

Perfiles de borde para balcones y terrazas

Cubrir, proteger, evitar acumulaciones de agua o humedad de sus terrazas y balcones: puede hacerlo con la serie de perfiles técnicos de Perfiles Especiales. Especialmente diseñados, nuestros perfiles están disponibles en varios tamaños, en aluminio o acero, con muchos acabados y colores diferentes. Se suministran con útiles piezas especiales, preformadas, para bordes, esquinas, herrajes planos.

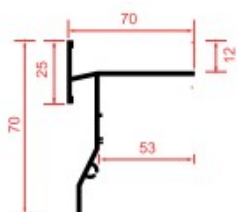
El paquete es de 20 barras cada uno (longitud de las barras 2,7 m).

Cada barra va acompañada de una etiqueta con el código y la descripción del producto y el código EAN.

Material: Aluminio - Acabado: Anodizado satinado o pintado -> Blanco - Gris - Beige - Marrón -
Dimensiones: 70x70 mm - Cantidad por paquete: 20 barras - Longitud de la barra: 2,7 m -
Nombre del artículo: SPECIALBORD-AL

Dimension <i>Largeur</i>	Largo <i>Longueur</i>		Natural <i>Naturel</i>	Anodizados <i>Anodisé</i>	Perfiles pintados Ral <i>Profils peints Ral</i>				Cantidad <i>Quantité</i>	
				Plata Argent AAA	Blanco Blanc 9010	Gris Gris 7038	Beige Beige 1019	Marrone Marron 8019		
SpecialBord-AL	mm	m	Núm. de art./num. d'art.	€/pc	€/pc	€/pc	€/pc	€/pc	€/pc	pcs

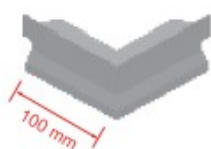
ALUMINIO ALUMINIUM



70x70x12	2,7	SPSB0012ANA27								10
		SPSB0012AAA27								
		SPSB0012AVB27								
		SPSB0012AVG27								
		SPSB0012AVE27								
		SPSB0012AVM27								

SpecialBordCorn-AL

ALUMINIO ALUMINIUM

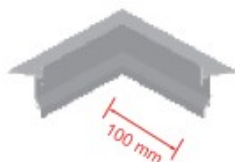


100x45°	0,1	SPSC0012ANA10								5
		SPSC0012AAA10								
		SPSC0012AVB10								
		SPSC0012AVG10								
		SPSC0012AVE10								
		SPSC0012AVM10								

2 esquinas ya montadas, 100 mm, corte a 45°.
2 coins déjà montés, 100 mm, coupés à 45°.

SpecialBordAng-AL

ALUMINIO ALUMINIUM



100x45°	0,1	SPSD0012ANA10								5
		SPSD0012AAA10								
		SPSD0012AVB10								
		SPSD0012AVG10								
		SPSD0012AVE10								
		SPSD0012AVM10								

2 esquinas ya montadas, 100 mm, corte a 45°.
2 coins déjà montés, 100 mm, coupés à 45°.

Dimension <i>Largeur</i>		Acero Pulido <i>Acier Poli</i>	Cantidad <i>Quantité</i>	
SpecialBordPin-AC	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/cada caja/Chaque boîte	pcs

ACERO ACIER

200xø4	SPSP0004IL20		50
--------	--------------	--	----

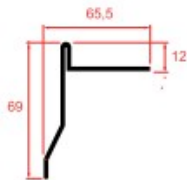


Pin de conexión
Broche de connexion



Dimension <i>Largeur</i>	Largo <i>Longueur</i>		Anodizados plata <i>Argent anodisé</i>	Perfiles pintados Ral <i>Profils peints Ral</i>				Cantidad <i>Quantité</i>	
			Plata <i>Argent</i> AAA	Blanco <i>Blanc</i> 9010	Gris <i>Gris</i> 7038	Beige <i>Beige</i> 1019	Marrone <i>Marron</i> 8019		
SpecialBordFlat-AL	mm	m	Núm. de art./num. d'art.	€/pc	€/pc	€/pc	€/pc	€/pc	pcs

