

RT-Element

Verloren zelfdragend bekistingselement met stalen voetplaat en verstijvingsribben.

Toepassing

Voor de constructie van niet-waterdichte dilatatievoeg in betonnen vloerplaten.

Producteigenschappen

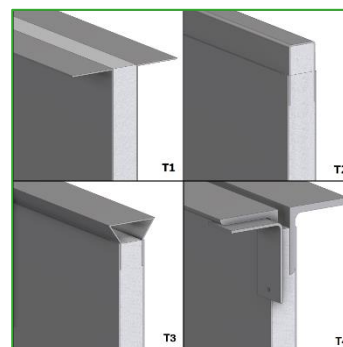
- eenvoudige installatie
- zelfdragend
- gelijktijdig betonneren van beide delen mogelijk
- verschillende afwerkingen bovenaan mogelijk (T1, T2, T3 en T4)
- uitvoering met verdeuveling mogelijk

Productgegevens

Materiaal	gegalvaniseerd plaatstaal, PS geëxtrudeerd hardschuim XPS d= 2 cm
Ontwerpvarianten	T1 - standaard uitvoering, T2 - met rechthoekige voegstrip, T3 - met trapeziumvormige voegband, RT-XLV - met profielrandbeveiliging
Lengte element	2,25 m (3,00 m)
Montage-hoogtes	13 - 50 cm

Ontwerpvarianten:

- T1: omgeplooid plaatstaal
- T2: uitneembare metalen voeglijst
- T3: uitneembare trapeziumvormige kunststof voegstrip
- T4: met verzinkte hoeklijnen (separaat bij te bestellen)



Levering/verpakking

Levertermijn op aanvraag

Verwerking

Het RT-element wordt tegen zijdelingse verschuiving op de vlakke zuiverheidslaag vastgezet door het spijkeren door de gaten in de voetplaat.

Bij opstelling op grond of grind moeten geschikte grondnagels worden gebruikt. De elementen kunnen ook in een volvlaks mortelbed worden gelegd voor hoogteaanpassing en spijkers kunnen in de mortellaag worden aangebracht om de positie vast te zetten. Nadat de mortel is uitgehard, kan het beton worden gestort.

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.