



abaGRIGLIATI

Forging ideas since 1975

CATÁLOGO PANELES 2023
componentes para estantería

COMPONENTES PARA ESTANTERÍAS

PANELES H25 CABEZA LLANA (Modelos: Cerrado Nervado - Perforado 50% Ojal 8x38 - Perforado 50% Ø 8mm)	Pág.	3
PANELES H25 CABEZAS PLANCHADAS (Modelos: Cerrado Nervado - Perforado 50% Ojal 8x38 - Perforado 50% Ø 8mm)	Pág.	4
PANELES H30 CABEZA LLANA (Modelos: Cerrado Nervado - Perforado 50% Ojal 8x38)	Pág.	5
PANELES H40 CABEZA LLANA (Modelos: Cerrado Nervado - Perforado 50% Ojal 8x38)	Pág.	6
PANELES H40 CABEZAS PLANCHADAS (Modelos: Cerrado Nervado - Perforado 50% Ojal 8x38)	Pág.	7
PANELES MF (Modelos: Cerrado Nervado - Perforado 50% - Compensación cerrada para paneles)	Pág.	8
ACCESORIOS	Pag.	9

PERFILES METÁLICOS PARA SUELO

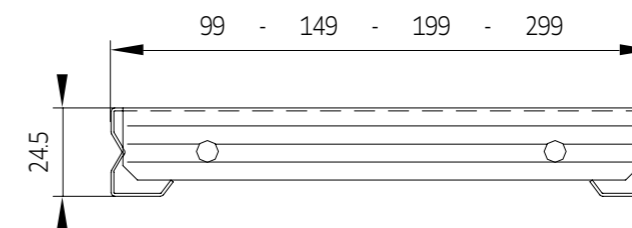
PERFILES PERFORADOS H58 P.MOLDEO 40 - P.MOLDEO 50 (Modelos: RSA - GP - ZFR)	Pág.	10
PERFILES PARA TRANSPALETA MANUAL H58 P.MOLDEO 50 (Modelos: RSC - RSC 3.0 - RSC/F)	Pág.	11
PERFILES EN RELIEVO Y CERRADOS H58 P.MOLDEO 50 (Modelos: ZB - ZBC - ZA)	Pág.	12
ACCESORIOS H58	Pág.	13
ESQUEMAS DE ANCLAJE - SISTEMAS DE ANCLAJE	Pág.	14-15
ESQUEMAS DE ANCLAJE - PLACA DE UNIÓN DE CABEZA	Pág.	16

PERFILES METÁLICOS PARA ESCALONES

ESCALONES EN RELIEVO CERRADOS Y PERFORADOS H58 P.MOLDEO 50 (Modelos: ZB2 - ZBC - GB2)	Pág.	17
ACCESORIOS H58	Pág.	18
ESQUEMAS DE ANCLAJE	Pág.	19



Las fotos, los datos y las indicaciones técnicas citadas no son vinculantes. Abagrigliati srl se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso en caso de necesidades técnicas y/o de producción. Abagrigliati srl declina toda responsabilidad por deformaciones o fallos debidos a un uso inadecuado o anormal. Abagrigliati srl declina toda responsabilidad por posibles inexactitudes debidas a errores de impresión o transcripción.



Mod. Cerrado Nervado

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	100x25x0.5	150x25x0.5	200x25x0.5	/
	100x25x0.6	150x25x0.6	200x25x0.6	300x25x0.6
	100x25x0.8	150x25x0.8	200x25x0.8	300x25x0.8
	100x25x1.0	150x25x1.0	200x25x1.0	300x25x1.0
	100x25x1.2	150x25x1.2	200x25x1.2	300x25x1.2
	100x25x1.5	150x25x1.5	200x25x1.5	300x25x1.5

Largos (mm):

- de 300 a 2000 (Escluida sección 300 y espesores 1.5)
- de 500 a 2000 (Límite de largo para la sección 300 y el espesor 1,5)

Medidas intermedias: Paso de Moldeo 1 mm

Material: Acero Galvanizado Sendzimir

Características:

- Superficie nervada
- Agujeros en la cabeza



Mod. Perforado 50% - Ojal 8x38mm

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	100x25x0.8	150x25x0.8	200x25x0.8
	100x25x1.0	150x25x1.0	200x25x1.0
	100x25x1.2	150x25x1.2	200x25x1.2
	100x25x1.5	150x25x1.5	200x25x1.5

Largos (mm): de 500 a 2000

Medidas intermedias: Paso de Moldeo 1 mm

Material: Acero Galvanizado Sendzimir

Características:

- Superficie nervada
- Agujeros en la cabeza



Mod. Perforado 50% - Ø 8mm

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	100x25x1.0	150x25x1.0	200x25x1.0
	100x25x1.2	150x25x1.2	200x25x1.2

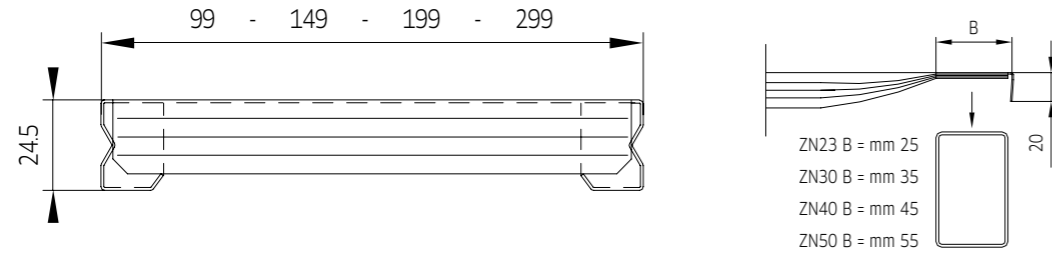
Largos (mm): de 300 a 2000

Medidas intermedias: Paso de Moldeo 1 mm

Material: Acero Galvanizado Sendzimir

Características: Superficie nervada



**Mod. Cerrado Nervado**

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	100x25x0.5	150x25x0.5	200x25x0.5	/
	100x25x0.6	150x25x0.6	200x25x0.6	300x25x0.6
	100x25x0.8	150x25x0.8	200x25x0.8	300x25x0.8
	100x25x1.0	150x25x1.0	200x25x1.0	300x25x1.0
	100x25x1.2	150x25x1.2	200x25x1.2	300x25x1.2
	100x25x1.5	150x25x1.5	200x25x1.5	300x25x1.5

- Largos (mm):**
- de 300 a 2000 (Escluida sección 300 y espesor 1.5)
 - de 500 a 2000 (Límite de largo para la sección 300 y el espesor 1,5)

Medidas intermedias: Paso de Moldeo 1 mm

Material: Acero Galvanizado Sendzimir

- Características:**
- Superficie nervada
 - Posibilidad de agujeros en las cabezas

**Mod. Perforado 50% - Ojal 8x38mm**

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	100x25x0.8	150x25x0.8	200x25x0.8
	100x25x1.0	150x25x1.0	200x25x1.0
	100x25x1.2	150x25x1.2	200x25x1.2
	100x25x1.5	150x25x1.5	200x25x1.5

Largos (mm): de 500 a 2000

Medidas intermedias: Paso de Moldeo 1 mm

Material: Acero Galvanizado Sendzimir

- Características:**
- Superficie nervada
 - Posibilidad de agujeros en las cabezas

**Mod. Perforado 50% - Ø 8mm**

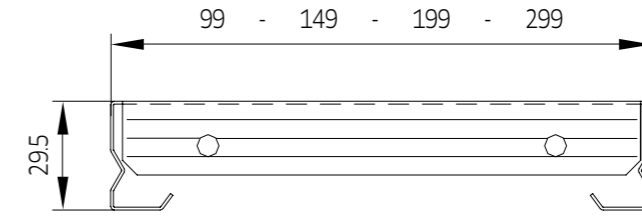
Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	100x25x1.0	150x25x1.0	200x25x1.0
	100x25x1.2	150x25x1.2	200x25x1.2

