

**PLAKA – VOEBAND**

**Inwendige stortvoegband in PVC met stalen lamellen**

REF 05.03.04 - Versie V02 - 14/12/2020



**Productbeschrijving**

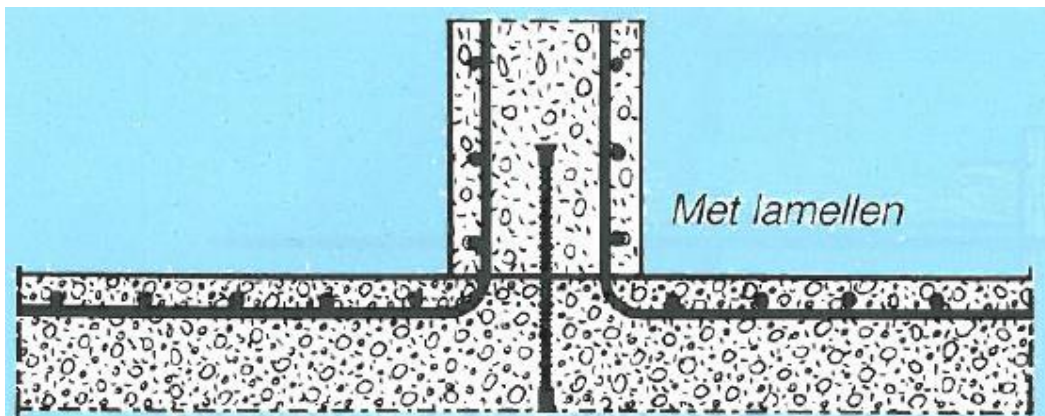


De inwendige stortvoegband zijn voegbanden in PVC waarin stalen lamellen zijn ingebed.

De oppervlakte van het voegband vertoont talrijke ribbels die een betere betonverankering en een betere waterdichtheid van de storvoeg garanderen.

**Toepassingsgebied**

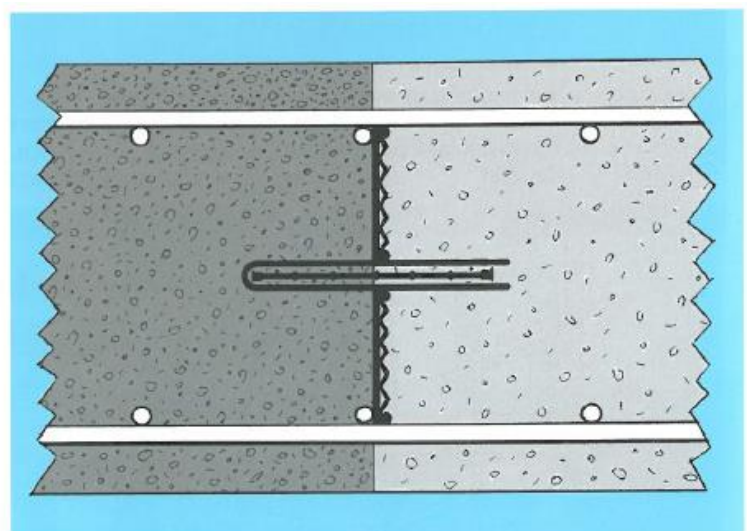
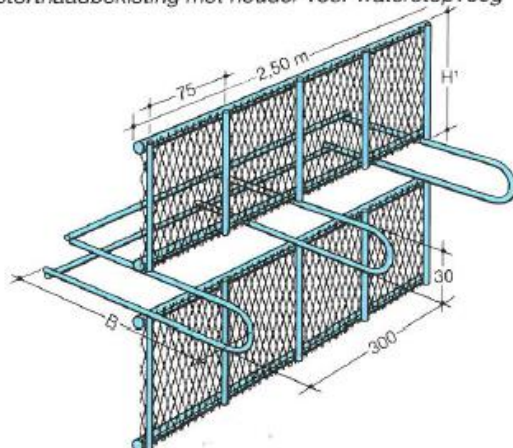
De PVC stortvoegband wordt in de stortvoeg geplaatst tussen twee betonfases die dienen waterdicht gemaakt te worden. De ingebouwde lamellen geven een stijfheid in de dwarsrichting.



De PVC stortvoegband kan in combinatie met een Tetraaform type 3050 gebruikt worden voor vloerplaat-vloerplaat verbindingen.

