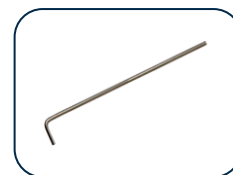


PLAKA - SPOUWHAAK

Spouwhaak n°2 met geplooid en recht uiteinde

REF 02.05.02 - Versie V02 - 04/12/2020

**Productbeschrijving**

De spouwhaak n°2 heeft een geplooid uiteinde om zich te kunnen verankeren in de binnenmuur. Deze wordt dus geplaatst tijdens het metselen van de binnen muur.

Het rechte uiteinde moet in de voeg van het gevelmetselwerk geplooid worden om een goede verankering te verzekeren.

Toepassingsgebied

Verankering van het gevelmetselwerk aan het binnenspouwblad in metselwerk.

Technische eigenschappen

Eigenschappen	
Materiaal spouwhaak	- Warm verzinkte staaldraad (50-70 gr/m ²) - Draad in roestvast staal A2
Diameter spouwhaak	Ø 4 mm
Lengte spouwhaak	Verschillende lengtes beschikbaar in functie van de spouwbreedte
Ontwerp:	
Uiteinde in binnenmuur	Geplooid voor verankering in de mortelvoeg
Uiteinde in buitenmuur	Recht (om te plooiën)

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)

PLAKA - SPOUWHAAK

Spouwhaak n°2 met geplooid en recht uiteinde

REF 02.05.02 - Versie V02 - 04/12/2020


Types / Verpakking / Dimensies

Toebehoren				
Omschrijving + schema	ϕ (mm) x L(mm)	p/Box	Kg/100	Code
 Warmverzinkt staal	4 X 200	250	2,24	PLI200G
	4 X 250	250	2,69	PLI250G
	4 X 300	250	3,22	PLI300G
 RVS A2	4 X 200	250	2,13	PLI200I
	4 X 250	250	2,61	PLI250I
	4 X 300	250	3,08	PLI300I

Toebehoren

Toebehoren				
Omschrijving + schema	Dimensies	p/Box	Gewicht	Code
 DUPLAFIX bevestigingsclip voor harde isolatie	ϕ 100 mm Voor spouwhaken ϕ 3 à 5 mm	250	0,39 Kg/100	RS5529
 DUPCLIP Bevestigingsclip voor zachte isolatie	ϕ 60 mm Voor spouwhaken ϕ 3 à 5 mm	250	0,34 Kg/100	RS5526
 Sluitring druppelstop	ϕ 25 mm Voor spouwhaken ϕ 3 à 5 mm	250	0,07 Kg/100	RS5010
 Hakentang	ϕ 4 mm, L 180 mm Om het vrije uiteinde van spouwhaken te buigen	1	0,50 kg/1	RS5098

©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 - SPOUWHAAK
Spouwhaak n°2 met geplooid en recht uiteinde
REF 02.05.02 - Versie V02 - 04/12/2020**Installatie**

- Plaats het gebogen einde van de spouwhaak midden in de voeg van het metselwerk van de binnenmuur.
- Plaats eerst de isolatie
- Voeg eventueel een isolatiebevestigingsclip toe direct tegen de isolatie.
- Zorg ervoor dat de haak naar beneden buigt, zodat waterdruppels langs de haak naar buiten glijden of plaats een druppelstop.
- Plooi het rechte uiteinde van de spouwhaak om met behulp van een hakentang voor een goede verankering in de mortelvoeg van het gevelmetselwerk.