Largos (mm): de 300 a 2000

Medidas intermedias: Paso de Moldeo 1 mm

Material: Acero Galvanizado Sendzimir

Características: Superficie nervada

**Mod. Cerrado Nervado**

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	100x30x0.6	150x30x0.6	200x30x0.6	300x30x0.6
	100x30x0.8	150x30x0.8	200x30x0.8	300x30x0.8
	100x30x1.0	150x30x1.0	200x30x1.0	300x30x1.0
	100x30x1.2	150x30x1.2	200x30x1.2	300x30x1.2
	100x30x1.5	150x30x1.5	200x30x1.5	300x30x1.5

Largos (mm): de 500 a 2000

Medidas intermedias: Paso de Moldeo 1 mm

Material: Acero Galvanizado Sendzimir

- Características:**
- Superficie nervada
 - Agujeros en la cabeza

**Mod. Perforado 50% - Ojal 8x38mm**

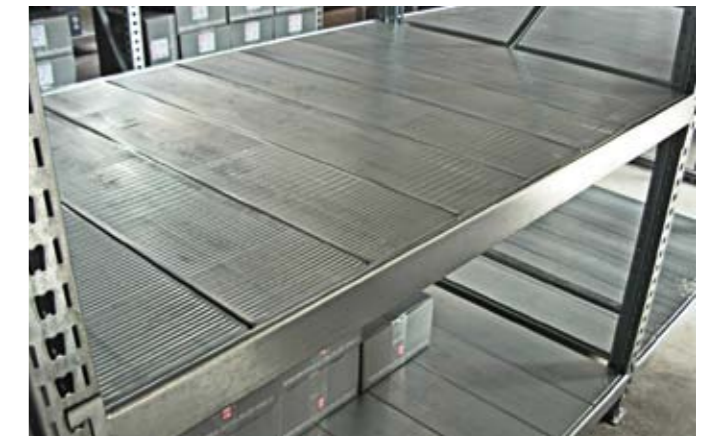
Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	100x30x0.8	150x30x0.8	200x30x0.8
	100x30x1.0	150x30x1.0	200x30x1.0
	100x30x1.2	150x30x1.2	200x30x1.2
	100x30x1.5	150x30x1.5	200x30x1.5

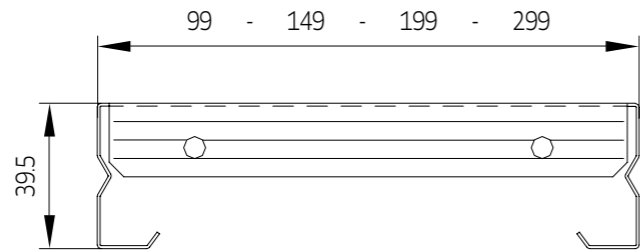
Largos (mm): de 500 a 2000

Medidas intermedias: Paso de Moldeo 1 mm

Material: Acero Galvanizado Sendzimir

- Características:**
- Superficie nervada
 - Agujeros en la cabeza

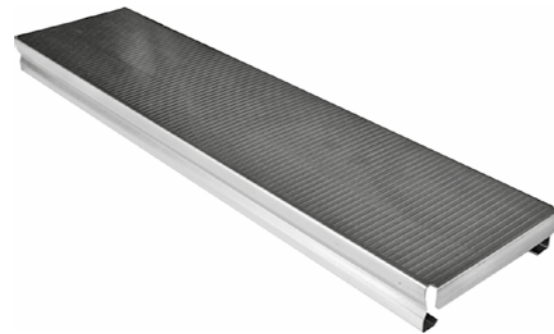


**Mod. Cerrado Nervado**

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	100x40x0.6	150x40x0.6	200x40x0.6	300x40x0.6
	100x40x0.8	150x40x0.8	200x40x0.8	300x40x0.8
	100x40x1.0	150x40x1.0	200x40x1.0	300x40x1.0
	100x40x1.2	150x40x1.2	200x40x1.2	300x40x1.2
	100x40x1.5	150x40x1.5	200x40x1.5	300x40x1.5

Largos (mm): de 500 a 2000**Medidas intermedias:** Paso de Moldeo 1 mm**Material:** Acero Galvanizado Sendzimir

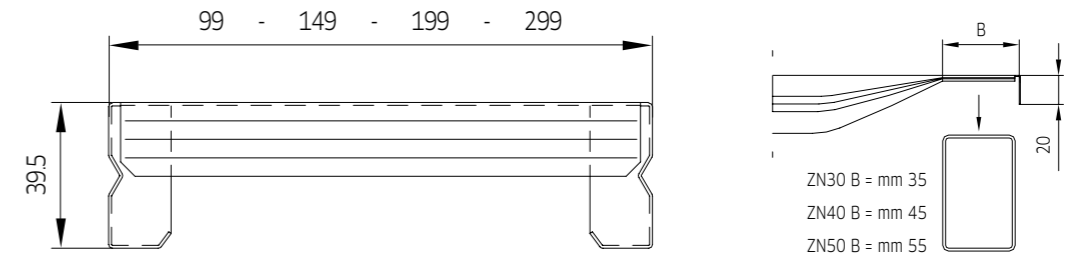
- Características:**
- Superficie nervada
 - Agujeros en las cabeza

**Mod. Perforado 50% - Ojal 8x38mm**

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	100x40x0.8	150x40x0.8	200x40x0.8
	100x40x1.0	150x40x1.0	200x40x1.0
	100x40x1.2	150x40x1.2	200x40x1.2
	100x40x1.5	150x40x1.5	200x40x1.5

Largos (mm): de 500 a 2000**Medidas intermedias:** Paso de Moldeo 1 mm**Material:** Acero Galvanizado Sendzimir

- Características:**
- Superficie nervada
 - Agujeros en las cabezas

**Mod. Cerrado Nervado**

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	100x40x0.6	150x40x0.6	200x40x0.6	300x40x0.6
	100x40x0.8	150x40x0.8	200x40x0.8	300x40x0.8
	100x40x1.0	150x40x1.0	200x40x1.0	300x40x1.0
	100x40x1.2	150x40x1.2	200x40x1.2	300x40x1.2
	100x40x1.5	150x40x1.5	200x40x1.5	300x40x1.5

Largos (mm): de 500 a 2000**Medidas intermedias:** Paso de Moldeo 1 mm**Material:** Acero Galvanizado Sendzimir

- Características:**
- Superficie nervada
 - Posibilidad de agujeros en las cabezas

**Mod. Perforado 50% - Ojal 8x38mm**

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	100x40x0.8	150x40x0.8	200x40x0.8
	100x40x1.0	150x40x1.0	200x40x1.0
	100x40x1.2	150x40x1.2	200x40x1.2
	100x40x1.5	150x40x1.5	200x40x1.5

Largos (mm): de 500 a 2000**Medidas intermedias:** Paso de Moldeo 1 mm**Material:** Acero Galvanizado Sendzimir

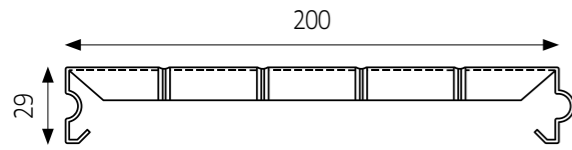
- Características:**
- Superficie nervada
 - Posibilidad de agujeros en las cabezas





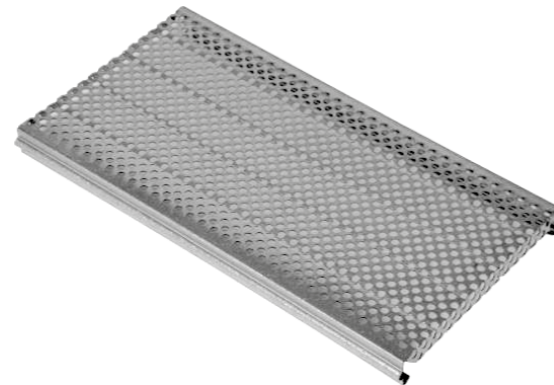
Mod. Cerrado Nervado

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	200x30x0.8	200x30x1.0
Largos (mm):	de 300 a 2000	
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 1 mm	
Material:	Acero Galvanizado Sendzimir	
Características:	Superficie nervada	