**TYPE 3050**

*Stortnaadbekisting met houder voor waterstopvoeg*



©Auteursrechtelijk beschermd

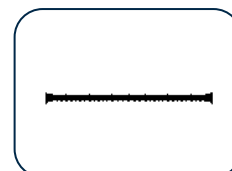
Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

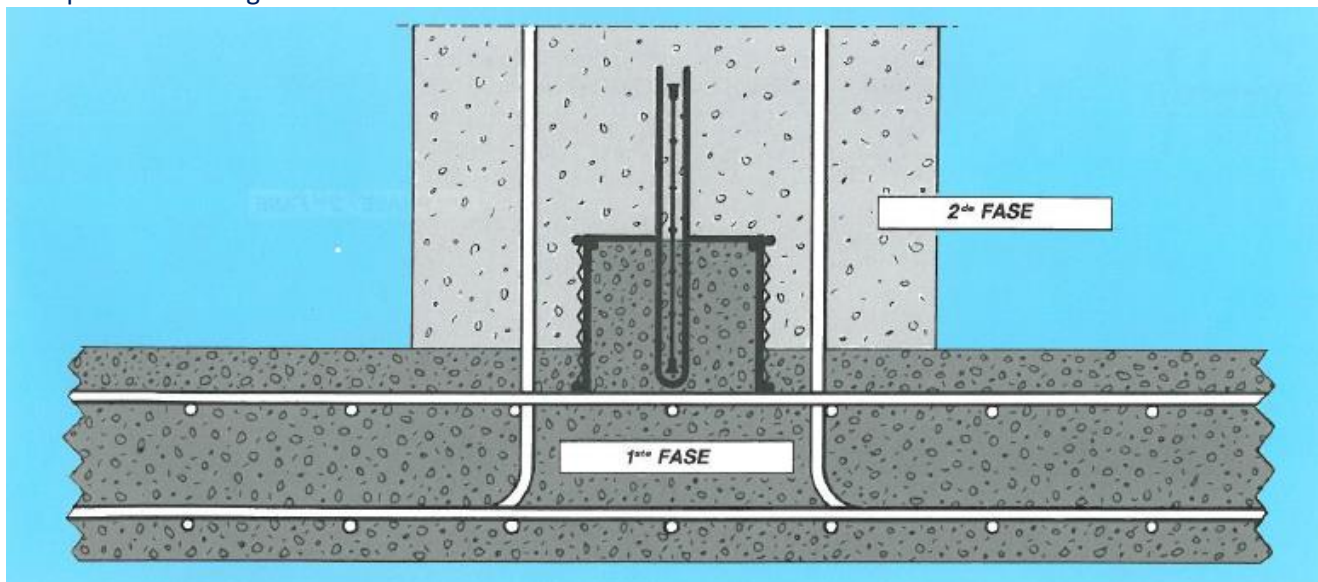
**PLAKA – VOEGBAND**

Inwendige stortvoegband in PVC met stalen lamellen

REF 05.03.04 - Versie V02 - 14/12/2020



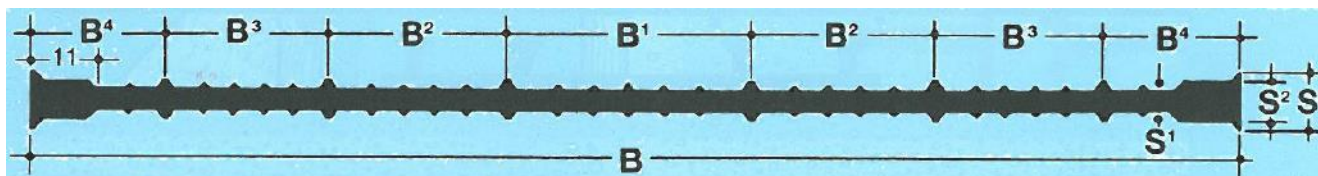
De PVC stortvoegband kan ook in combinatie met een Tetraform type 3070 gebruikt worden voor wand-vloerplaat verbindingen.



**Eigenschappen**

Eigenschappen	
Elastomeer	PVC-P
Hardheid - DIN 53505	78 ± 5 ° Shore A
Treksterkte – DIN EN ISO 527-2	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Rek bij breuk– DIN EN ISO 527-2	≥ 275%
Kleur	zwart

**Dimensies**



Dimensies											
Code	Type	Breedte					Dikte			m/Box	Gewicht Kg/m
		B (mm)	B <sup>1</sup> (mm)	B <sup>2</sup> (mm)	B <sup>3</sup> (mm)	B <sup>4</sup> (mm)	S <sup>1</sup> (mm)	S <sup>2</sup> (mm)	S <sup>3</sup> (mm)		
MIFLEX19	FLEX19	190	40	28	26	21	4,5	7,0	11,0	25 m	1,50
MIFLEX24	FLEX19	240	48	36	33	27	4,5	7,0	11,0	25 m	1,85
MIFLEX32	FLEX19	320	64	46	42	40	5,0	7,0	11,0	25 m	2,80

©Auteursrechtelijk beschermd

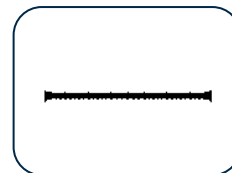
Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

**PLAKA – VOEGBAND**

Inwendige stortvoegband in PVC met stalen lamellen

REF 05.03.04 - Versie V02 - 14/12/2020



Toebehoren			
Schets	Code	Beschrijving	Gewicht Kg/1
	MICH	Lasbijl	3,00
	MIV	Vulcanisatiestrip	0,08/m
	FRCOLPA	Hete lucht pistool	1,15
	MICC	Lasmes	0,89

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegegeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.