



### FBK Opstortelement

bestaat uit een U-vormig stremstaalprofiel met in het midden een kimblik. Het stremstaal van de bodem van het FBK-opstortelement voorkomt dat het beton tijdens het trillen naar beneden wegvloeit.

#### Toepassing

Vorming van een betonnen opstand met metalen waterstop in de bouwvoeg vloer/wand.

#### Producteigenschappen

- Verhoging van de betonnaad tot het midden van de waterkeerplaat
- Passieve waterdichting
- Standaard aan beide zijdes stremstaal, maar ook enkel mogelijk

#### Productgegevens

Type ontwerp	Strekmetaalelement met centraal gelaste waterkeerplaat
Materiaal/afmetingen	Plat strekmetaal t = 1,25mm; verzinkte plaat 200 x 1,0mm; 250 x 1,0 (1,5)mm; 300 x 1,0mm
Lengte	225cm incl. 10cm overlap
Coating	Bentonietstrip met rode beschermlaag

#### Levering/verpakking

Levertermijn op aanvraag.  
 Wordt geleverd op een pallet, verzegeld met folie.

#### Opslag/houdbaarheid

Moet droog worden bewaard en worden beschermd tegen zonlicht.

#### Verwerking

Het opstortelement wordt op de wapening geplaatst en vastgezet dmv binddraad. Vooraleer het plaatsen van het volgende opstortelement moet men de rode beschermfolie van de overlappingsvoeg verwijderen. Het volgende opstortelement wordt tegen de zwelstrip geplaatst en met een klembeugel vastgezet voor een waterdichte koppeling. Hoeken kunnen gemaakt worden met separaat te bestellen hoekstukken.

#### Veiligheid

Maak gebruik van beschermende handschoenen bij het plaatsen.

#### Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.