika Anchorfix n°1

Types Variantes

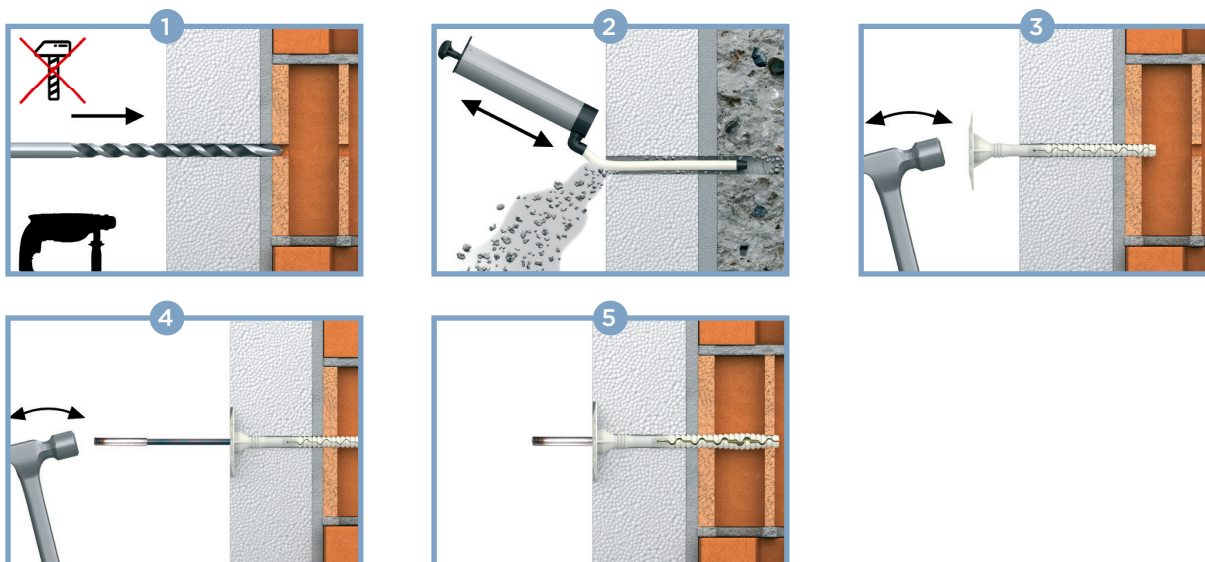


Type	Materiaal Matière	Dispo	Corrosieklasse Classe de corrosion			
			MX1	MX2	MX3	MX4
Rond	Ainsi 304	✓	✓	✓	✓	✓
	Galva 265gr	✓	✓	✓	✓	✗
Plat	Ainsi 304	✓	✓	✓	✓	✓
	Galva 265gr	✗	✗	✗	✗	✗

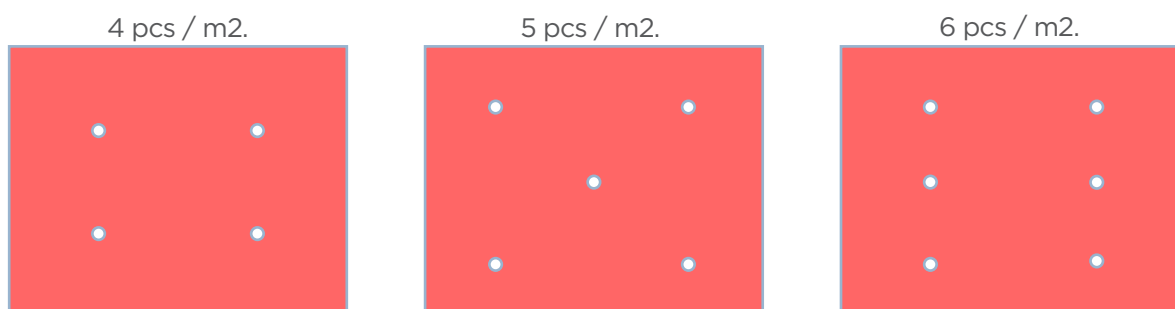
Standaard ankers zijn rond diam 4mm.
Voor verlijmd metselwerk of dunbedmortel,
gebruik ankers met een aangepast plat
uiteinde.

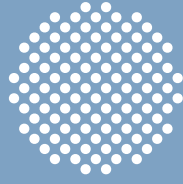
Les crochets standards ont un diamètre de 4mm.
Pour les façades collées ou à fin joint, utilisez des cro-
chets aplatis.

Plaatsing Mise en place



Plaatsingschema's Schèmes de pose





CONNECTON
fasteners for builders

Dak - Toiture



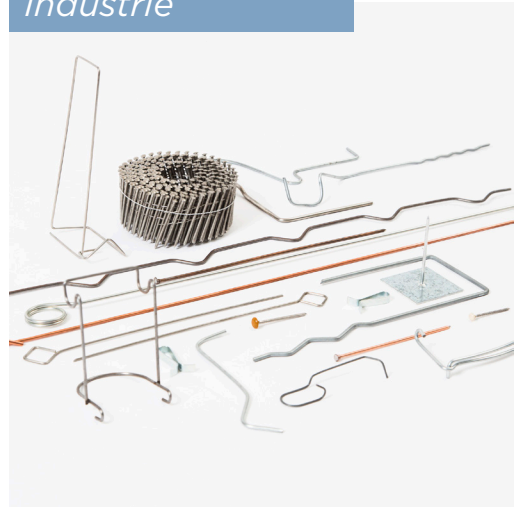
Gevel - Façade



Plafond



Industrie



UW VERDELER :