

Ankerplugsysteem met spouwanker voor hardschuim isolatieplaten

op snelbouwsteen en beton in toepassing voor geïsoleerde spouwmuren

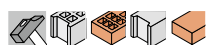


GOED OM WETEN:
Download plaatsingsvoorschriften op
www.etanco.be.

- * 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 ≥ 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	
						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	≤ 82	50	140	250	2358212	250	2358012
SIP 8 x 100/140	140	250	≤ 100	60	140	250	2358214	250	2358014
SIP 8 x 120/160	160	300	≤ 120	90	140	250	2358216	250	2358016
SIP 8 x 140/180	180	300	≤ 140	70	140	250	2358218	250	2358018
SIP 8 x 160/200	200	300	≤ 160	50	140	250	2358220	250	2358020
SIP 8 x 180/220	220	320	≤ 180	50	140	250	2358222	250	2358022
SIP 8 x 220/260	260	350	≤ 220	40	140	250	2358226	250	2358026
SIP 8 x 270/310	310	400	≤ 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	
						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

- ▶ \varnothing van de schacht van de plug is 8 mm - \varnothing 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: \varnothing 8,5 mm
in snelbouw en cellenbeton: \varnothing 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) \varnothing 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