



### DFI-element

Verloren dilatatiebekisting bij toepassing van binnenliggende dilatatievoegbanden.

### Toepassing

DFI- elementen worden toegepast bij vloerdilataties die waterdicht worden gemaakt door middel van een binnenliggende dilatatievoegband.

### Producteigenschappen

Het DFI-element bestaat uit twee op elkaar gestapelde delen. Beide delen zijn opgebouwd uit stremstaalplaten met een aangelast frame waartussen de voegenband wordt opgesloten.

De in te storten slabben van de voegenband liggen hierbij in een hoek van 15°, waardoor insluiting van lucht tijdens het storten wordt voorkomen. De dilatatievoegband bestaat standaard uit 20mm polystyreen.

Het DFI-element is zelfdragend. Het element hoeft dus enkel tegen de verschuiving te worden vastgenageld op de werkvloer en de separate boven- en onderkant moeten met elkaar gekoppeld worden d.m.v. binddraad. Door toepassing van het DFI-element kunnen beide delen van een gedilateerde vloer in één keer gestort worden.

### Productgegevens

Bij uw bestelling dien u de "voegenbandmaat" (V) op te geven. Standaard is een voegenbandmaat (V) tot een breedte van maximaal 320mm passend. Bij een voegenbandmaat breder dan 320mm dient u dit specifiek bij uw bestelling op te geven. Voegenband dient u separaat te bestellen, wordt niet standaard meegeleverd.

Artikel-nummer	Type	h (mm)	Lengte (mm)	Gewicht (kg/st)
R351100250	DFI element T2	250	2250	16,000
R351100260	DFI element T2	260	2250	16,640
R351100280	DFI element T2	280	2250	17,920
R351100320	DFI element T2	320	2250	17,066
R351100350	DFI element T2	350	2250	18,660
R351100360	DFI element T2	360	2250	19,197
R351100380	DFI element T2	380	2250	20,264
R351100400	DFI element T2	400	2250	21,330
R351100450	DFI element T2	450	2250	23,990
R351100500	DFI element T2	500	2250	26,660

### Levering/verpakking

Levertermijn op aanvraag.

### Verwerking

Na het positioneren van de onderste delen van het DFI-element, worden deze aan de werkvloer vastgenageld ter voorkoming van de verschuiving. De voegenband wordt uitgerold over de gefixeerde delen. Het bovenste deel wordt over de voegenband geplaatst en gekoppeld met het onderste deel d.m.v. binddraad. Bij het maken van de wapeningsbeugels dient rekening gehouden te worden met de 15° helling van het voegenbandframe.

### Opmerkingen

De in dit Technische fiche (TF) vermelde informatie is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor enigerlei 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 daarom 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.