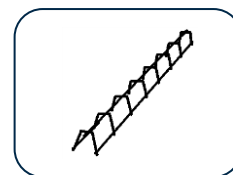
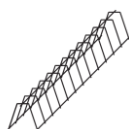


PLAKA – A-STOEL**Doorlopende stoel**

REF 03.01.01 - Versie V02 – 18/12/2020



Voorschriften van de producent

Productbeschrijving

De A-stoel is een lineaire afstandhouder dat tussen twee wapeningsnetten wordt geplaatst om deze op afstand te houden. De A-stoel kan ook gebruikt worden om één wapeningsnet te dragen, met of zonder groeftegels.

Toepassingsgebied

- Tussen twee lagen wapeningsnetten van gewapende vloerplaten en wanden
- Onder één wapeningsnet van een vloerplaat

Plaatsing*Gebruik in een vloerplaat*

- Plaats het onderste wapeningsnet op de aangepaste afstandhouders
- Plaats de A-stoel boven op het onderste wapeningsnet en ligatureer
- Plaats het bovenste wapeningsnet op de A-stoel en ligatureer

Gebruik in een wand

- Plaats de A-stoel tussen de twee wapeningsnetten
- Het wapeningsnet wordt op de juiste afstand gehouden van de bekisting aan de hand van aangepaste afstandhouders

Verbruik

In het geval het aantal stoelen per m² vloerplaat niet nader werd bepaald, kan men het document « DBV-MerkblattUnterstützungen, Tabel 4d” opvolgen. Dit document verkiest de volgende tussenafstanden in functie van de diameters van de wapeningsnetten van de vloerplaat:

Verbruik			
Diameter d_s van het wapeningsnet van de vloerplaat	Tussenafstand van de stoelen	Aantal m stoelen per m ²	Schema
$d_s \leq 6,5$ mm	$s = 50$ cm	2	
$6,5 \text{ mm} < d_s \leq 12,0$ mm	$s = 70$ cm	$\pm 1,5$	
$d_s > 12,0$ mm	$s = 70$ cm (*)	$\pm 1,5$	

* In het geval de diameters $> 12,0$ mm kan een rekenkundige toets gebeuren om de tussenafstand te bepalen

©Auteursrechtelijk beschermd

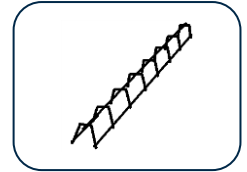
Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegegeeld.

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 – A-STOEL

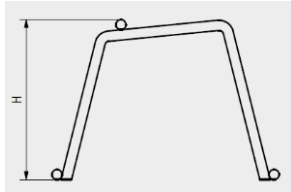
Doorlopende stoel

REF 03.01.01 - Versie V02 – 18/12/2020

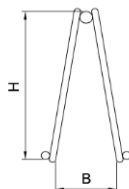


Dimensies

Type N



Type A & AHD



Dimensies van de materialen						
	Code	Type	H (cm)	m/Pal	m/Box	Kg/m
	INA05	N	5	2400	50	0,27
	INA06	N	6	2400	50	0,28
	INA07	N	7	2400	50	0,29
	INA08	N	8	2400	50	0,30
	INA09	N	9	2400	50	0,31
	INA10	N	10	2400	50	0,32
	INA11	N	11	2400	50	0,33
	INA12	N	12	2400	50	0,34
	INA13	N	13	2400	50	0,36
	INA14	N	14	2400	50	0,37
	INA15	N	15	2400	50	0,38
	INA16	A	16	500	50	0,46
	INA18	A	18	500	50	0,48
	INA20	A	20	500	50	0,50
	INA22	A HD	22	200	20	0,77
	INA24	A HD	24	200	20	0,81
	INA26	A HD	26	200	20	1.23

Hoogte tot 40 cm beschikbaar op aanvraag

©Auteursrechtelijk beschermd

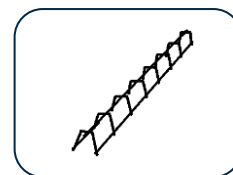
Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

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 – A-STOEL

Doorlopende stoel

REF 03.01.01 - Versie V02 – 18/12/2020



Toebehoren

Groeftegels in vezelbeton voor A-stoel:

De groeftegels in vezelbeton worden geplaatst onder de A-stoelen op basis van 4 stukken per stoel van 2 m. De hoogte van de groeftegels is 10 mm.

Dimensies van de materialen				
	Code	H (mm)	p/Box	Kg/1
	FRDAL10+Q	10	100	0,35

Bepalen van de hoogte van de A-stoelen

Voorbeeld van het bepalen van de hoogte van de A-stoel, in functie van de geometrie van de vloerplaat:

