

Cubierta de la articulación/Perfiles del puente

Las cubiertas de juntas de perfiles especiales son perfiles especializados para cubrir, proteger, embellecer las juntas en el suelo.

También se utilizan para conectar los pisos del mismo nivel, creando una bolsa técnica pero llena de diseño.

Se fabrican en varias formas (Semi-Redondos, Semi-Planos, Perfiles T), y están disponibles en diferentes tamaños para satisfacer cualquier necesidad.

Nuestras propuestas también incluyen perfiles de aluminio, con acabados anodizados satinados o brillantes.

Para usos más intensivos y máxima seguridad de durabilidad, Perfiles Especiales creó entonces cubiertas de juntas de acero.

A continuación se muestran las fichas técnicas del material disponible, con detalles sobre los acabados, materiales, dimensiones, longitud de las barras.

Acabados anodizados satinados o brillantes, acero pulido para adaptarse a cualquier entorno.

Material: Aluminio o acero Acabado: Satinado, brillante o brillante Altura: varios tamaños / formas disponibles, según dibujo técnico. Longitud de la barra: 2,7 m Cantidad por paquete: 10 barras AAA: Aluminio anodizado de plata ABA: Aluminio anodizado brillante

	Espesor <i>Épaisseur</i> T	Dimension <i>Largeur</i> WxH	Largo <i>Longueur</i>	Núm. de art./num. d'art.	Natural <i>Naturel</i>	Perfiles anodizados plateados <i>Profils anodisés argent</i>				Cantidad <i>Quantité</i>
						Plata satinada <i>Argent satiné</i> AAA		Plata Brillante <i>Argent brillant</i> ABA		
SPECIALSEMI-AL	mm	mm	m			€/m	€/pc	€/m	€/pc	pcs

ALUMINIO ALUMINIUM

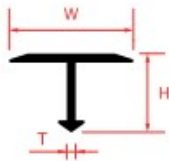
1	30	2,70	SPSE00301AAA27							10
			SPSE00301ABA27							



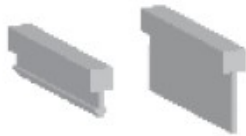
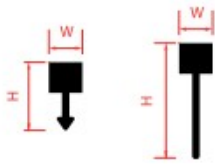
SPECIALSEMIFLAT-AL	1,3	25	2,70	SPSF00251AAA27						10
ALUMINIO ALUMINIUM				SPSF00251ABA27						



SPECIALTI-AL				SPTI1409AAA27						10
ALUMINIO ALUMINIUM	14X9	2,70	SPTI1409ABA27							
	20X9		SPTI2009AAA27							
			SPTI2009ABA27							



SPECIALBAND-AL																			
ALUMINIO ALUMINIUM	4,5X10	2,70	SPBA4510ANA27																10
			SPBA4510AAA27																
			SPBA4510ABA27																
	5X25		SPBA0525ANA27																
	SPBA0525AAA27																		
	SPBA0525ABA27																		



SPECIALTILT-AL	Espesor Épaisseur T	Dimension Largeur H	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	Perfiles anodizados plateados Profils anodisés argent				Cantidad Quantité
					Plata satinada Argent satiné AAA		Plata Brillante Argent brillant ABA		
ALUMINIO ALUMINIUM	mm	mm	m		€/m	€/pc	€/m	€/pc	pcs
1	10	2,7	SPTL0010AAA27						10
			SPTL0010ABA27						



SPECIALTERMILT-AL																				
ALUMINIO ALUMINIUM	1	10	2,7	SPTT0010AAA27															10	
		12,5		SPTT0010ABA27																
				SPTT0012AAA27																
				SPTT0012ABA27																





ACERO

SPECIALSEMI-AC	Espesor Épaisseur T	Dimension Largeur W - H	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	Acero Pulido Acier Poli		Cantidad Quantité
	mm	mm	m		€/m	€/pc	pcs

ACERO ACIER

0,7	16	2,7	SPSE00167IL27			10
	30		SPSE00307IL27			



SPECIALSEMIFLAT-AC	0,7	25	2,7	SPSF00257IL27			10
--------------------	-----	----	-----	---------------	--	--	----

ACERO ACIER



SPECIALTILT-AC	0,7	10	2,7	SPTL00107IL27			10
-----------------------	-----	----	-----	---------------	--	--	----

ACERO ACIER



Espesor Épaisseur T	Dimension Largeur WxH	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	Acero Pulido Acier Poli		Cantidad Quantité
				€/m	€/pc	

SPECIALTERMILT-AC							
ACERO ACIER							
	0,7	10	2,7	SPTT00107IL27			10
		12,5		SPTT00127IL27			



SPECIALTERMFLAT-AC	0,7	55x10	2,7	SPTF00107IL27			10
---------------------------	-----	-------	-----	---------------	--	--	----

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)

Poliétileno 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=Paintado O=Mate
I= Acero	B=Blanco	P=Cepillado S=SuperBright
O= Latón	G=Gris	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