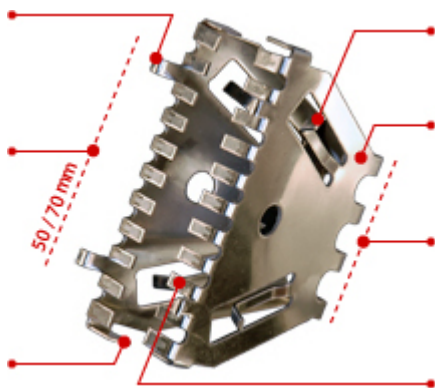
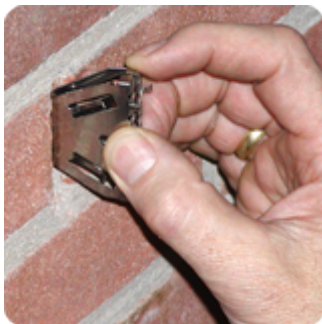


Wat zijn Bijenbekjes?



Nokjes waardoor plaatsing op juiste diepte makkelijk is
Verkrijgbaar in 50mm hoogte (waalformaat) en 70mm hoogte (Duits NF)
Steunvlakjes waardoor achteraf voegen ook mogelijk is
Weerhaken voor borging in de muur
Hoogwaardig Roestvrijstaal 316 kwaliteit
Verlaging voorkomt problemen met cement resten
Veel kunststof roosters hebben spleetjes van 5mm. Daar gaan wespen doorheen! Bijenbekjes hebben een spleet van 2,5mm



De nieuwste vinding in stootvoegroosters is het Bijenbekje. Zoals de vele succesvolle vernieuwingen blinkt het uit door eenvoud. In één roestvrijstalen onderdeel zijn verschillende functies gecombineerd waardoor het Bijenbekje beter, makkelijker en mooier is dan kunststof stootvoegroosters.

Voor het plaatsen heeft u geen gereedschap nodig. Het bijenbekje past zich automatisch aan. De breedte kan variëren van 5 tot 14 mm en zelfs een scheve voeg is geen probleem.

Eénmaal geplaatst zorgen de weerhaken voor borging. Door de slimme vorm heeft u geen last van cementresten. Omdat een bijenbekje altijd plaatsbaar is, kunnen metselaars gewoon doorwerken. Tijdwinst!

Eenvoudige plaatsing, perfecte aansluiting

Het Bijenbekje kan tijdens het metselen worden geplaatst. Maar achteraf is eenvoudiger. Het mooiste resultaat wordt verkregen als de bijenbekjes voor het voegen worden geplaatst. De voeger heeft dan geen last van de open stootvoeg en kan het rooster naadloos opsluiten. De Bijenbekjes zijn daartoe voorzien van voegvlakjes. Maar even eenvoudig kan het rooster na het voegen geplaatst worden. De voegvlakjes zorgen dan voor de aansluiting en voorkomen het ontstaan van een ongewenste opening. Het Bijenbekje is dus ook plaatsbaar in bestaande woningen en gebouwen!

Zonder gereedschap

Voor het plaatsen is geen apart gereedschap nodig: met de hand kan het rooster in de voeg worden gedrukt. Eenmaal in de voeg past het rooster zich vanzelf aan een voegbreedte tussen de 7-12 mm. Scheve voegen met handvormstenen? Ook geen enkel probleem! Vier borglippen zorgen ervoor dat het rooster niet door kinderen en / of ongedierte verwijderd kan worden en vier stootlippen zorgen voor de juiste plaatsingsdiepte.

Besparing op bouwkosten

Door de mogelijkheid van plaatsing achteraf kan de metselaar efficiënt werken en hoeft zich geen zorgen te maken over de beschikbaarheid van roosters op de bouwplaats. Zo vermijdt u extra kosten omdat de metselaar niet verder kan of er later met extra inspanning alsnog roosters moeten worden geplaatst. Daarbij zijn Bijenbekjes eenvoudiger te plaatsen dan de kunststof alternatieven. En omdat Bijenbekjes nauwelijks duurder zijn vallen de netto kosten in de praktijk lager uit.