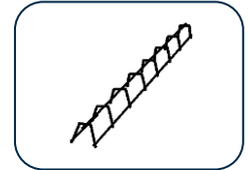


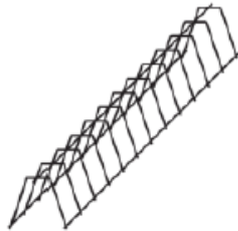
PLAKA – CELOSÍA TIPO A

Separador lineal en celosía

REF 03.01.01 - Versión V02 – 18/12/2020



Descripción



La celosía tipo A es un separador lineal que se coloca entre dos capas de armadura para mantenerlos a la distancia deseada. También se puede usar como soporte para mallazo de refuerzo único, con o sin zapatas de soporte.

Campos de aplicación

- Entre dos capas de armaduras de losas y muros de hormigón armado.
- Debajo del único mallazo en soleras.

Puesta en obra

Utilización en losa:

- Colocar la armadura inferior sobre los pasadores adaptados.
- Poner la celosía tipo A sobre la armadura inferior y atar.
- Colocar la armadura superior sobre la celosía tipo A y atar.

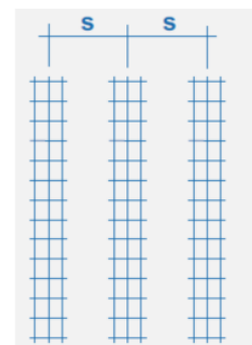
Utilización en muro:

- Fijar la celosía tipo A entre las dos capas de armadura.
- Las armaduras se mantendrán a la distancia correcta del encofrado mediante unos separadores apropiados.

Consumo

En el caso de que no se haya determinado específicamente el número de celosías por m² de losa, se puede seguir el documento “DBV-MerkblattUnterstützungen, Tabla 4d”, que recomienda las siguientes distancias según el diámetro de los refuerzos de la losa:

Armadura	Distancia entre celosías A (cm)	Número de metros de celosía A por m ²
$d_s \leq 6,5 \text{ mm}$	$s=50 \text{ cm}$	2,0
$6,5 \text{ mm} < d_s < 12,0 \text{ mm}$	$s=50 \text{ cm}$	$\pm 1,5$
$d_s > 12,0 \text{ mm}$	$s=70 \text{ cm} (*)$	$\pm 1,5$



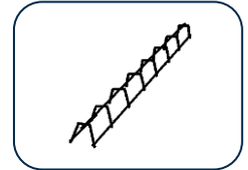
*En el caso de refuerzos con un diámetro > 12 mm, se puede realizar una prueba matemática de los centros de colocación.

©Copyright

Esta ficha sustituye a todas las versiones anteriores. La información sobre el diseño, modelos, ilustraciones, valores y especificaciones se consideran correctos. No ofrecemos ninguna garantía (expresa o implícita) en cuanto a su exactitud y no asumimos ninguna responsabilidad en relación con el uso no adecuado de este producto. Nos reservamos el derecho de modificar el contenido de este documento sin previo aviso.

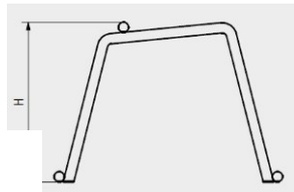
PLAKA – CELOSÍA TIPO A
Separador lineal en celosía

REF 03.01.01 - Versión V02 – 18/12/2020

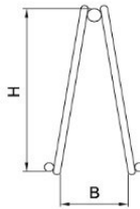


Dimensiones

Tipo N



Tipo A / AHD



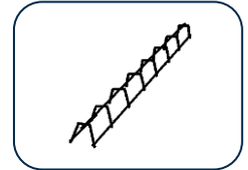
Dimensiones						
	Referencia	Tipo	H (cm)	m/Pal	m/paquete	Kg/m
	INA05	N	5	2400	50	0,27
	INA06	N	6	2400	50	0,28
	INA07	N	7	2400	50	0,29
	INA08	N	8	2400	50	0,30
	INA09	N	9	2400	50	0,31
	INA10	N	10	2400	50	0,32
	INA11	N	11	2400	50	0,33
	INA12	N	12	2400	50	0,34
	INA13	N	13	2400	50	0,36
	INA14	N	14	2400	50	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	