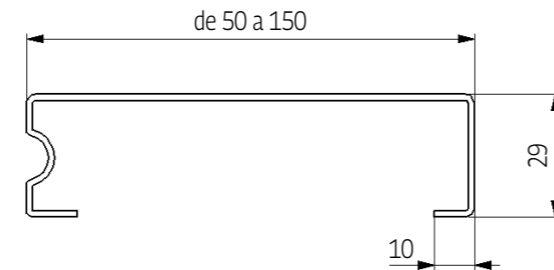
Mod. Perforado 50% - Ø 8mm

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	200x30x1.0	
Largos (mm):	de 300 a 2000	
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 1 mm	
Material:	Acero Galvanizado Sendzimir	
Características:	Superficie nervada	



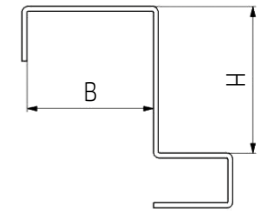
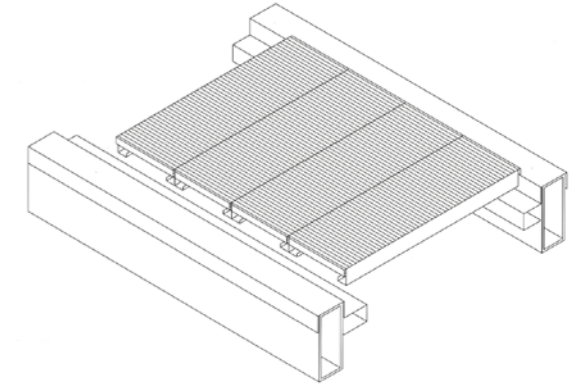
Mod. Compensación cerrada para paneles MF

Secciones disponibles: b x Esp. (mm)	de 50 a 150x30x0.8	de 50 a 150x30x1.0
Largos (mm):	de 300 a 2000	
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 1 mm	
Material:	Acero Galvanizado Sendzimir	
Características:	Superficie lisa	



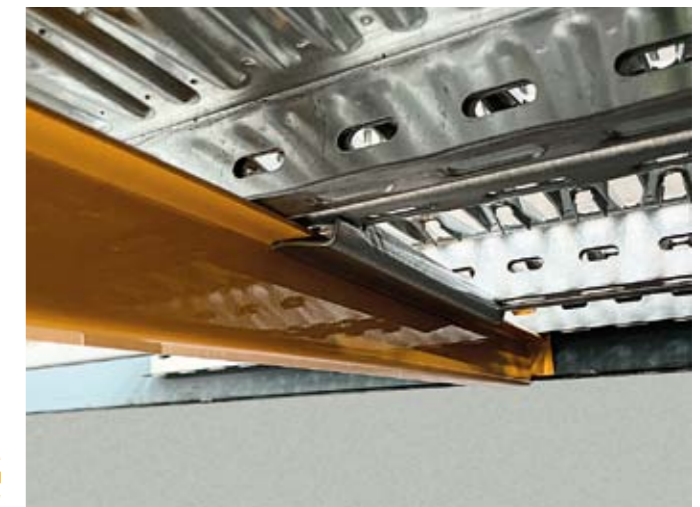
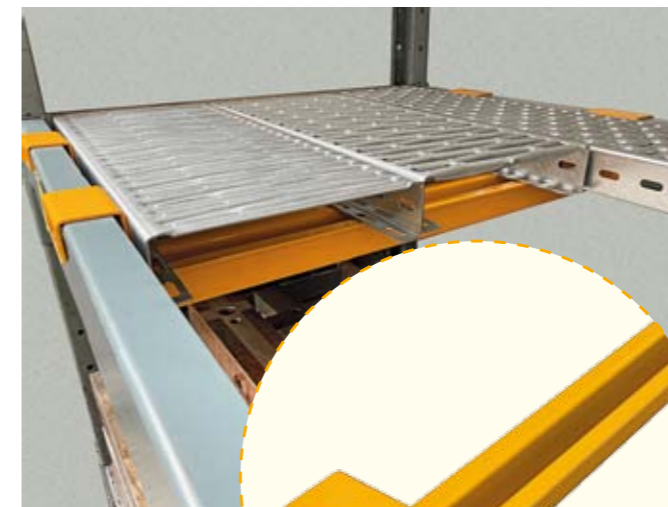
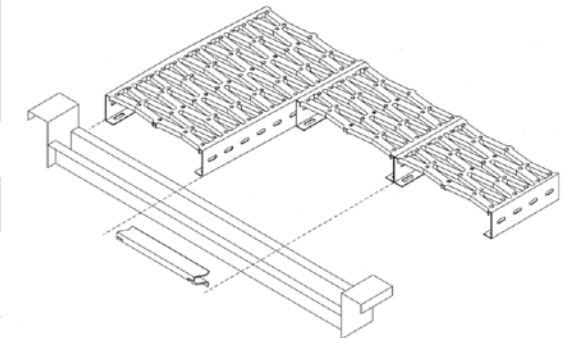
Mod. Perfil de Soporte

Secciones disponibles: b x A x Esp. (mm)	
40x25x1.5	40x25x2.0
40x30x1.5	40x30x2.0
40x40x1.5	40x40x2.0
40x58x1.5	40x58x2.0
50x25x1.5	50x25x2.0
50x30x1.5	50x30x2.0
50x40x1.5	50x40x2.0
50x58x1.5	50x58x2.0
Largo (mm):	hasta 3000
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 1 mm
Material:	Acero Galvanizado Sendzimir
Características:	Aplicación en largueros tubulares para crear estantes continuos



Mod. Travesaño rebajado "omega" con anclaje de presión

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	1000x40	1000x50
	1100x40	1100x50
	1200x40	1200x50
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 1 mm	
Material:	Acero Bruto / Decapado S235JR	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pintura RAL a petición ▪ Largos no estándar (a petición) 	



**Mod. Perfil RSA**

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	250x58x1.2	250x58x1.5
Largos (mm):	de 600 a 12000	
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 40 mm	
Material:	Acereo Galvanizado Sendzimir	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> Alta rigidez estructural; Adecuado para entresijos, pasillos peatonales; Superficie perforada al 40 %; 	

**Mod. Perfil GP**

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	125x58x1.2	125x58x1.5	125x58x2.0
	/	150x58x1.5	150x58x2.0
	200x58x1.2	200x58x1.5	200x58x2.0
	250x58x1.2	250x58x1.5	250x58x2.0
Largo (mm):	de 600 a 12000		
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 50 mm		
Material:	<ul style="list-style-type: none"> Acero bruto Esp. 2.0 Acero Galvanizado Sendzimir Acero Galvanizado en caliente Esp. 2.0 Acero Corten Esp. 2.0 (sec. 200 - 250) Acero Inoxidable AISI 304 o 316 del Esp. 1.5 (sec. 200 - 250) 		
Características:	<ul style="list-style-type: none"> Superficie perforada al 50%; Alta rigidez estructural; Adecuado para entresijos, pasarelas y estanterías; Categoría antideslizante R9 DIN 51130. 		



CATEGORÍA ANTIDESLIZANTE
R9 DIN 51130 6° < a < 10° 

Mod. Perfil ZFR

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	125x58x1.2	125x58x1.5	125x58x2.0
	200x58x1.2	200x58x1.5	200x58x2.0
	250x58x1.2	250x58x1.5	250x58x2.0
Largo (mm):	de 600 a 12000		
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 50 mm		
Material:	<ul style="list-style-type: none"> Acero bruto Esp. 2.0 Acero Galvanizado Sendzimir Acero Galvanizado en caliente Esp. 2.0 Acero Corten Esp. 2.0 (sec. 200 - 250) Acero Inoxidable AISI 304 o 316 del Esp. 1.5 (sec. 200 - 250) 		
Características:	<ul style="list-style-type: none"> Superficie perforada al 35%; Alta rigidez estructural; Adecuado para entreplantas y pasillos peatonales; Categoría antideslizante R9 DIN 51130. 		



