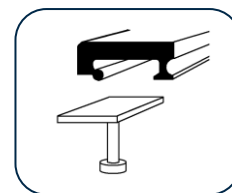


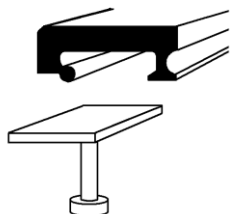
PLAKA - TRAPNEUS

Hoekprofiel ter bescherming van trapranden

REF 04.04.02 - Versie V01 - 12/08/2020



Productbeschrijving



Geëxtrudeerd trapneus profiel op basis van PVC, ontwikkeld om de randen van de traptreden in betonstructuur te beschermen tegen slijtage.

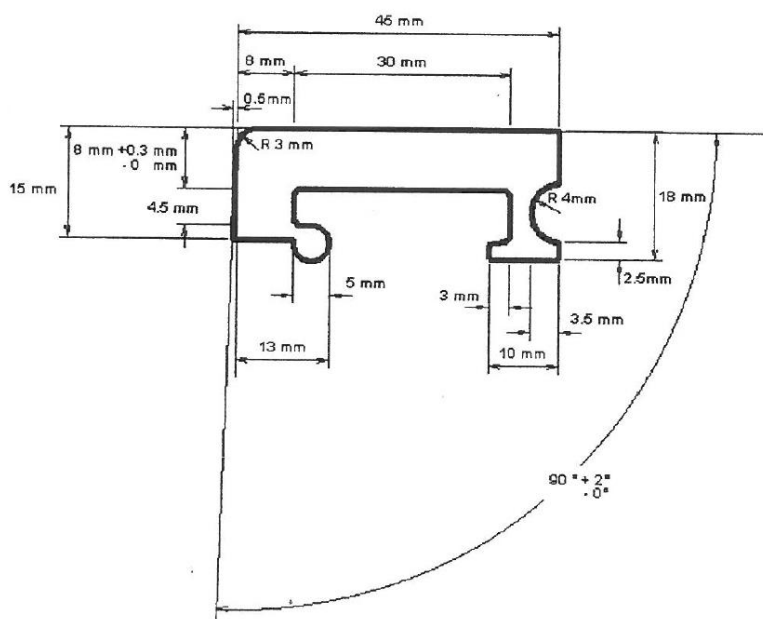
Het systeem moet in de bekisting worden aangebracht met verankeringen.

Toepassingsgebied

Trappen in gewapend beton, ter plaatse gestort of prefab, zowel voor binnen- als voor buiten toepassingen.

Eigenschappen

Mechanische eigenschappen		
Eigenschap	Norm	Waarde
Samenstelling		PVC + weekmaker DOP (dioctylphtalate)
Kleur		Zwart
Dimensies		45 / 15 mm. Zie schema hieronder
Hardheid Shore – A :	DIN 53505	84°
Gewicht profiel		0,70 kg/m. (densiteit bij 23°C : 1,27 gr/cm ³)
Treksterkte	DIN 53455	2,03 kN/cm ²
Rek bij breuk	DIN 53455	330 %
Beugel lengte		9 cm
Gewicht beugel		0,12 kg/p
UV bestendigheid		Goed



©Auteursrechtelijk beschermd

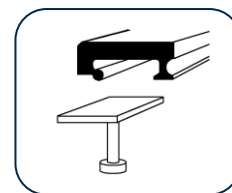
Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

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 - TRAPNEUS

Hoekprofiel ter bescherming van trapranden

REF 04.04.02 - Versie V01 - 12/08/2020



Dimensies

Afmetingen en materialen				
Schema	A/B mm	L m	/box	Gewicht
	45 / 15	5	50 m	0,70 kg/m
	30 / 60	0,09	1 st	0,12 kg/st