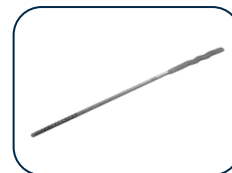


PLAKA – MUURHAAK VOOR GELIJMD METSELWERK
Spouwhaak nr. 8 met 1 gedraaid en 1 gegolfd afgeplat uiteinde
REF 02.05.08 - Versie V02 - 02/12/2020



Productbeschrijving



De spouwhaak voor gelijmd metselwerk bezit één gedraaid uiteinde en één gegolfd afgevlakt uiteinde. Het gedraaide uiteinde wordt in de binnenstructuur verankerd door middel van een plug. Het gegolfde en afgeplatte uiteinde, met een dikte van ca. 2mm, wordt in de voegen van het buitenspouwblad geplaatst.

Deze spouwhaak kan gebruikt worden in combinatie met de Isolstift plug.

Toepassingsgebied

Deze spouwhaak wordt gebruikt voor toepassing in gelijmd metselwerk, bij dubbele wanden met binnenspouwbladen in beton, in kalkzandsteen blokken, in baksteen en in beton blokken.

Technische eigenschappen

Eigenschappen	
Materiaal spouwhaak	Draad in roestvast staal A2
Diameter spouwhaak	Ø 4 mm
Lengte spouwhaak	Verschillende lengtes beschikbaar in functie van de spouwbreedte
Ontwerp:	
Uiteinde in binnenmuur	Gedraaid voor bevestiging met plug
Uiteinde in buitenmuur	Plat gegolfd voor gelijmde baksteen

De technische raad van PLAKA

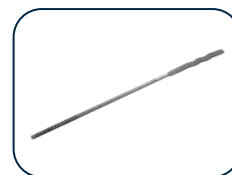
- De lengte wordt bepaald door de spouwbreedte van de muur. Zorg ervoor dat de spouwhaken voldoende diep verankerd zijn aan beide uiteinden.
- De eurocode raadt aan om spouwhaken in RVS te gebruiken (Blootstellingsklasse MX3).
- Hoeveelheid: volgens het advies van de stabiliteitsingenieur (Berekening opgelegd door de Eurocode 6 - NBN EN 1996-1-1 met een minimum van 5 st/m² volgens de Belgische Nationale Annex)

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKA – MUURHAAK VOOR GELIJMD METSELWERK
Spouwhaak nr. 8 met 1 gedraaid en 1 gegolfd afgeplat uiteinde
 REF 02.05.08 - Versie V02 - 02/12/2020



Dimensies

Dimensies					
	ϕ (mm) x L (mm)	Spouwbreedte (mm)	p/Box	Kg/100	Code
	4 x 220	100 - 130	250	2,20	BOUNIA4PLAT220
	4 x 250	130 - 160	250	2,50	BOUNIA4PLAT250
	4 x 300	180 - 210	250	3,00	BOUNIA4PLAT300
	4 x 350	230 - 260	250	3,10	BOUNIA4PLAT350
	4 x 400	280 - 310	250	3,5	BOUNIA4PLAT400

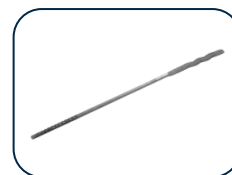
Toebehoren




Toebehoren				
Omschrijving + schema	Dimensies	p/Box	Gewicht	Code
<p>PVC PLUG Boor ϕ 6 x 60mm</p>	ϕ 4,0 x 54mm	250	0,11 Kg/100	RS5092
<p>INSLAGPIJPJE</p>	Inslagpijp	1	0,13 kg/1	BOUNIPPLAT
<p>DUPLAFIX Bevestigingsclip voor harde isolatie</p>	ϕ 100 mm Voor spouwhaken ϕ 3 à 5 mm	250	0,39 Kg/100	RS5529

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegegeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKA – MUURHAAK VOOR GELIJMD METSELWERK
Spouwhaak nr. 8 met 1 gedraaid en 1 gegolfd afgeplat uiteinde
 REF 02.05.08 - Versie V02 - 02/12/2020


Omschrijving + schema	Dimensies	p/Box	Gewicht	Code
 DUPCLIP Bevestigingsclip voor zachte isolatie	ϕ 60 mm Voor spouwvakken ϕ 3 à 5 mm	250	0,34 Kg/100	RS5526
 Sluitring druppelstop	ϕ 25 mm Voor spouwvakken ϕ 3 à 5 mm	250	0,07 Kg/100	RS5010
 Isolstift	als alternatief voor een standaard plug: deze lange plug houdt de isolatie op zijn plaats	Zie technische fiche Isolstift		

Installatie

- Boor een gat in de betonnen binnenmuur, met een diameter van 6 mm en een minimum diepte van 60 mm.
- Reinig het gat en plaats de plug.
- Sla de haak in het gat, tot deze niet verder kan, met behulp van een hamer en het juiste inslagpijpe. Let erop dat de platte golf horizontaal gepositioneerd is.
- Voeg eventueel een isolatiebevestigingsclip toe direct tegen de isolatie.
- Buig het einde van de haak door middel van een hakentang, naar de voeg van de buitenmuur.
- Zorg ervoor dat de haak naar beneden buigt, zodat waterdruppels langs de haak naar buiten glijden of voeg een druppelstop toe alvorens de spouwhaak te installeren.



©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegegeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.