



## Beschrijving

Spouwankerplug met RVS slaganker voor de bevestiging van isolatie in combinatie met spouwverankering, bij smalle gevelstenen.

Getest en geschikt voor meerdere ondergronden.

## Description

Cheville d'ancrage avec crochet à frapper en acier inoxydable pour ancrage d'isolation et de paroi, dans des briques minces. 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.
60mm	120mm	20 - 30 mm	190 mm	isolfix NT-L 120/190 RVS
80mm	140mm	20 - 30 mm	210 mm	isolfix NT-L 140/210 RVS
100mm	160mm	20 - 30 mm	230 mm	isolfix NT-L 160/230 RVS
120mm	180mm	20 - 30 mm	250 mm	isolfix NT-L 180/250 RVS
140mm	200mm	20 - 30 mm	270 mm	isolfix NT-L 200/270 RVS
160mm	220mm	20 - 30 mm	290mm	isolfix NT-L 220/290 RVS
200mm	260mm	20 - 30 mm	330mm	isolfix NT-L 260/330 RVS
240mm	300mm	20 - 30 mm	370 mm	isolfix NT-L 300/370 RVS

## Plaatsing Pose



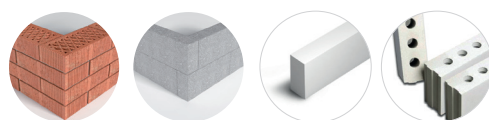
A : Verankeringsdiepte plug : 60mm  
Ancrage cheville : 60mm

B : Inmetsdiepte anker : 40mm  
Ancrage du crochet : 40mm

## 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.

## 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				
<b>WIENERBERGER</b>						
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
<b>PLOEGSTEERT</b>						
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
<b>DUMOULIN</b>						
Snelbouwsteen	9,5	1136	421	5	5	6
<b>BETONBLOK</b>						
Vol - Plein	10	1574	585	4	5	6
Hol / creux wanddikte 3cm	9,5	1015	376	5	5	6
<b>YTONG</b>						
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
<b>SILKA KALKZANDSTEEN SILKA SILICO-CALCAIRE</b>						
Vol	10	1065	394	5	5	6
Hol / creux	9,5	1336	495	4	5	6
<b>GEGOLFD UITEINDE IN METSELMORTEL M5</b>		2690	996			
<b>KNIKBELASTING / COMPRESSION</b>		1606,12	594,86			

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