

PLAKA - VOEGBAND

Rubber – type D320K

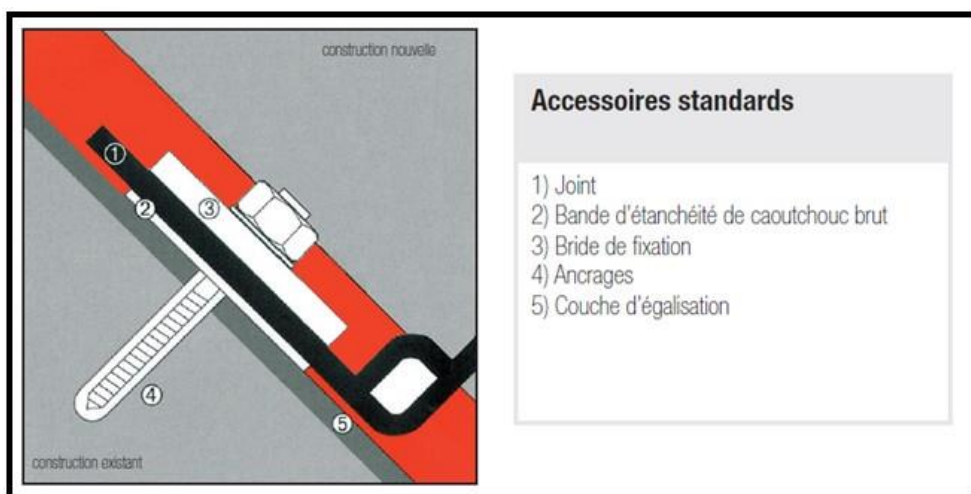
REF 05.03.15 - Versie V01 - 17/12/2021



Eisen aan het beton (substraat)

- Het beton moet een druksterkte van ten minste 25 N/mm² hebben.
- Het beton moet waterdicht zijn om doorsijpelen te voorkomen. De samenstelling, dikte en uitvoering van het beton moeten geschikt zijn voor de plaatsing van een geflensd systeem.
- Het betonoppervlak moet schoon en vlak zijn. Gaten of oneffenheden zijn niet toegestaan, indien nodig egaliseer het beton...
- Het beschikbare oppervlak moet ten minste 30 cm breed/hoog zijn.

Stap 1 – Op lengte zagen	
	Zaag indien nodig de bevestigingsstrips op de gewenste lengte
Stap 2 – Zoek de gaten	
	Gaten in beton opsporen
Stap 3 - De gaten boren	
	Gaten boren in het beton en ankers aanbrengen
Stap 4 - Lokaliseren en boren	
	Markeer de gaten op de verbinding en boor de gaten in de verbinding
Stap 5 - Het leggen van de voeg, het bevestigen met de latten en butyltape	
	Als het oppervlak oneffen is, egaliseer het oppervlak (5). Leg de afdekstrip (2), leg vervolgens de voeg (1) en bevestig deze met de bevestigingsstrips (3) en vastschroeven (4).



©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.

PLAKA - VOEGBAND**Rubber – type D320K**

REF 05.03.15 - Versie V01 - 17/12/2021

**Maatregelen ingeval de betonsubstraat niet conform is**

- Het oppervlak slijpen
- Injecteren van beton om waterdichtheid te garanderen
- Vul gaten (tot 6 mm diep) met Sika Monotop 723N of vergelijkbaar

Controle van de geleverde materialen

- Type
- Materiaal
- Afmetingen
- Accessoires