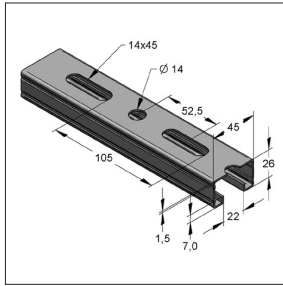
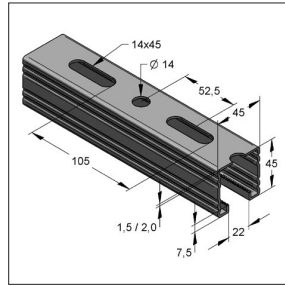


■ Carril de montaje 45, galvanizado, Perfil-C, perforado, dentado

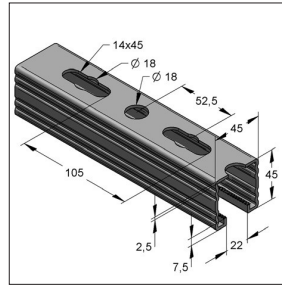
02



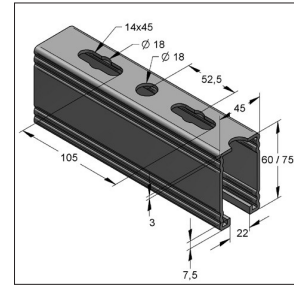
Tipo 45/26/1,5



Tipo 45/45/1,5 y
Tipo 45/45/2,0



Tipo 45/45/2,5



Tipo 45/60/3,0 y
Tipo 45/75/3,0

Especificación:

Carril tipo: Perfil-C, perforado, dentado.
Método de montaje: Conexión antideslizante en el lado abierto y conexión de corte lateral con fotometría del carril de montaje MEFA
Observación: Perfiles dobles ranurados y soldados

Datos técnicos:

Material: Acero
Material tipo: S250GD-Z275-N-A
Superficie: pre-galvanizado
Material tipo: S235JRG2
Superficie: Galvanizado en caliente



¹⁾ Posibles variaciones de hasta 1 mm en elementos galvanizados en caliente
³⁾ Proyecto realizado según DIN EN 1993-1-2 (EC3) aplicando nuestra tecnología

²⁾ No certificado por RAL

Tipo 45/26

Identificación	Superficie	Peso [kg/m]	Longitud [m]	Atado [m]	Pieza-No
45/26/1,5 fbv	pre-galv.	1,34	2	200	08202622
45/26/1,5 fbv	pre-galv.	1,34	6	600	08202662

Tipo 45/45

45/45/1,5 fbv	pre-galv.	1,89	2	120	0820
45/45/1,5 fbv	pre-galv.	1,89	6	360	08204
45/45/2,0 fbv ³⁾	pre-galv.	2,45	2	120	08204
45/45/2,0 fbv ³⁾	pre-galv.	2,45	6	360	0820456
45/45/2,5 fbv ³⁾	pre-galv.	2,96	3	180	0820453
45/45/2,5 fbv ³⁾	pre-galv.	2,96	6	360	0820456251
45/45/2,5 fsv ^{1) 3)}	galv. en caliente	3,21	3	180	08204
45/45/2,5 fsv ^{1) 3)}	galv. en caliente	3,21	6	360	0820456

Tipo 45/60

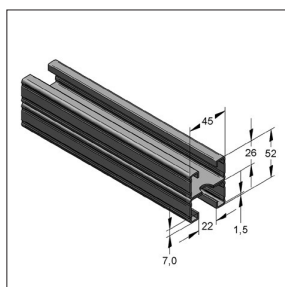
45/60/3,0 fbv ³⁾	pre-galv.	4,06	6	240	08107
45/60/3,0 fsv ^{1) 3)}	galv. en caliente	4,35	6	240	08107

Tipo 45/75

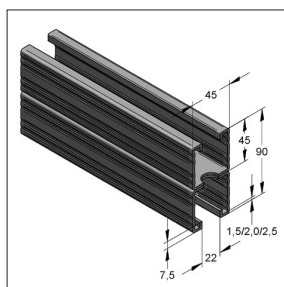
45/75/3,0 fbv ³⁾	pre-galv.	4,82	6	180	0820756
45/75/3,0 fsv ^{1) 2) 3)}	galv. en caliente	5,15	6	180	0820756

Resumen técnico de los Carriles en la página 2/61
Carriles de acero inoxidable V2A o V4A ver en el capítulo 13
Carriles con diversos revestimientos bajo pedido.

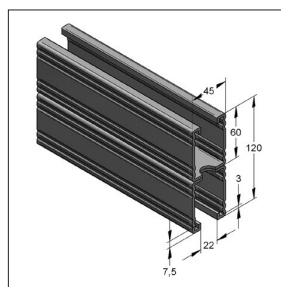
■ Carril de montaje 45, galvanizado, Perfil-C, perforado, dentado



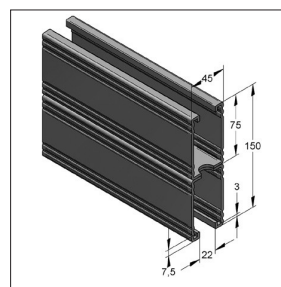
Tipo 45/52



Tipo 45/90



Tipo 45/120



Tipo 45/150

02

Especificación:

Carril tipo: Perfil-C, perforado, dentado.
 Método de montaje: Conexión antideslizante en el lado abierto y conexión de corte lateral con fotometría del carril de montaje MEFA
 Observación: Perfiles dobles ranurados y soldados

Datos técnicos:

Material: Acero
 Material tipo: S250GD-Z275-N-A
 Superficie: pre-galvanizado
 Material tipo: S235JRG2
 Superficie: Galvanizado en caliente



¹⁾ Posibles variaciones de hasta 1 mm en elementos galvanizados en caliente

³⁾ Proyecto realizado según DIN EN 1993-1-2 (EC3) aplicando nuestra tecnología

²⁾ no certificación acc. RAL

Tipo 45/52

Identification	Surface	Weight [kg/m]	Length [m]	Bundle [m]	Part-No.
45/52/1,5 D fbv ³⁾	pre-galv	2,69	6	240	08215

Tipo 45/90

45/90/1,5 D fbv ³⁾	pre-galv	3,78	6	180	08219
45/90/2,0 D fbv ³⁾	pre-galv	4,90	6	180	08219
45/90/2,5 D fbv ³⁾	pre-galv	5,92	6	180	0821
45/90/2,5 D fsv ^{1) 3)}	hot-dip galv	6,35	6	180	0821902625

Tipo 45/120

45/120/3,0 D fbv ³⁾	pre-galv	8,12	6	120	0810825
45/120/3,0 D fsv ^{1) 3)}	hot-dip galv	8,63	6	120	0810833

Tipo 45/150

45/150/3,0 D fbv ³⁾	pre-galv	9,64	6	96	08225062
45/150/3,0 D fsv ^{1) 2) 3)}	hot-dip galv	10,24	6	96	0822506

Descripción técnica general de los carriles en la página 2/61