



## Profils en acier pour Bricolage

Une série complète de profilés en Aluminium, Inox , Acier, Tôles complète la gamme de produits "Special Profiles": pour réaliser tous travaux, construction ou entretien, aussi bien pour l'amateur que pour le professionnel.

Disponible en matériau naturel ou satiné ou anodisé brillant ou peint.

Tous les produits sont disponibles en différentes longueurs, de 1 mètre à 3 mètres.

Tout le matériel est étiqueté avec le code et la description du produit.

Les profilés en acier sont protégés par un film en pvc transparent tout comme les Tôles.

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

**PLATO  
PLAT**

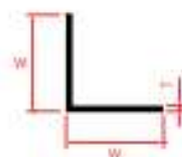
HIERRO LE FER



3	15	SPP11503FNxx				6
	20	SPP12003FNxx				
	25	SPP12503FNxx				
	30	SPP13003FNxx				
4	40	SPP14004FNxx				
5	50	SPP15005FNxx				

**ANGULAR  
ANGULAIRE**

HIERRO LE FER



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

**ELLE  
L PROFILE**

HIERRO LE FER



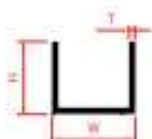
Espesor Épaisseur <b>T</b>	Dimension Largeur <b>WxH</b>	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo Remplir le code article (xx) avec la longueur	Largo Longueur			Cantidad Quantité
			(1 m)	(2 m)	(3 m)	
mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/pc	€/pc	€/pc	pcs
4	30x20	SPEL3020FNxx				6
	40x20	SPEL4020FNxx				

Complete el Código de Art. con la longitud de la barra: p. ej. barra de 1 SPP1007L01 (01 = 1m) (02 = 2m) (03 = 3m)  
 Remplissez le code article avec la longueur de la barre: par exemple 1 mètre de SPP1007L01 (01 = 1m) (02 = 2m) (03 = 3m)

FE


**SPECIAL  
PROFILES**
**Perfiles en hierro natural para bricolaje**  
**Profils en fer pour le bricolage**

Espesor Épaisseur <b>T</b>	Dimensión Largeur <b>WxH</b>	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo Remplir le code article (xx) avec la longueur	Largo Longueur			Cantidad Quantité
			(1 m)	(2 m)	(3 m)	
mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	E/pc	E/pc	E/pc	pcs
<b>PERFIL "U" PROFIL "U"</b>						
<b>HIERRO LE FER</b>						
1,5	15x15	SPCU1515FNxx				6
	30x20	SPCU3020FNxx				



Dimension Largeur <b>D</b>
mm

<b>REDONDO COMPLETO TUBE ROND COMPLET</b>						
<b>HIERRO LE FER</b>						
	6	SPTP0006FNxx				6
	8	SPTP0008FNxx				
	10	SPTP0010FNxx				
	12	SPTP0012FNxx				
	16	SPTP0016FNxx				



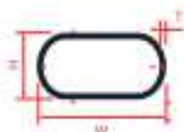
<b>TUBO REDONDO TUBE ROND</b>						
<b>HIERRO LE FER</b>						
1	12	SPTT1201FNxx				6
	16	SPTT1601FNxx				
1,2	20	SPTT2001FNxx				
	25	SPTT2501FNxx				
1,5	30	SPTT3001FNxx				
	40	SPTT4001FNxx				



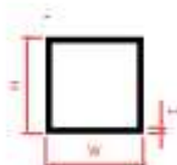
Complete el Código de Art. con la longitud de la barra: p. ej. barra de 1: SPTT0070.01 (01 = 1m) (02 = 2m) (03 = 3m)  
Remplissez le code article avec la longueur de la barre: par exemple 1 mètre de : SPTT0070.01 (01 = 1m) (02 = 2m) (03 = 3m)

SS

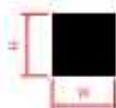
TUBO OVALADO TUBE OVAL	Espeor Epaisseur	Dimension Longeur	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo Remplir le code article (xx) avec la longueur	Largo Longueur			Cantidad Quantité
	T	WxH	Nombre de art./num. d'art.	(1 m)	(2 m)	(3 m)	
	mm	mm		€/pc	€/pc	€/pc	pcs
HIERRO LE FER	1,5	20x10	SPTO2010FNxx				6
		30x15	SPTO3015FNxx				



