

Ankerplugsysteem met spouwanker voor hardschuim isolatieplaten

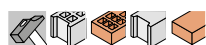
op snelbouwsteen en beton in toepassing voor geïsoleerde spouwmuren



- * Verpakking: 1 karton = 250 pluggen + 250 spouwankers (gebundeld) + 1 inslagbuisje
- ** Op de werf in te korten → lengte spouwanker min. lengte plug
- *** In functie van de ondergrond in vol materiaal (beton, kalkzandsteen, volle baksteen) zal de verankeringsdiepte van de isolatieplug \geq 40 mm zijn, test ter plaatse aanbevolen



VERZINKT STAAL



type snelbouw	lg. plug	lg. sp.anker	isolatie- dikte	spouw	inslag- buisje **	verzinkt staal		roestvrij staal A2	
						SUPER ISOMUR		SUPER ISOMUR / IN A2	
						VE*	code	VE*	code
SIC 8 x 50-60/120	120	220	50 & 60	50	140	250	2358212	250	2358012
SIC 8 x 70-82/140	140	250	70 & 82	60	140	250	2358214	250	2358014
SIC 8 x 90-100/160	160	300	90 & 100	90	140	250	2358216	250	2358016
SIC 8 x 110-120/180	180	300	110 & 120	70	140	250	2358218	250	2358018
SIC 8 x 130-140/200	200	300	130 & 140	50	140	250	2358220	250	2358020
SIC 8 x 150-160/220	220	320	150 & 160	50	140	250	2358222	250	2358022
SIC 8 x 190-200/260	260	350	190 & 200	40	140	250	2358226	250	2358026
SIC 8 x 240-250/310	310	400	240 & 250	40	140	250	2358231	250	2358031
type vol materiaal ***	lg. plug	lg. sp.anker	isolatie- dikte	spouw	inslag- buisje **	VE*	code	VE*	code
SIP 8 x 82/120	120	220	\leq 82	50	140	250	2358212	250	2358012
SIP 8 x 100/140	140	250	\leq 100	60	140	250	2358214	250	2358014
SIP 8 x 120/160	160	300	\leq 120	90	140	250	2358216	250	2358016
SIP 8 x 140/180	180	300	\leq 140	70	140	250	2358218	250	2358018
SIP 8 x 160/200	200	300	\leq 160	50	140	250	2358220	250	2358020
SIP 8 x 180/220	220	320	\leq 180	50	140	250	2358222	250	2358022
SIP 8 x 220/260	260	350	\leq 220	40	140	250	2358226	250	2358026
SIP 8 x 270/310	310	400	\leq 270	40	140	250	2358231	250	2358031

in cellenbeton (min. C3/450) in toepassing voor geïsoleerde spouwmuren

- * Verpakking: 1 karton: 250 pluggen + 250 spouwankers (gebundeld) + 1 inslagbuisje
- ** Op de werf in te korten - lengte spouwanker min lengte plug
- *** In functie van de luchtspouw zal de spouwanker korter of langer moeten zijn, andere combinaties plug/spouwanker op aanvraag leverbaar.



VERZINKT STAAL



type cellenbeton	lg. plug	lg.sp.anker ***	isolatie- dikte	spouw	inslag- buisje **	verzinkt staal		roestvrij staal A2	
						SUPER ISOMUR LC		SUPER ISOMUR LC / IN A2	
						VE*	code	VE*	code
SICL 8 x 60/160	160	240	60	30	140	250	2358716	250	2358616
SICL 8 x 80/180	180	260	80	30	140	250	2358718	250	2358618
SICL 8 x 100/200	200	280	100	30	140	250	2358720	250	2358620
SICL 8 x 140/240	240	320	max. 140	30	140	250	2358724	250	2358624

- ▶ Ø van de schacht van de plug is 8 mm - Ø van de schijf is 60 mm
- ▶ het golvend gedeelte van het inslagspouwanker steekt 50 mm in de buitenmuur
- ▶ **kleur:** zwart - **kwaliteit:** plug polyamide PA 6 - spouwanker RVS A2 of verzinkt
- ▶ andere combinaties plug / spouwanker op aanvraag
- ▶ **toepassing:** voorboring in beton, volle steen: Ø 8,5 mm
in snelbouw en cellenbeton: Ø 8 mm
- ▶ boordiepte = lengte plug min isolatiedikte + 20 mm

- ▶ opgelet: voor bevestiging in holle steen uitsluitend voorboren met onze speciale boor "perfor brick" op pagina 12-20" (zonder gebruik te maken van de klopfunctie) Ø 8 mm - lengte 260 mm of 460 mm code 1284865

- ▶ voor bevestiging in beton wordt de gebruikelijke SDS-betonboor gebruikt
- ▶ in cellenbeton moet de plug 10 cm verankerd worden - inbrengdiepte min. 100 mm