CATEGORÍA ANTIDESLIZANTE
R9 DIN 51130 6° < a < 10° 

**Mod. Perfil RSC**

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	200x58x1.2	200x58x1.5	200x58x2.0
	250x58x1.2	250x58x1.5	250x58x2.0
Largos (mm):	de 600 a 12000		
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 50 mm		
Material:	<ul style="list-style-type: none"> Acero Bruto del Esp. 2.0 Acero Galvanizado Sendzimir Acero Galvanizado en caliente Esp. 2.0 		
Características:	<ul style="list-style-type: none"> Alta rigidez estructural; Adecuado para entresijos, pasillos peatonales; Perfil utilizado también para el paso de transpaletas manuales; Categoría antideslizante R9 DIN 51130. 		



CATEGORÍA ANTIDESLIZANTE
R9 DIN 51130 6° < a < 10° 

Mod. Perfil RSC 3.0

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	200x58x2.5	200x58x3.0
	250x58x2.5	250x58x3.0
Largos (mm):	de 600 a 6000	
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 50 mm	
Material:	Acero Galvanizado Sendzimir	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> Se fabrica en espesores de 2,5 y 3,0 mm, garantiza altos rendimientos y cargas ; Adecuado para entresijos, pasillos peatonales; Perfil utilizado también para el paso de los transpalets; Categoría antideslizante R9 DIN 51130. 	



CATEGORÍA ANTIDESLIZANTE
R9 DIN 51130 6° < a < 10° 

Mod. Perfil RSC/F

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	200x58x1.2	200x58x1.5	200x58x2.0
	250x58x1.2	250x58x1.5	250x58x2.0
Largos (mm):	de 600 a 12000		
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 50 mm		
Material:	<ul style="list-style-type: none"> Acero Bruto del Esp. 2.0 Acero Galvanizado Sendzimir Acero Galvanizado en caliente Esp. 2.0 		
Características:	<ul style="list-style-type: none"> Alta rigidez estructural; Adecuado para entresijos, pasillos peatonales; El perfil también se utiliza para el paso de las transpaletas manuales; Ajuero de 5 mm para el drenaje de la condensación; Categoría Antideslizante R9 DIN 51130. 		



CATEGORÍA ANTIDESLIZANTE
R9 DIN 51130 6° < a < 10° 

**Mod. Perfil ZB**

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	125x58x2.0	200x58x2.0	250x58x2.0
Largo (mm):	de 600 a 12000		
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 50 mm		
Material:	<ul style="list-style-type: none"> Acero Bruto del Esp. 2.0 Acero Galvanizado Sendzimir Acero Galvanizado en caliente Esp. 2.0 		
Características:	<ul style="list-style-type: none"> Alta rigidez estructural; Adecuado para entrepisos, pasillos peatonales; Categoría antideslizante R9 DIN 51130. 		



CATEGORÍA ANTIDESLIZANTE
R9 DIN 51130 6° < a < 10° 

Mod. Perfil ZBC

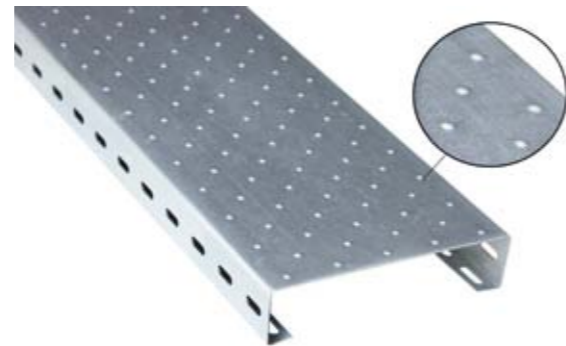
Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	125x58x1.5	125x58x2.0
	150x58x1.5	150x58x2.0
	200x58x1.5	200x58x2.0
	250x58x1.5	250x58x2.0
	/	300x58x2.0
Largo (mm):	de 600 a 12000	
Medidas intermedias:	Pado de Moldeo 50 mm	
Material:	<ul style="list-style-type: none"> Acero Bruto del Esp. 2.0 Acero Galvanizado Sendzimir Acero Galvanizado en caliente Esp. 2.0 	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> Alta rigidez estructural; Adecuado para entrepisos, pasillos peatonales; Categoría antideslizante R9 DIN 51130. 	



CATEGORÍA ANTIDESLIZANTE
R9 DIN 51130 6° < a < 10° 





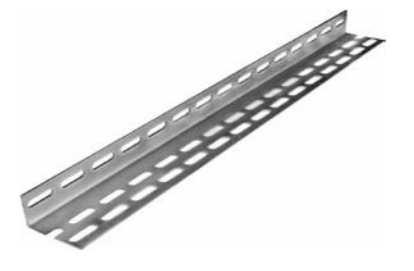




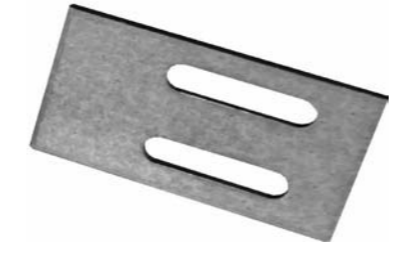


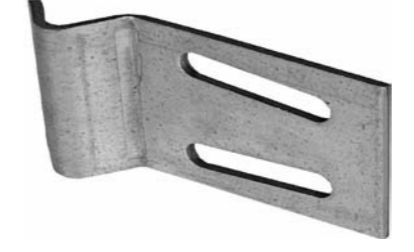


Mod. Perfil ZA

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	125x58x2.0	125x58x2.5	125x58x3.0
	150x58x2.0	/	150x58x3.0
	200x58x2.0	200x58x2.5	200x58x3.0
	250x58x2.0	250x58x2.5	250x58x3.0
	300x58x2.0	300x58x2.5	300x58x3.0
Largo (mm):	de 600 a 12000 Esp. 3.0mm max 6000mm		
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 50 mm		
Material:	Acero Galvanizado Sendzimir		
Características:	<ul style="list-style-type: none"> Alta rigidez estructural; Adecuados para las entreplantas, el punteado garantiza un efecto antideslizante para uso peatonal; Superficie adecuada para la colocación de suelos en moqueta, linóleo, aglomerado, contrachapado y laminados de plástico; Categoría antideslizante R9 DIN 51130. 		



