

PLAKA - SPOUWHAAK**Spouwhaak n°3 met een gedraaid en een recht uiteinde**

REF 02.05.03 - Versie V02 - 02/12/2020

**Productbeschrijving**

De spouwhaak n°3 is recht en is voorzien van een gedraaid uiteinde om zich te kunnen verankeren in de binnenmuur door middel van een plug in pvc. 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 beton of metselwerk.

Technische eigenschappen

| Eigenschappen | |
|------------------------|--|
| Materiaal spouwhaak | - Warm verzinkte staaldraad (50-70 gr/m ²) - Draad in roestvast staal A2 - Draad in roestvast staal A4 |
| 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 | 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


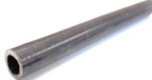

Spouwhaak n°3 met een gedraaid en een recht uiteinde

REF 02.05.03 - Versie V02 - 02/12/2020


Types / Verpakking / Dimensies

| Dimensies | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------|--------|---------|
| Omschrijving + schema | ϕ (mm) x L(mm) | Boorgat ϕ (mm) x L (mm) | Verankerings-lengte in de gevelmuur | p/Box | Kg/100 | Code |
|  Verzinkt | 4 X 250 | ϕ 6,0 x 60 | 40- 80mm | 250 | 2,50 | TT250 |
|  RVS A2 | 4 X 210 | ϕ 6,0 x 60 | 40- 80mm | 250 | 2,10 | TTA2210 |
| | 4 X 250 | ϕ 6,0 x 60 | 40- 80mm | 250 | 2,50 | TTA2250 |
| | 4 X 300 | ϕ 6,0 x 60 | 40- 80mm | 250 | 3,00 | TTA2300 |
|  RVS A4 | 4 X 300 | ϕ 6,0 x 60 | 40- 80mm | 250 | 3,02 | RS8512 |
| | 4 X 400 | ϕ 6,0 x 60 | 40- 80mm | 250 | 3,50 | BOS400 |

Toebehoren

| Toebehoren | | | | |
|---|---|-------|-------------|-----------|
| Omschrijving + schema | Dimensies | p/Box | Gewicht | Code |
|  PVC PLUG Boor ϕ 6 x 60mm | ϕ 4,0 x 54mm | 250 | 0,11 Kg/100 | RS5092 |
|  INSLAGPIJPJE | L = 120mm (spouwaken L = 160 à 190mm) | 1 | 0,04 kg/1 | BOUNIP120 |
| | L = 180mm (spouwaken L = 220 à 400mm) | 1 | 0,06 kg/1 | BOUNIP180 |
|  DUPLAFIX Bevestigingsclip voor harde isolatie | ϕ 100 mm Voor spouwaken 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 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°3 met een gedraaid en een recht uiteinde

REF 02.05.03 - Versie V02 - 02/12/2020



| | | | | |
|---|---|--------------------------------|-------------|--------|
|  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 |
|  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 inslagpijpje.
- 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.