



## Perfiles y hojas de aluminio, hierro y acero para "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.

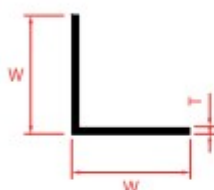
Todo el material está etiquetado con el código y la descripción del producto.

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

ANGULAR ANGULAIRE	Espesor Épaisseur	Dimension Largeur	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo <i>Remplir le code article (xx) avec la longueur</i>	Largo Longueur		Cantidad Quantité
	<b>T</b>	<b>WxH</b>		(1 m)	(2 m)	
	mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/pc	€/pc	pcs

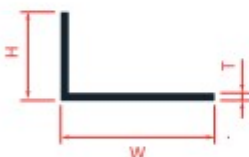
ALUMINIO ALUMINIUM

1,5	20x20	SPAN2020ANCxx			10
	25x25	SPAN2525ANCxx			
	30x30	SPAN3030ANCxx			
	40x40	SPAN4040ANCxx			



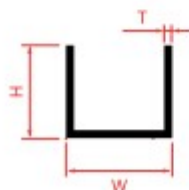
PERFIL "L" PROFIL "L"	1,5	40x20	SPEL4020ANCxx			10
		50x30	SPEL5030ANCxx			

ALUMINIO ALUMINIUM



PERFIL "U" PROFIL "U"	1,5	22,5x22,5	SPCU2222ANCxx			10
		25,5x25,5	SPCU2525ANCxx			

ALUMINIO ALUMINIUM



Longitudes superiores a 2 m disponibles solo bajo pedido - longitud máxima disponible 2,7 m

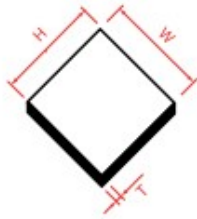
Longueurs supérieures à 2 m disponibles uniquement sur demande - longueur maximale disponible 2,7 m

Complete el Código de Art. con la longitud de la barra: p. ej. barra de 1 SPP11007IL01 (01 = 1m) (02 = 2m)

Remplissez le code article avec la longueur de la barre: par exemple 1 mètre de SPP11007IL01 (01 = 1m) (02 = 2m)

CHAPAS TÔLES	Espesor Épaisseur T	Dimension Largeur W	Dimension Largeur H			Cantidad Quantité
	mm	mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/pc	pcs

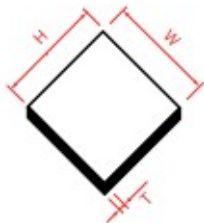
ALUMINIO LISO  
NATURAL  
ALUMINIUM LISSE  
NATUREL



0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25	500	200	SPLA5020AN07		10
			SPLA5020AN02		
		400	SPLA5040AN07		
			SPLA5040AN02		
		500	SPLA5050AN07		
			SPLA5050AN02		
		600	SPLA5060AN07		
			SPLA5060AN02		
		1000	SPLA5010AN07		
			SPLA5010AN02		

0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25	600	200	SPLA6020AN07		10
			SPLA6020AN02		
		400	SPLA6040AN07		
			SPLA6040AN02		
		500	SPLA6050AN07		
			SPLA6050AN02		
		600	SPLA6060AN07		
			SPLA6060AN02		
		1000	SPLA6010AN07		
			SPLA6010AN02		

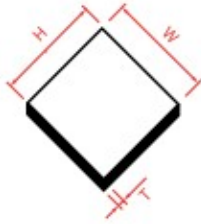
CHAPAS TÔLES	0,7	500	200	SPLA5020AAA07		10
ALUMINIO LISO SATINADO ALUMINIO ANODISÉ LISSE	0,25			SPLA5020AAA02		
	0,7	400	SPLA5040AAA07			
			SPLA5040AAA02			
	0,25	500	SPLA5050AAA07			
			SPLA5050AAA02			
	0,7	600	SPLA5060AAA07			
			SPLA5060AAA02			
	0,25	1000	SPLA5010AAA07			
			SPLA5010AAA02			



0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25	600	200	SPLA6020AAA07		10
			SPLA6020AAA02		
		400	SPLA6040AAA07		
			SPLA6040AAA02		
		500	SPLA6050AAA07		
			SPLA6050AAA02		
		600	SPLA6060AAA07		
			SPLA6060AAA02		
		1000	SPLA6010AAA07		
			SPLA6010AAA02		

