



## Perfiles de conexión higiénica

Perfiles Especiales diseña y fabrica una serie completa de accesorios higiénicos, específicos para proteger y mantener limpios los bordes y las esquinas de los baños, pero también los locales industriales como carnicerías, pastelerías, restaurantes, etc.

Producidos en aluminio, acero y PVC, hay diferentes tamaños disponibles.

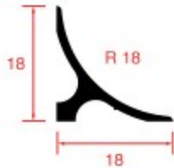
Los perfiles son para la superposición o la subcapa y hay disponibles piezas preformadas especiales para las esquinas, los bordes y los extremos.

Todos los productos están codificados con una etiqueta con el código y la descripción del producto y el código EAN.

Dimension <i>Largeur</i>	Largo <i>Longueur</i>	Núm. de art./num. d'art.	Perfiles anodizados plateados <i>Profils anodisés argent</i>				Cantidad <i>Quantité</i>
			Plata satinada <i>Argent satiné</i>		Plata Brillante <i>Argent brillant</i>		
mm	m		€/m	€/pc	€/m	€/pc	pcs

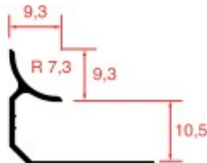
SPECIALSANIT-AL							
18x18	2,7	SPSA0020AAA27					10
		SPSA0020ABA27					

ALUMINIO ALUMINIUM



SPECIALPROTEC-AL							
10x10	2,7	SPPR0010AAA27					10
		SPPR0010ABA27					

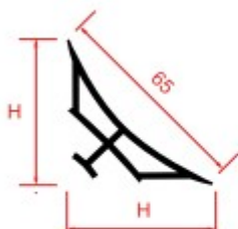
ALUMINIO ALUMINIUM



SPECIALSANIT-PVC	Dimension Largeur H	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	PVC blanco PVC Blanc		Cantidad Quantité
	mm	m		€/m	€/pc	pcs

PVC PVC

45	2	SPSA4545PVB2			10
----	---	--------------	--	--	----



SPECIALPROTEC-PVC	8	2,6	SPPR0008PVB26			20
PVC PVC	10	2,6	SPPR0010PVB26			



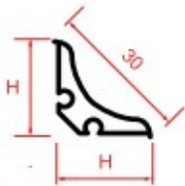
SpecialCapPI-PVC	8		SPPI0008PB00			10
PVC PVC	10		SPPI0010PB01			



SpecialCapPE-PVC	8		SPPE0008PB00			10
PVC PVC	10		SPPE0010PB01			



SPECIALSANIT-PVC	Dimension Largeur H	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	PVC blanco PVC Blanc		Cantidad Quantité
	mm	m		€/m	€/pc	pcs
PVC PVC	20	2,5	SPSA2020PVB25			20



SPECIALCAPSI-PVC	20		SPCI2020PB00			10
------------------	----	--	--------------	--	--	----

PVC PVC



SPECIALCAPSE-PVC	20		SPCE2020PB00			10
------------------	----	--	--------------	--	--	----

PVC PVC



SPECIALSANIT-PVC	20		SPTR2020PB00			10
------------------	----	--	--------------	--	--	----

PVC PVC



Material: PVC, Aluminio o Acero - Acabado: Blanco, aluminio satinado, aluminio pulido, acero pulido - Dimensiones: según las hojas de datos técnicos que se indican a continuación. - Cantidad por paquete: 10 o 20 piezas, dependiendo del producto específico.

### **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)