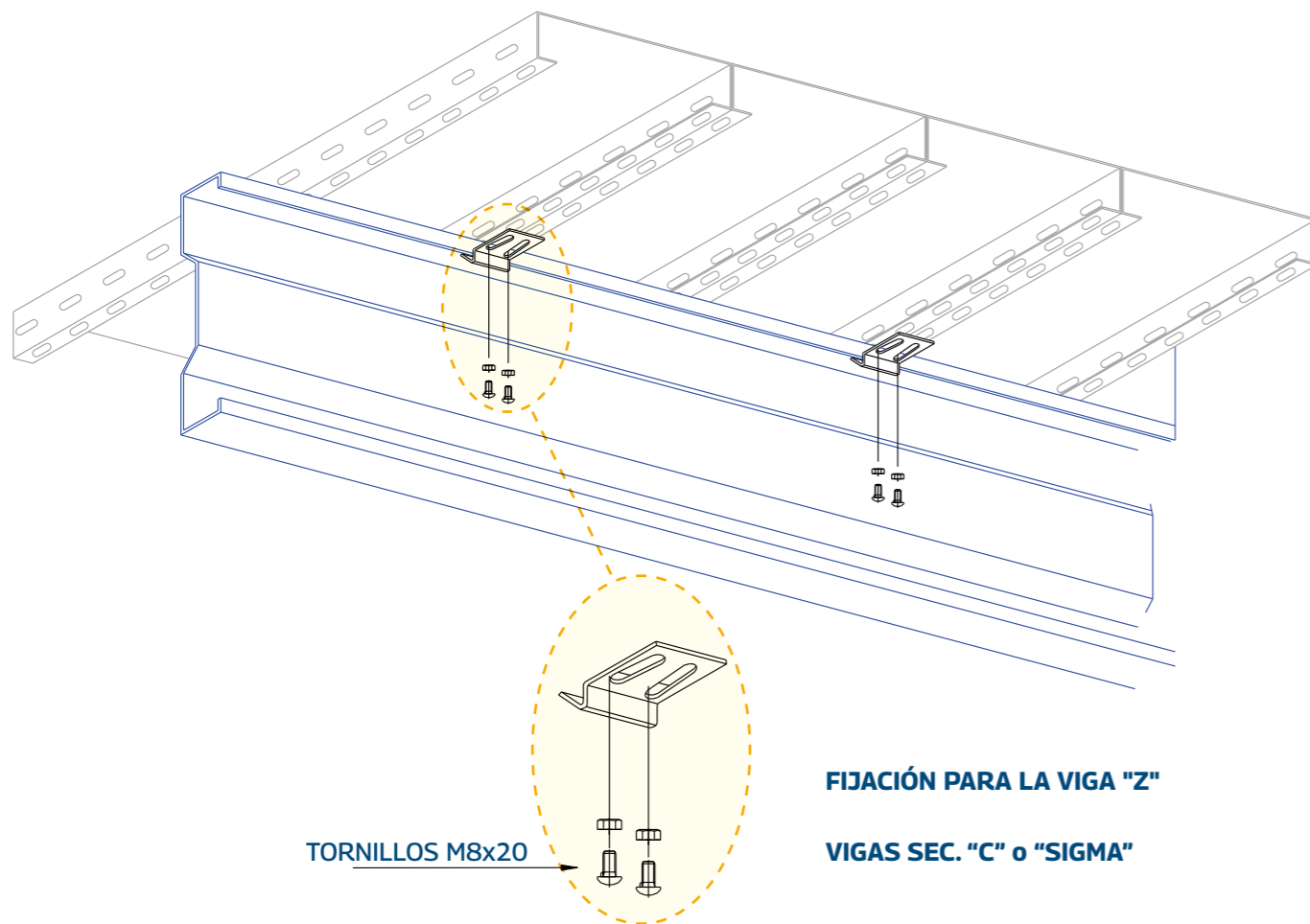
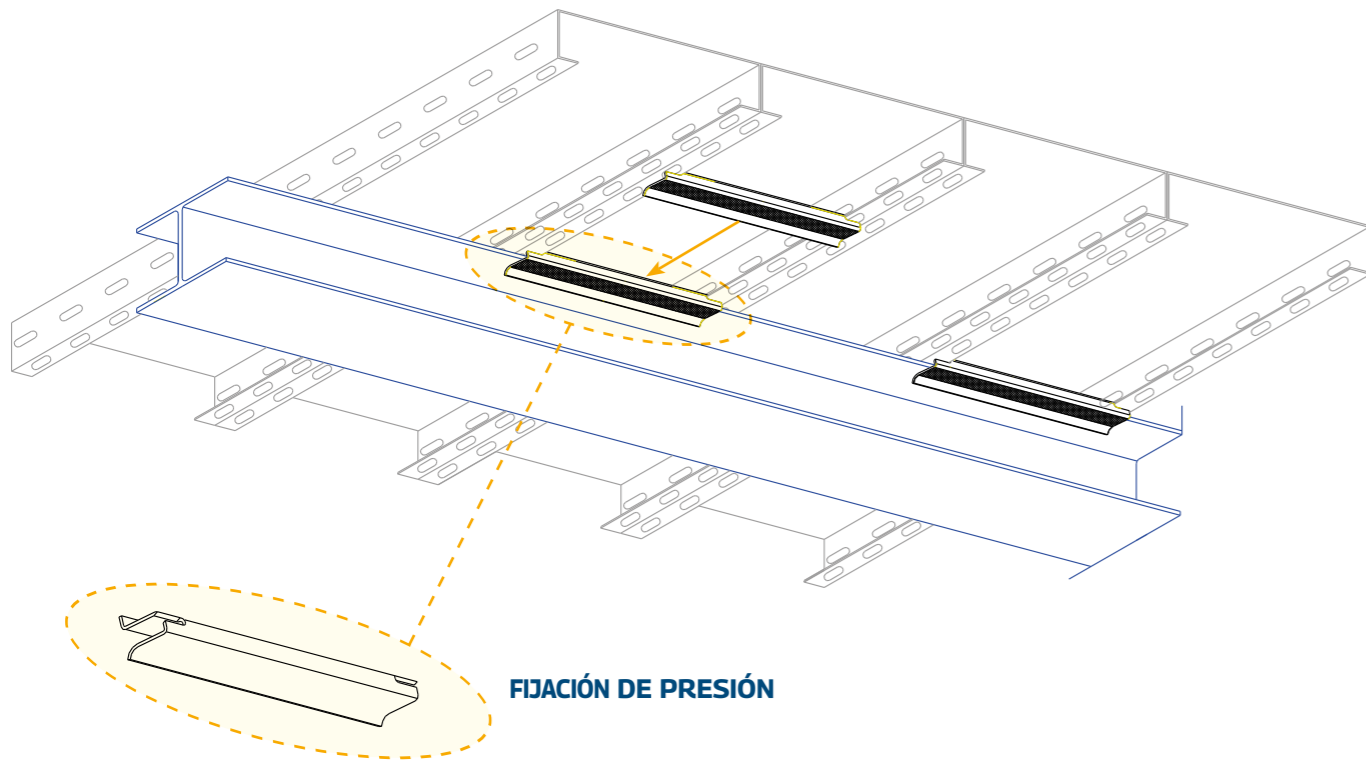
CATEGORÍA ANTIDESLIZANTE
R9 DIN 51130 6° < a < 10° 