CHAPAS TÔLES	Épaisseur T	Dimension Largeur W	Dimension Largeur H			Cantidad Quantité
	mm	mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/pc	pcs

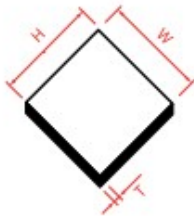
ALUMINIO LISO BRILLANTE  
ALUMINIUM LISSE  
BRILLANT



0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25	500	200	SPLA5020ABA07		10
			SPLA5020ABA02		
		400	SPLA5040ABA07		
			SPLA5040ABA02		
		500	SPLA5050ABA07		
			SPLA5050ABA02		
	600	SPLA5060ABA07			
		SPLA5060ABA02			
	1000	SPLA5010ABA07			
		SPLA5010ABA02			

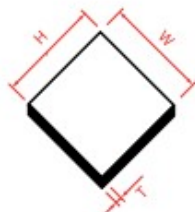
0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25 0,7 0,25	600	200	SPLA6020ABA07		10
			SPLA6020ABA02		
		400	SPLA6040ABA07		
			SPLA6040ABA02		
		500	SPLA6050ABA07		
			SPLA6050ABA02		
	600	SPLA6060ABA07			
		SPLA6060ABA02			
	1000	SPLA6010ABA07			
		SPLA6010ABA02			

CHAPAS TÔLES	1,5	500	200	SPLC5020ANC02		10
LAGRIMA DE ALUMINIO NATURAL GRAIN DE RIZ ALUMINIUM NATUREL			600	500	SPLC5050ANC02	
	600	SPLC5060ANC02				
	600	200	SPLC6020ANC02			
		600	SPLC6060ANC02			
		1000	SPLC6010ANC02			



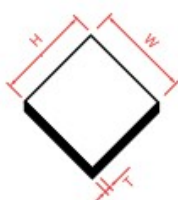
**CHAPAS  
TÔLES**

ACERO LISO  
BRILLANTE  
ACIER LISSE  
BRILLANT

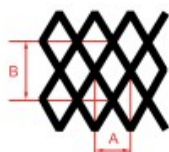


Espesor Épaisseur T	Dimension Largeur W	Dimension Largeur H			Cantidad Quantité		
mm	mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/pc	pcs		
0,7	500	200	SPLA5020IL07		10		
0,25			SPLA5020IL02				
0,7		400	SPLA5040IL07				
0,25			SPLA5040IL02				
0,7		500	SPLA5050IL07				
0,25			SPLA5050IL02				
0,7		600	SPLA5060IL07				
0,25			SPLA5060IL02				
0,7		1000	SPLA5010IL07				
0,25			SPLA5010IL02				
0,7		600	200	SPLA6020IL07			10
0,25				SPLA6020IL02			
0,7	400		SPLA6040IL07				
0,25			SPLA6040IL02				
0,7	500		SPLA6050IL07				
0,25			SPLA6050IL02				
0,7	600		SPLA6060IL07				
0,25			SPLA6060IL02				
0,7	1000		SPLA6010IL07				
0,25			SPLA6010IL02				

**CHAPAS EXPANDIDAS  
TÔLES ÉTENDUES**



Espesor Épaisseur T	Dimension Largeur W	Dimension Largeur H		Hierro galvanizado Fer galvanisé	Aluminio natural Aluminium naturel	Acero Acier	Cantidad Quantité
mm	mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/pc	€/pc	€/pc	pcs
0,8	400	500	SPLS4050FZ08				10
			SPLS4050AN08				
			SPLS4050IL08				
		1000	SPLS4010FZ08				
			SPLS4010AN08				
			SPLS4010IL08				
	600	500	SPLS6050FZ08				
			SPLS6050AN08				
			SPLS6050IL08				
		1000	SPLS6010FZ08				
			SPLS6010AN08				
			SPLS6010IL08				



AxB 6x10 Aluminio/Aluminium  
AxB 8x16 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, 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  
O= Latón

B=Blanco  
G=Gris

P=Cepillado S=SuperBright  
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)