



Hágalo usted mismo Perfiles de hierro

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 PLAT	Espesor Épaisseur T	Dimension Largeur W	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo <i>Remplir le code article (xx) avec la longueur</i>	Largo Longueur			Cantidad Quantité
	mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	(1 m)	(2 m)	(3 m)	

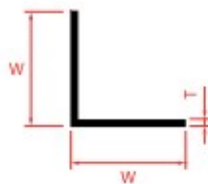
HIERRO LE FER



3	15	SPPI1503FNxx				6
	20	SPPI2003FNxx				
	25	SPPI2503FNxx				
	30	SPPI3003FNxx				
4	40	SPPI4004FNxx				
5	50	SPPI5005FNxx				

ANGULAR
ANGULAIRE

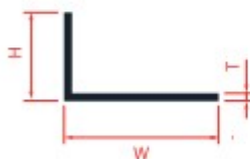
HIERRO LE FER



3	15	SPAN1515FNxx				6
	20	SPAN2020FNxx				
	25	SPAN2525FNxx				
	30	SPAN3030FNxx				
	40	SPAN4040FNxx				

ELLE L PROFILE	Espesor Épaisseur T	Dimension Largeur WxH	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo <i>Remplir le code article (xx) avec la longueur</i>	Largo Longueur			Cantidad Quantité
	mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	(1 m)	(2 m)	(3 m)	

HIERRO LE FER



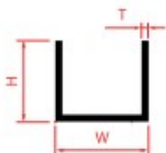
4	30x20	SPEL3020FNxx				6
	40x20	SPEL4020FNxx				

Complete el Código de Art. con la longitud de la barra: p. ej. barra de 1 SPPI1007IL01 (01 = 1m) (02 = 2m) (03 = 3m)
 Remplissez le code article avec la longueur de la barre: par exemple 1 mètre de SPPI1007IL01 (01 = 1m) (02 = 2m) (03 = 3m)

PERFIL "U" PROFIL "U"	Espesor Épaisseur T	Dimension Largeur WxH	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo <i>Remplir le code article (xx) avec la longueur</i>	Largo Longueur			Cantidad Quantité
	mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	(1 m)	(2 m)	(3 m)	

HIERRO LE FER

1,5	15x15	SPCU1515FNxx				6
	30x20	SPCU3020FNxx				



Dimension Largeur D
mm

REDONDO COMPLETO
TUBE ROND COMPLET

HIERRO LE FER

	6	SPTP0006FNxx				6
	8	SPTP0008FNxx				
	10	SPTP0010FNxx				
	12	SPTP0012FNxx				
	16	SPTP0016FNxx				



TUBO REDONDO
TUBE ROND

HIERRO LE FER

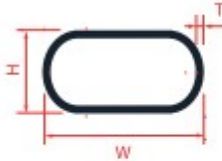
1	12	SPTT1201FNxx				6
	16	SPTT1601FNxx				
1,2	20	SPTT2001FNxx				
	25	SPTT2501FNxx				
1,5	30	SPTT3001FNxx				
	40	SPTT4001FNxx				



TUBO OVALADO TUBE OVAL	Espeor Épaisseur T	Dimension Largeur WxH	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo <i>Remplir le code article (xx) avec la longueur</i>	Largo Longueur			Cantidad Quantité
	mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	(1 m)	(2 m)	(3 m)	
	€/pc	€/pc	€/pc				pcs

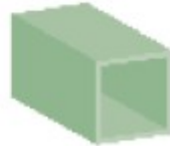
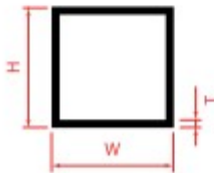
HIERRO LE FER

1,5	20x10	SPTO2010FNxx				6
	30x15	SPTO3015FNxx				



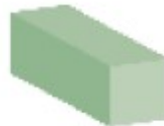
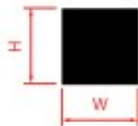
TUBO CUADRADO TUBE CARRÉ	1,5	12x12	SPTQ1212FNxx				6
		15x15	SPTQ1515FNxx				
	20x20	SPTQ2020FNxx					
	25x25	SPTQ2525FNxx					
	30x30	SPTQ3030FNxx					
	40x40	SPTQ4040FNxx					

HIERRO LE FER



TUBO CUADRADO COMPLETO TUBE CARRÉ PLEIN	1,5	8x8	SPQP0808FNxx				6
		10x10	SPQP1010FNxx				
	12x12	SPQP1212FNxx					
	14x14	SPQP1414FNxx					

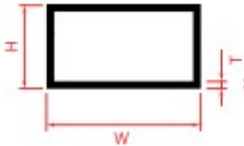
HIERRO LE FER



CUADRADO COMPLETO CARRÉ PLEIN	Espesor Épaisseur T	Dimension Largeur WxH	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo <i>Remplir le code article (xx) avec la longueur</i>	Largo Longueur			Cantidad Quantité
				(1 m)	(2 m)	(3 m)	
	mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/pc	€/pc	€/pc	pcs

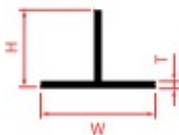
HIERRO LE FER

1,5	30x20	SPTR3020FNxx				6
	40x20	SPTR4020FNxx				



PERFIL "T" PROFIL "T"							
4	20x20	SPPT2020FNxx				6	
	25x25	SPPT2525FNxx					
5	30x30	SPPT3030FNxx					

HIERRO LE FER



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)

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

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=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 e-mail: specialprofiles@meccal.com