



## **Perfiles de Acero Hágalo Usted Mismo**

Una completa serie de perfiles en aluminio, hierro, acero y chapa completa la gama de productos de "Pófilos Especiales": para realizar cualquier trabajo, construcción o mantenimiento, tanto para el aficionado como para el profesional.

Disponible en material natural o satinado o anodizado brillante o pintado.

Todos los productos están disponibles en diferentes longitudes, desde 1 metro hasta 3 metros.

Todo el material está etiquetado con el código y la descripción del producto.

Los perfiles de hierro están protegidos con ampollas, al igual que las láminas.

PLATO BARRA PLATE	Espesor Épaisseur <b>T</b>	Dimension Largeur <b>W</b>	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo <i>Remplir le code article (xx) avec la longueur</i>	Acabado/Finition Acero Pulido/Acier Poli		Cantidad Quantité
				Largo Longueur		
				(1 m)	(2 m)	
mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/pc	€/pc	pcs	

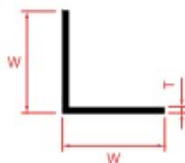
ACERO ACIER



0,7	10	SPPI1007ILAxx			10
0,25		SPPI1002ILAxx			
0,7	15	SPPI1507ILAxx			
0,25		SPPI1502ILAxx			
0,7	20	SPPI2007ILAxx			
0,25		SPPI2002ILAxx			
0,7	25	SPPI2507ILAxx			
0,25		SPPI2502ILAxx			
0,7	30	SPPI3007ILAxx			
0,25		SPPI3002ILAxx			
0,7	40	SPPI4007ILAxx			
0,25		SPPI4002ILAxx			
0,7	50	SPPI5007ILAxx			
0,25		SPPI5002ILAxx			

ANGULAR  
ANGULAIRE

ACERO ACIER



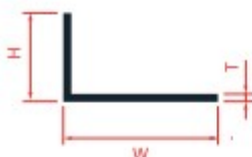
0,7	10	SPAN1007ILAxx			10
0,25		SPAN1002ILAxx			
0,7	15	SPAN1507ILAxx			
0,25		SPAN1502ILAxx			
0,7	20	SPAN2007ILAxx			
0,25		SPAN2002ILAxx			
0,7	30	SPAN3007ILAxx			
0,25		SPAN3002ILAxx			
0,7	40	SPAN4007ILAxx			
0,25		SPAN4002ILAxx			
0,7	50	SPAN5007ILAxx			
0,25		SPAN5002ILAxx			

Longitudes superiores a 2 m disponibles solo bajo pedido - longitud máxima disponible 2,7 m  
 Longueurs supérieures à 2 m disponibles uniquement sur demande - longueur maximale disponible 2,7 m

Complete el Código de Art. con la longitud de la barra: p. ej. barra de 1 SPPI1007IL01 (01 = 1m) (02 = 2m)  
 Remplissez le code article avec la longueur de la barre: par exemple 1 mètre de SPPI1007IL01 (01 = 1m) (02 = 2m)

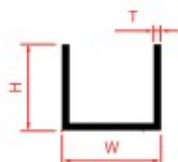
PERFIL "L " PROFIL "L"	Espesor Épaisseur <b>T</b>	Dimension Largeur <b>W</b>	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo <i>Remplir le code article (xx) avec la longueur</i>	Acabado/Finition Acero Pulido/Acier Poli		Cantidad Quantité
				Largo Longueur		
				(1 m)	(2 m)	
	mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/pc	€/pc	pcs

ACERO ACIER



0,7	15x10	SPEL151007ILAxx			10
0,25		SPEL151002ILAxx			
0,7	20x10	SPEL201007ILAxx			
0,25		SPEL201002ILAxx			
0,7	30x20	SPEL302007ILAxx			
0,25		SPEL302002ILAxx			
0,7	40x10	SPEL401007ILAxx			
0,25		SPEL401002ILAxx			

PERFIL "U " PROFIL "U"	0,7	10x10	SPCU101007ILAxx			10
	0,25		SPCU101002ILAxx			
	0,7	10x15	SPCU101507ILAxx			
	0,25		SPCU101502ILAxx			
	0,7	10x20	SPCU102007ILAxx			
	0,25		SPCU102002ILAxx			
	0,7	15x10	SPCU151007ILAxx			
	0,25		SPCU151002ILAxx			
	0,7	15x15	SPCU151507ILAxx			
	0,25		SPCU151502ILAxx			
	0,7	20x20	SPCU202007ILAxx			
	0,25		SPCU202002ILAxx			



Longitudes superiores a 2 m disponibles solo bajo pedido - longitud máxima disponible 2,7 m  
 Longueurs supérieures à 2 m disponibles uniquement sur demande - longueur maximale disponible 2,7 m

Complete el Código de Art. con la longitud de la barra: p. ej. barra de 1 SPPI1007IL01 (01 = 1m) (02 = 2m)  
 Remplissez le code article avec la longueur de la barre: par exemple 1 mètre de SPPI1007IL01 (01 = 1m) (02 = 2m)

## **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)