**ACCESORIOS H58**

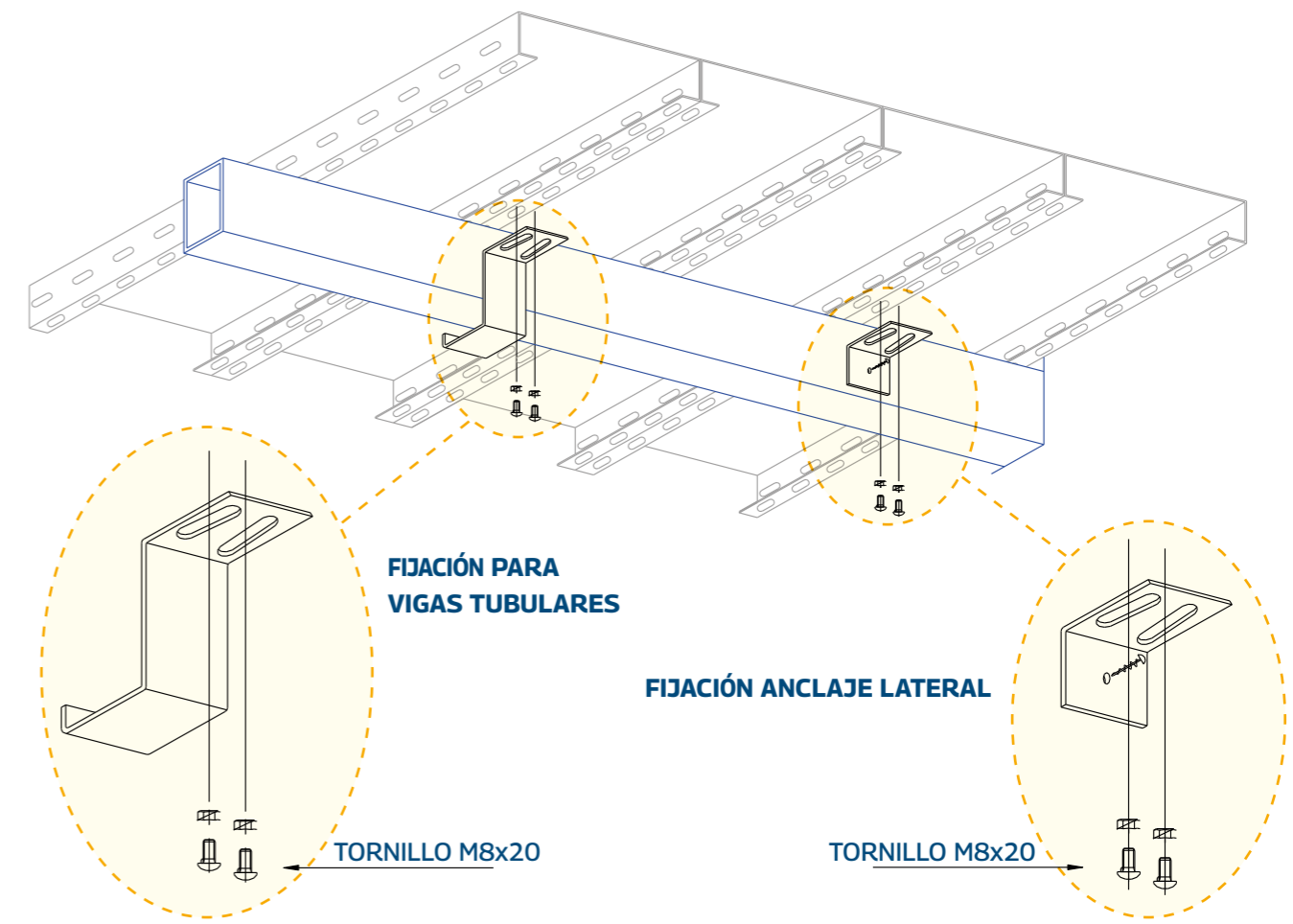
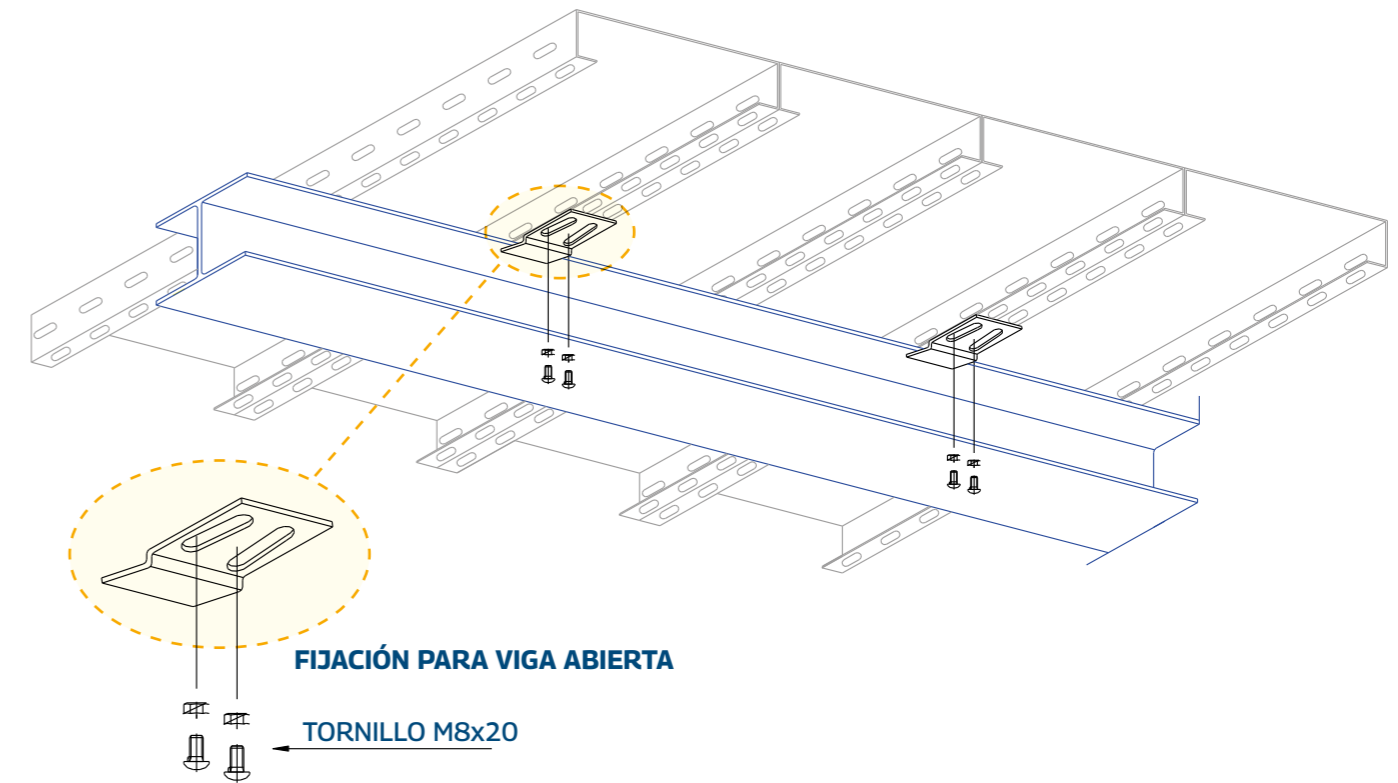
Compensación ZL	Tapajuntas 40x60x40	Perfil de Contención en "L" 30x200x30
		
Perfil de Contención lineal 210x32	Perfil metálico en L perforado 60x40	Placa de refuerzo
		
Placa de unión reforzada	Placa de unión simple 50x300 (P50)	Fijación de presión
		
Fijación lineal para viga abierta	Fijación de anclaje lateral	Fijación para viga abierta
		
