



Kimklik Recht

Het traditioneel kimklik doet dienst als passieve waterkering in een kimaansluiting, constructievoeg of hernemingsvoeg. Het kimklik dient op halve hoogte te worden ingestort in de eerst stortfase.

Toepassing

Geschikt voor alle typische constructievoegen tussen kelder/kelder, kelder/muur, muur/muur, muur/plafond, plafond/plafond

Producteigenschappen

Oppervlak: blank staal

Productgegevens

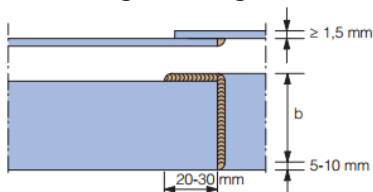
Afmetingen		
Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (m)
0,75	200	30
0,75	300	30
1,50	200	Plaat 2,4 / Rol 45
	300	Plaat 2,4 / Rol 30
2,00	200	Plaat 2,4 / Rol 30
3,00	300	2,4 / 3

Levering/verpakking

Eventueel per verpakking of per pallet.

Verwerking

- Instortdiepte van het passief kimklik recht dient steeds de helft van de kimklikhoogte te zijn.
- Onderlinge overlappen moeten worden gemaakt door één van volgende mogelijkheden:
 - Gelaste overlapping:** lassen over de volledige hoogte van het kimklik + 3cm in de lengterichting van het kimklik



- Ontkoppelde overlapping:** de kimblikkeinden overlappen elkaar 30 à 50cm met een onderlinge tussenafstand van circa. 3 à 5 cm.
- Gelijmde/actieve overlapping:** de kimblikkeinden overlappen elkaar 10cm waarbij tussen beiden een actieve zwelstrook (type ACS 100) wordt aangebracht. Beide kimblikkeinden worden tegen elkaar aan geplaatst en verzegeld door middel van een kimklik-koppelclip (boven- en onderaan) of een kimklik-fixatiebeugel.
- Het fixeren van het kimklik op de wapening dient te gebeuren met de hiertoe voorzien beschikbare montage mogelijkheden. Zie hiervoor Technische fiche "Kimklik-montage".

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.