©Copyright

Esta ficha sustituye a todas las versiones anteriores. La información sobre el diseño, modelos, ilustraciones, valores y especificaciones se consideran correctos. No ofrecemos ninguna garantía (expresa o implícita) en cuanto a su exactitud y no asumimos ninguna responsabilidad en relación con el uso no adecuado de este producto. Nos reservamos el derecho de modificar el contenido de este documento sin previo aviso.

PLAKA – CELOSÍA TIPO A
Separador lineal en celosía

REF 03.01.01 - Versión V02 – 18/12/2020



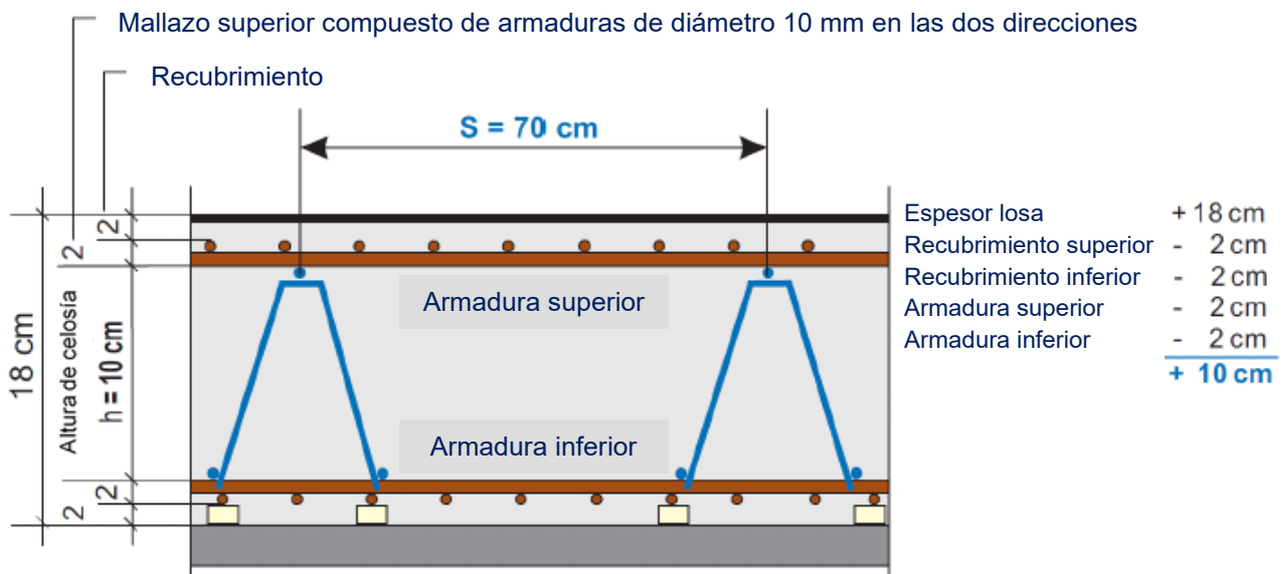
Accesorios

ZAPATAS

Las zapatas de fibrocemento adaptadas a la celosía tipo A que se colocan debajo a razón de 4uds por celosía de 2 m. Altura de zapata: 10 mm

	Referencia	H (mm)	uds/Caja	Kg/1
	FRDAL10+Q	10	100	0,35

Determinación de la altura de la celosía en función de la geometría de la losa:



©Copyright

Esta ficha sustituye a todas las versiones anteriores. La información sobre el diseño, modelos, ilustraciones, valores y especificaciones se consideran correctos. No ofrecemos ninguna garantía (expresa o implícita) en cuanto a su exactitud y no asumimos ninguna responsabilidad en relación con el uso no adecuado de este producto. Nos reservamos el derecho de modificar el contenido de este documento sin previo aviso.