Fijación para viga SIGMA - ZL	Fijación para vigas tubulares	Perno
		



SISTEMAS DE ANCLAJE

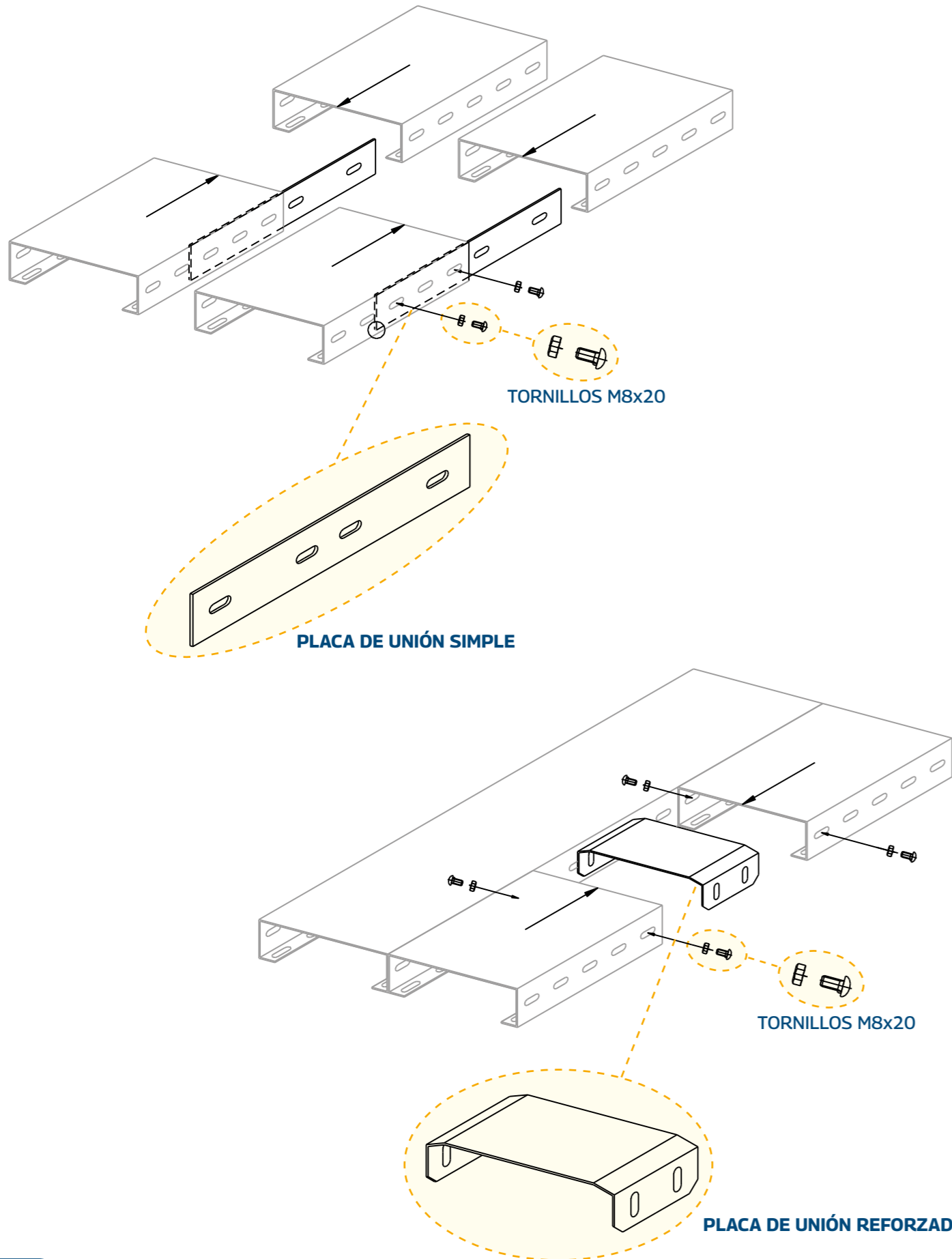


SISTEMAS DE ANCLAJE





PLACA DE UNIÓN DE CABEZA



Mod. Escalón ZB2

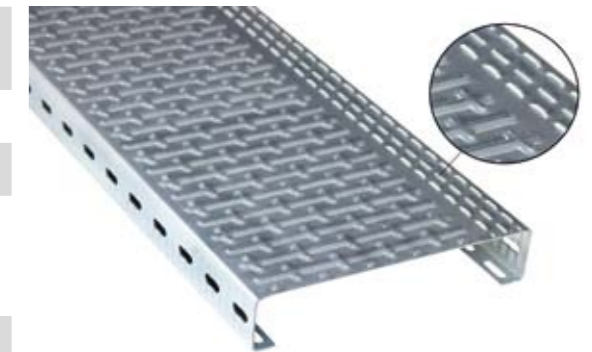
Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	250x58x2.0	250x58x2.5
	300x58x2.0	300x58x2.5
	325x58x2.0	325x58x2.5
Largo (mm):	de 600 a 9000	
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 50 mm	
Material:	<ul style="list-style-type: none"> Acero Bruto Acero Galvanizado Sendzimir Acero Galvanizado en caliente Acero Corten Esp.2.0 (sec.250 - 300) 	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> Superficie antipánico con agujeros de 8mm; Rápido flujo de los agentes atmosféricos; Antideslizante por ambos lados; Categoría Antideslizante R9 DIN 51130. 	



CATEGORÍA ANTIDESLIZANTE
R9 DIN 51130 6° < a < 10°

Mod. Escalón ZBC

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	150x58x2.0	200x58x2.0
	250x58x2.0	300x58x2.0
Largo (mm):	de 600 a 6000	
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 50 mm	
Material:	<ul style="list-style-type: none"> Acero Bruto Acero Galvanizado Sendzimir Acero Galvanizado en caliente 	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> Superficie en relieve cerrada; Antideslizante solo por un lado; Adecuado para escaleras interiores; Categoría Antideslizante R9 DIN 51130. 	



CATEGORÍA ANTIDESLIZANTE
R9 DIN 51130 6° < a < 10°

Mod. Escalón GB2

Secciones disponibles: b x a x Esp. (mm)	300x58x2.0
Largo (mm):	de 600 a 9000
Medidas intermedias:	Paso de Moldeo 50 mm
Material:	<ul style="list-style-type: none"> Acero Bruto Acero Galvanizado Sendzimir Acero Galvanizado en caliente
Características:	<ul style="list-style-type: none"> Superficie en relieve cerrada; Antideslizante por ambos lados; Adecuado para escaleras interiores; Categoría Antideslizante R9 DIN 51130.

