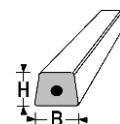


## PLAKA – TRAPEZIUM STAAF IN BETON

Doorlopende trapeziumvormige beton afstandhouder

REF 03.04.02 - Versie V01 - 11/08/2020



## Productbeschrijving

De trapeziumstaven in beton zijn betonnen afstandhouders die een bepaalde betondekking van de wapeningen garanderen.

## Toepassingsgebied

Het realiseren van een welbepaalde betondekking van de onderste wapening in vloerplaten en funderingen.

## Eigenschappen

Eigenschappen	
<b>Beton</b>	
Beton type	T(0.65)
Maximum water/cement verhouding	0,65
Type cement	CEM I 52.5 N HES
Omgevingsklasse	EI
Minimale sterkteklasse	C35/45
Minimum kg cement	340
<b>Staal</b>	
Type	B500B
Diameter	4 mm
<b>Algemene informatie</b>	
Heel goede drukbestendigheid (bestendig bij zware wapeningen)	
Goede betonhechting	

## Dimensies

Trapeziumstaaf in beton(L = 1 m)					
	Code	Hoogte H [mm]	A/B [mm]	Aantal [m/box]	Gewicht [kg/m]
	BLREG30	30	27/35	840	2,15
	BLREG40	40	33/40	480	3,36

Gebruik: volgens wapening: 0,8 à 2 p/m<sup>2</sup>

©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.