

1 for all:

VOOR GEPERFOREERDE BAKSTEEN ÉN VOOR VOL MATERIAAL

SUPER ISOMUR plug + PERFOR BRICK boor in snelbouw

= SNEL, VEILIG, STERK en DUURZAAM !



- 1 type op voorraad, foutieve keuze in functie van de ondergrond uitgesloten.
- Geen speciaal plaatsingsgereedschap: slechts 1 hamer + 1 meegeleverd inslagpijpje.
- Plug met lange expansiezone van 65 mm.
- 8 lengtes leverbaar: van 120 mm tot 310 mm.
- Plug in hoogwaardige polyamide PA 6.6 en spouwanker in RVS A2 maken de verbinding duurzaam en veilig. Spouwanker ook in verzinkte uitvoering verkrijgbaar.
- Stevige vastzetting van de isolatieplaten met de plug alleen (windvast).
- Minder kans op letsels: spouwankers pas in te slaan bij het optrekken van de buitenmuur.
- Voorboring in vol materiaal: SDS boor Ø 8 mm.
- Voorboring in snelbouw (geperforeerde baksteen): PERFOR BRICK boor Ø 8 mm, lengte 200/260 mm en lengte 410/460 mm.

super isomur

SUPER ISOMUR

De combinatie van deze plug met een spouwanker werd ontwikkeld voor toepassingen waarbij men een binnenspouwblad moet isoleren en deze nadien met de buitenmuur moet verbinden. Spouwankers worden in de pluggen geslagen om koude bruggen te voorkomen.

SUPER ISOMUR plug + PERFOR BRICK boor
in snelbouw
 = SNEL, VEILIG, STERK
 en DUURZAAM!

Ankerplugsysteem voor de bevestiging van o.a. hardschuim isolatieplaten op snelbouwsteen en beton.

ANKERPLUGSysteem VOOR ALLE TYPES HARDE EN SEMI-HARDE ISOLATIE OP QUASI ALLE ONDERGRONDEN, VOL OF HOL:

ALL IN ONE!



NOTA: SIC (voor holle steen) - SIP (voor vol materiaal), maar de plug blijft steeds dezelfde, enkel de verankeringsdiepte zal verschillend zijn.

Speciaal voor geperforeerde baksteen werd de SUPER ISOMUR plug voorzien van een lange expansiezone met vele ringen aan de buitenzijde om zich optimaal te verankeren in de holle kamers.

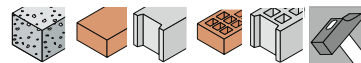
						SUPER ISOMUR	
Type snelbouw	Ig. plug (mm)	Ig. sp.anker (mm)	isolatiedikte (mm)	spouw (mm)	inslagbuisje **	VE *	Code
SIC 8 x 50-60/120	120	220	50 & 60	50	140	250	2 358 012
SIC 8 x 70-82/140	140	250	70 & 82	60	140	250	2 358 014
SIC 8 x 90-100/160	160	300	90 & 100	90	140	250	2 358 016
SIC 8 x 110-120/180	180	300	110 & 120	70	140	250	2 358 018
SIC 8 x 130-140/200	200	300	130 & 140	50	140	250	2 358 020
SIC 8 x 150-164/225	225	320	150 & 164	45	140	250	2 358 022
SIC 8 x 190-200/260	260	350	190 & 200	40	140	250	2 358 026
SIC 8 x 240-250/310	310	400	240 & 250	40	140	250	2 358 031
Type vol materiaal ***	Ig. plug (mm)	Ig. sp.anker (mm)	isolatiedikte (mm)	spouw (mm) ****	inslagbuisje **	VE *	Code
SIP 8 x 82/120	120	220	≤ 82	50	140	250	2 358 012
SIP 8 x 100/140	140	250	≤ 100	60	140	250	2 358 014
SIP 8 x 120/160	160	300	≤ 120	90	140	250	2 358 016
SIP 8 x 140/180	180	300	≤ 140	70	140	250	2 358 018
SIP 8 x 160/200	200	300	≤ 160	50	140	250	2 358 020
SIP 8 x 180/225	225	320	≤ 180	50	140	250	2 358 022
SIP 8 x 220/260	260	350	≤ 220	40	140	250	2 358 026
SIP 8 x 270/310	310	400	≤ 270	40	140	250	2 358 031

* 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.

**** Benaderende afmetingen, kunnen afwijken in functie van ondergrond



Specificaties

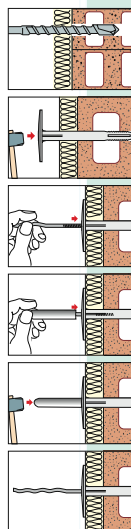
- Diameter van de kop = 60 mm
- Diameter van de schacht = 8 mm
- Kleur = zwart
- Kwaliteit van de plug = PA 6.6 - Ultramid B3S
- Kwaliteit van het spouwanker: RVS A2 of verzinkt
- Lengte expansiezone plug: 65 mm
- Lengte slagdraad op het spouwanker: 50 mm
- Lengte inslagpijpe: 140 mm (op de werf in te korten)

Verdeler:

MONTAGE RICHTLIJNEN

Een volledige montage-richtlijn is beschikbaar op : www.etanco.be

Voorbeeld van een montage op snelbouw



1. Gat boren met PERFOR BRICK boor (hamerfunctie uitgeschakeld)
2. SUPER ISOMUR plug in gat slaan
3. spouwanker in plug plaatsen (pas bij het metsen van de gevelmuur)
4. inslagpijpe over het golvend gedeelte van de spouwanker schuiven
5. met de hamer slaan tot het inslagpijpe in contact komt met de kop van de plug
6. spouwanker licht naar beneden plooiën



» Dit document is niet contractueel en vernietigt alle voorgaande publicaties. De fabrikant behoudt zich het recht voor om het productengamma of de productkarakteristieken te wijzigen. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen steeds te beschikken over de meest recente beschrijvende tekst.

» Er wordt geen garantie verleend op volledigheid. Daar wij het specifieke gebruik, het respect voor de regels der kunst, de verwerking, de hoedanigheid van de mortels en de weersomstandigheden niet kunnen beoordelen, kan hierbij geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze beschrijvende tekst.

» Niets uit deze tekst mag zonder onze toestemming worden gewijzigd.