



## **Espaciadores de azulejos**

---

Perfiles Especiales ofrece una amplia gama de espaciadores de azulejos, capaces de satisfacer cualquier requisito.

Estos productos, parte integrante de la línea de accesorios para la instalación, permiten facilitar y mejorar enormemente una perfecta instalación de revestimientos, baldosas, piedras.

Los espaciadores en forma de cruz y en forma de T disponibles, se producen con polietileno de alta densidad resistente. Disponibles para espesores de 1 a 10 mm, (Cross) y de 2 a 10 mm (T).

En cómodas bolsas de 250 unidades cada una, van acompañadas de una etiqueta con el código y la descripción del producto y el código EAN.

	Epesor Épaisseur <b>S</b>		PVC gris PVC gris	Cantidad Quantité
<b>SPECIAL-DCROSS-PVC</b>	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/sobre/sac	pcs
PVC PVC	1	SPDC0001PVG		80 sobres de 250 pd 80 sacs de 250 unités
	2	SPDC0002PVG		
	3	SPDC0003PVG		
	4	SPDC0004PVG		
	5	SPDC0005PVG		
	7	SPDC0007PVG		
	10	SPDC0010PVG		



	Epesor Épaisseur <b>S</b>		PVC gris PVC gris	Cantidad Quantité
<b>SPECIAL-DTI-PVC</b>	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/sobre/sac	pcs
PVC PVC	2	SPDT0002PVG		80 sobres de 250 pd 80 sacs de 250 unités
	3	SPDT0003PVG		
	4	SPDT0004PVG		
	5	SPDT0005PVG		
	7	SPDT0007PVG		
	10	SPDT0010PVG		



-Materiales: PE-HD, Polietileno de alta densidad.

-Acabado: Gris

-Dimensiones: 1 a 10 mm (Cruz) y 2 a 10 mm (T).

- Cantidad por paquete: 80 bolsas de 250 unidades.

-Nombre del artículo: ESPECIAL-D CRUZ-PVC ESPECIAL-DTI-PVC

### **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, auto-extinguible. 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**

<b>Materia prima</b>	<b>Colores</b>	<b>Tratamientos de superficie</b>
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	B=Blanco	P=Cepillado S=SuperBright
O= Latón	G=Gris	B=Brillante



---

**Special Profiles** *a brand of Mecc.Al Group*

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

**Website :** [www.special-profiles.com](http://www.special-profiles.com) **e-mail:** [specialprofiles@meccal.com](mailto:specialprofiles@meccal.com)