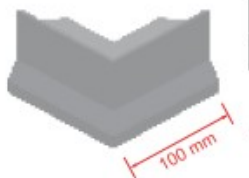
ALUMINIO ALUMINIUM



65,5x69x12	2,7	SPSF0012AAA27						10
		SPSF0012AVB27						
		SPSF0012AVG27						
		SPSF0012AVE27						
		SPSF0012AVM27						

SpecialBordFlatCorn-AL

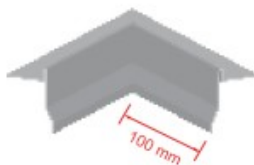
ALUMINIO ALUMINIUM



100x45°	0,1	SPBC0007AAA10						5
		SPBC0007AVB10						
		SPBC0007AVG10						
		SPBC0007AVE10						
		SPBC0007AVM10						

SpecialBordFlatAng-AL

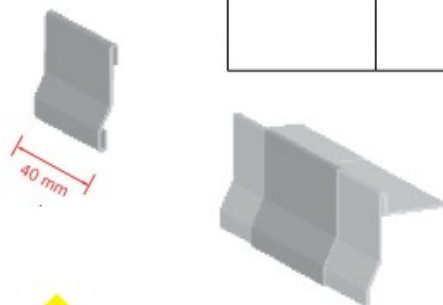
ALUMINIO ALUMINIUM



100x45°	0,1	SPBG0007AAA10						5
		SPBG0007AVB10						
		SPBG0007AVG10						
		SPBG0007AVE10						
		SPBG0007AVM10						

SpecialBordFlatConn-AL

ALUMINIO ALUMINIUM

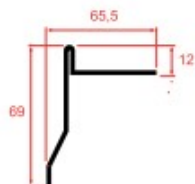


40	0,04	SPBN0007AAA04						50
		SPBN0007AVB04						
		SPBN0007AVG04						
		SPBN0007AVE04						
		SPBN0007AVM04						

	Dimension <i>Largeur</i>	Largo <i>Longueur</i>		Acero Pulido <i>Acier Poli</i>	Cantidad <i>Quantité</i>
SpecialBordFlat-AC	mm	m	Núm. de art./num. d'art.	€/pc	pcs

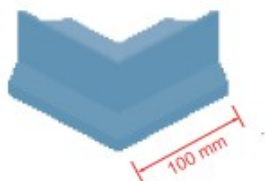
ACERO ACIER

65,5x69x12	2,7	SPBF0007IL027		10
------------	-----	---------------	--	----



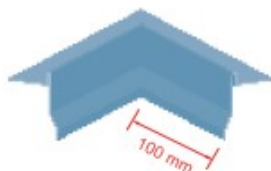
SpecialBordFlatCorn-AC	100x45°	0,1	SPBC0007IL10		5
-------------------------------	---------	-----	--------------	--	---

ACERO ACIER



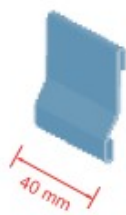
SpecialBordFlatAng-AC	100x45°	0,1	SPBG0007IL04		5
------------------------------	---------	-----	--------------	--	---

ACERO ACIER



SpecialBordFlatConn-AC	40	0,4	SPBN0007IL04		50
-------------------------------	----	-----	--------------	--	----

ACERO ACIER



Principales características de las materias primas utilizadas por los Perfiles Especiales

ALUMINIO

Aleación de aluminio (Al-Mg-Si) Los perfiles se hacen por extrusión o laminación y posterior plegado a presión. Tienen una excelente resistencia a los principales agentes químicos y atmosféricos. Los tratamientos superficiales a través de los sistemas propios de la empresa, transforman el material en:

Aluminio anodizado: oxidación anódica con 8-10 micras de espesor de óxido.

Aluminio pulido: oxidación anódica con 8-10 micras de espesor de óxido.

Aluminio pintado: recubrimiento de polvo, con unas 100 micras de espesor de pintura.

No se recomienda su uso en el suelo.

ACERO INOXIDABLE - AISI 304

Los perfiles se hacen por laminación y posterior plegado de la prensa. Tienen una excelente resistencia a los principales agentes químicos y atmosféricos y una excelente resistencia mecánica. Los tratamientos de superficie a través de los sistemas de la compañía, transforman el material en: Acero pulido y brillante. Se utiliza tanto en la pared como en el suelo, en los hospitales, en la alimentación, en la industria.

- Atención: los bordes de corte no son inoxidable

PVC Rígido (Protectores de esquinas)

Cloruro de vinilo rígido sin plomo, resistente a los impactos y autoextinguible. Buena resistencia mecánica y a la abrasión.

PVC co-extruido - Rígido / Suave (juntas de expansión)

Cloruro de vinilo rígido coextruido con PVC blando, sin plomo, a prueba de golpes, autoextinguible. Excelente resistencia mecánica, a la abrasión.

PE-HD (Espaciadores de azulejos)

Polietileno de alta densidad, resina termoplástica, excelente estabilidad química y resistencia mecánica. La alta densidad (HD) aumenta su rigidez.

POLIPROPILENO (Esquinas externas cuadradas y redondas)

.Polímero termoplástico, semicristalino, con buena resistencia mecánica y a la abrasión.

Mantenimiento

Evite el contacto directo con el hormigón y sus derivados, si están mojados, los productos desincrustantes y los detergentes que contengan cloro. Evitar el uso de productos abrasivos que puedan rayar (esponjas abrasivas / lana metálica). Inmediatamente después de la colocación, proceda a una limpieza a fondo de las superficies con abundante agua / productos de PH neutro / no alcalino, en particular, elimine el cemento, la cola de las superficies expuestas.

Medidas y tolerancias

Toda la información y los dibujos contenidos en este catálogo no son vinculantes y están sujetos a cambios sin previo aviso.

Todos los datos dimensionales se refieren a dimensiones nominales, sujetas a tolerancias mecánicas, de acuerdo con la norma EN-22768 ISO-2768 -m.

Códigos/Descripciones de Perfiles Especiales

Materia prima	Colores	Tratamientos de superficie
A= Aluminio	A=Plata	B=Marrón claro N=Natural Z=Cincado
F= Hierro	O=Oro	M=Marrón A=Anodizado L=Blanco
P= PVC	N=Negro	V=Pintado O=Mate

I= Acero
O= Latón

B=Blanco
G=Gris

P=Cepillado S=SuperBright
B=Brillante



Special Profiles a brand of Mecc.AI Group

- Via dei Laghi, 4 - Calcinelli 61036 Colli al Metauro (PU) – Italia Tel. +39.0721.8764.163

Website : www.special-profiles.com e-mail: specialprofiles@meccal.com