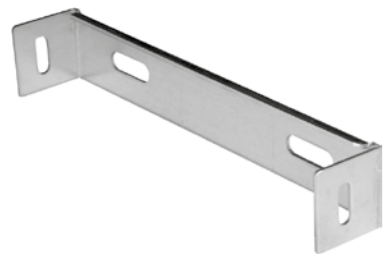


CATEGORÍA ANTIDESLIZANTE
R9 DIN 51130 6° < a < 10°

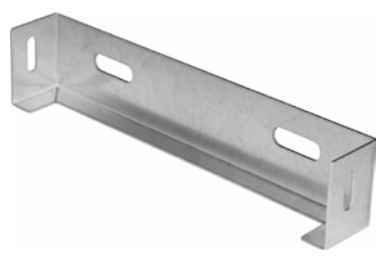


ACCESORIOS H58

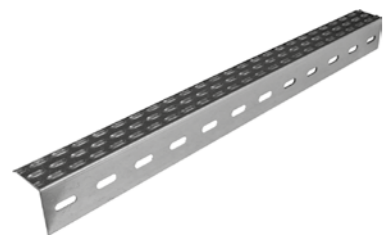
Soporte interno reforzado



Soporte externo reforzado



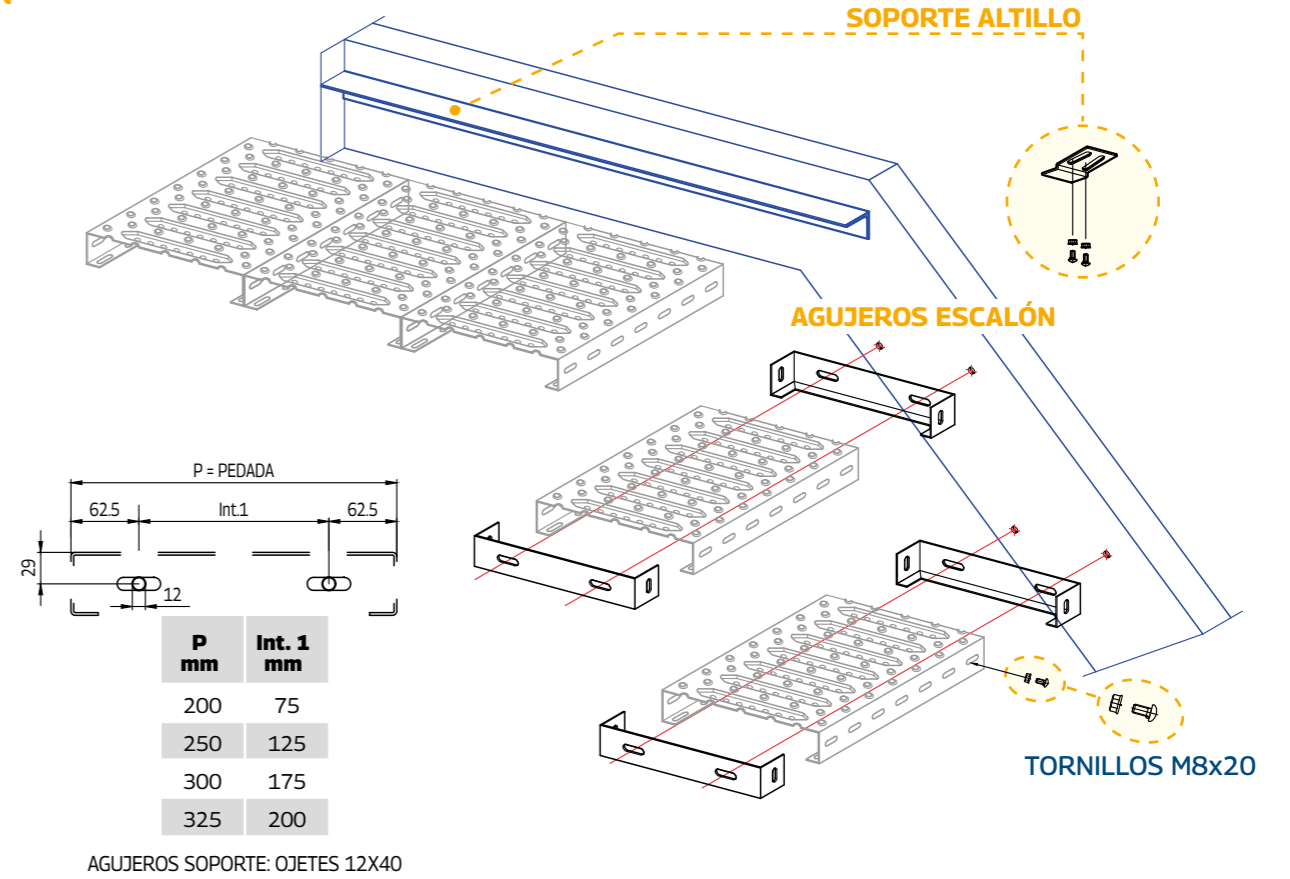
Perfil de Borde Antideslizante



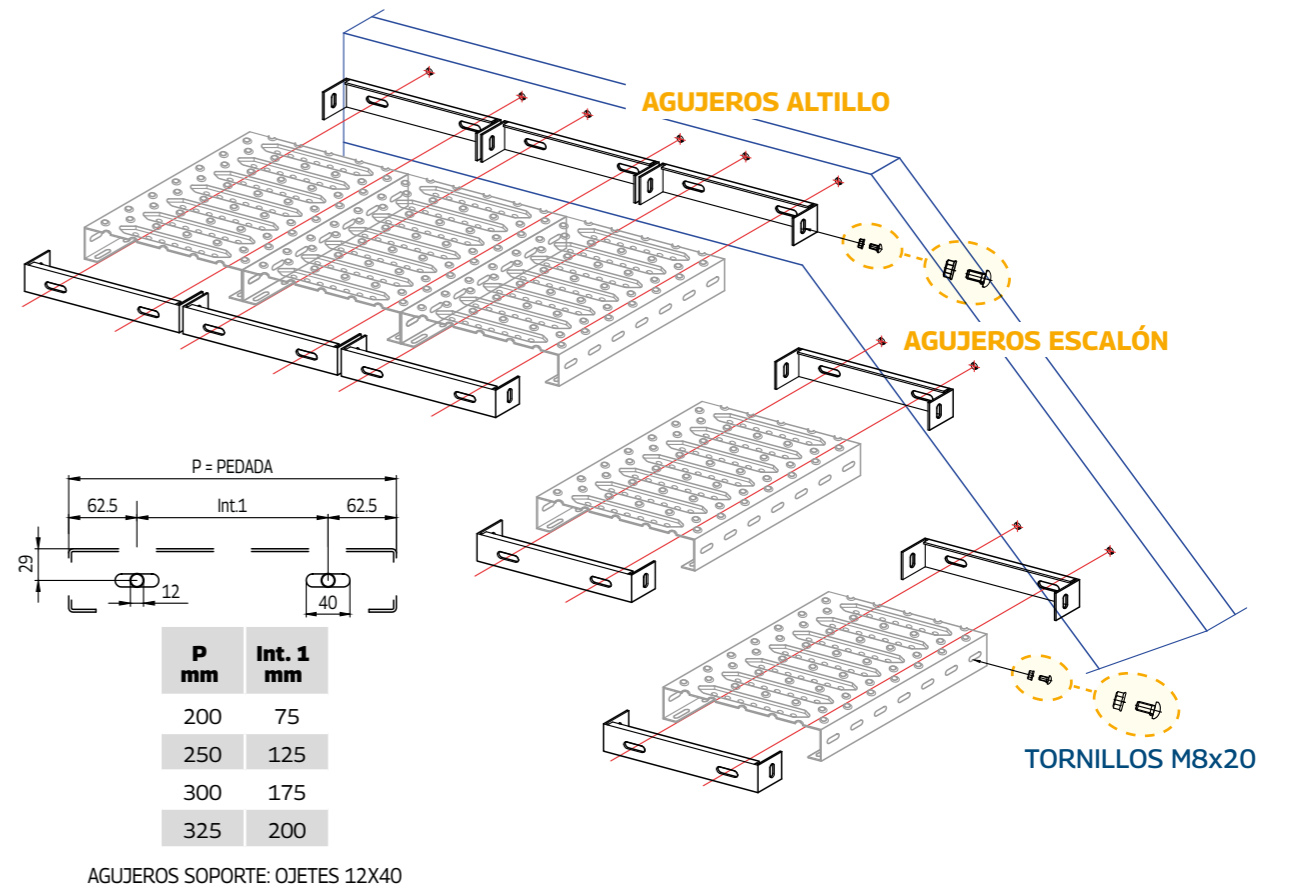
Accesorio antideslizante para perfil ZBC

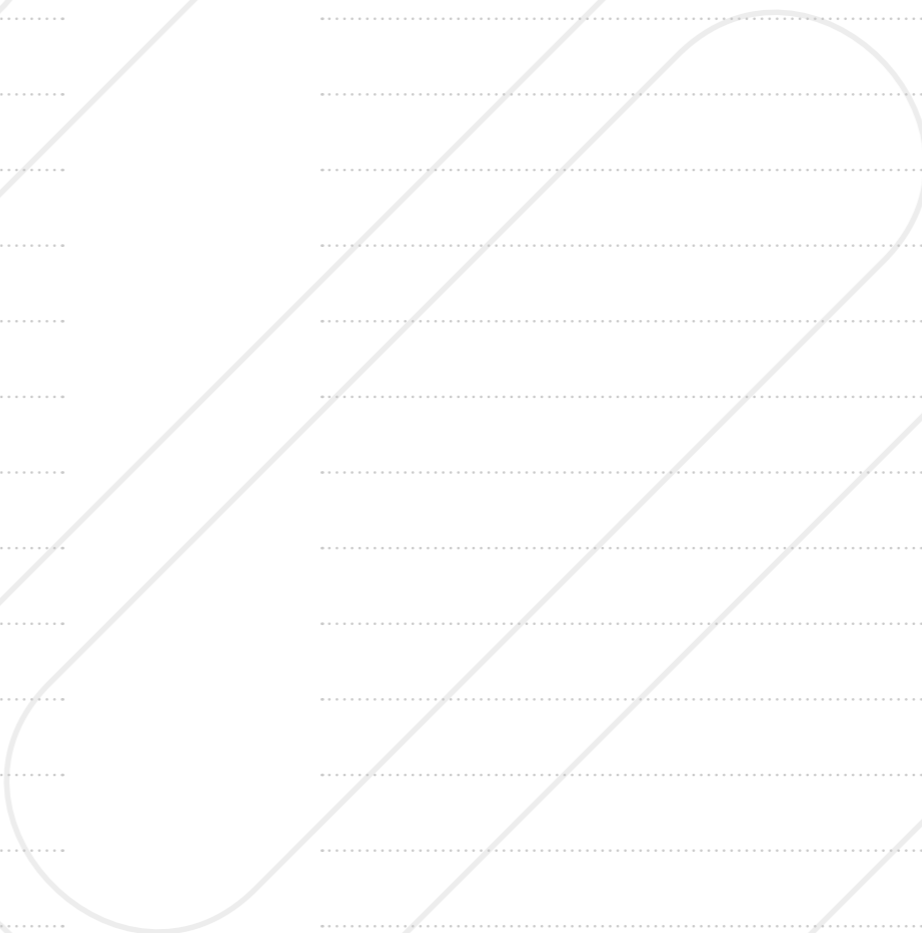


ESQUEMA A1



ALTERNATIVA PARA ALTILLO:









Abagrigliati s.r.l. Unipersonale

Via dell'Artigianato, 10
35010 Massanzago, Padova - Italy
Tel. +39 049 5797535
Fax +39 049 5797860
www.abagrigliati.it
info@abagrigliati.it



www.abagrigliati.it