TUBO CUADRADO TUBE CARRÉ	HIERRO LE FER	1,5	Dimension	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo	Largo			Cantidad
			WxH	Nombre de art./num. d'art.	(1 m)	(2 m)	(3 m)	
			12x12	SPTQ1212FNxx				6
			15x15	SPTQ1515FNxx				
			20x20	SPTQ2020FNxx				
			25x25	SPTQ2525FNxx				
			30x30	SPTQ3030FNxx				
			40x40	SPTQ4040FNxx				

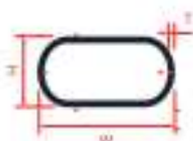


TUBO CUADRADO COMPLETO TUBE CARRÉ PLEIN	HIERRO LE FER	1,5	Dimension	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo	Largo			Cantidad
			WxH	Nombre de art./num. d'art.	(1 m)	(2 m)	(3 m)	
			8x8	SPQP0808FNxx				6
			10x10	SPQP1010FNxx				
			12x12	SPQP1212FNxx				
			14x14	SPQP1414FNxx				

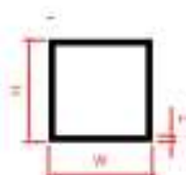


Completa el Código de Art. con la longitud de la barra: p. ej. barra de 1 SPP1007L01 (01 - 1m) (02 - 2m) (03 - 3m)  
Remplissez le code article avec la longueur de la barre: par exemple 1 mètre de : SPP1007L01 (01 - 1m) (02 - 2m) (03 - 3m)

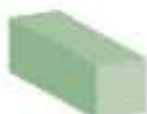
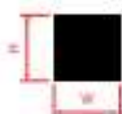
TUBO OVALADO TUBE OVAL	Espeor Épaisseur <b>T</b>	Dimension Largeur <b>WxH</b>	Completa el código artículo (a) con el tipo de largo <i>Remplir le code article (a) avec la longueur</i>	Largo Longueur			Cantidad Quantité
	mm	mm		(1 m)	(2 m)	(3 m)	
HIERRO LE FER	1,5	20x10	SPTQ2010FNxx				6
		30x15	SPTQ3015FNxx				



TUBO CUADRADO TUBE CARRÉ	Espeor Épaisseur <b>T</b>	Dimension Largeur <b>WxH</b>	Completa el código artículo (a) con el tipo de largo <i>Remplir le code article (a) avec la longueur</i>	Largo Longueur			Cantidad Quantité
HIERRO LE FER				mm	mm	(1 m)	
HIERRO LE FER	1,5	12x12	SPTQ1212FNxx				6
		15x15	SPTQ1515FNxx				
		20x20	SPTQ2020FNxx				
		25x25	SPTQ2525FNxx				
		30x30	SPTQ3030FNxx				
		40x40	SPTQ4040FNxx				



TUBO CUADRADO COMPLETO TUBE CARRÉ PLEIN	Espeor Épaisseur <b>T</b>	Dimension Largeur <b>WxH</b>	Completa el código artículo (a) con el tipo de largo <i>Remplir le code article (a) avec la longueur</i>	Largo Longueur			Cantidad Quantité
HIERRO LE FER				mm	mm	(1 m)	
HIERRO LE FER		8x8	SPQP0808FNxx				6
		10x10	SPQP1010FNxx				
		12x12	SPQP1212FNxx				
		14x14	SPQP1414FNxx				



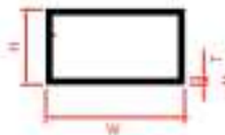
FE


**SPECIAL  
PROFILES**
**Perfiles en hierro natural para bricolaje**  
**Profils en fer pour le bricolage**
**CUADRADO COMPLETO**  
**CARRÉ PLEIN**

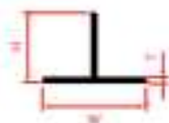
Espesor Épaisseur <b>T</b>	Dimension Largeur <b>WxH</b>	Completa el código artículo (o) con el tipo de largo Remplir le code article (ou) avec la longueur	Largo Longueur			Cantidad Quantité
			(1 m)	(2 m)	(3 m)	
mm	mm	Núm. de art./nues. d'art.	€/pc	€/pc	€/pc	pcs

**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**


Completa el Código de Art. con la longitud de la barra (p. ej.) barra de 1' SPPT1007101 (01 = 1m) (02 = 2m) (03 = 3m)  
 Remplissez le code article avec la longueur de la barre: par exemple 1 mètre de SPPT1007101 (01 = 1m) (02 = 2m) (03 = 3m)

## Principales caractéristiques des matières premières utilisées par Special profiles

### **ALUMINIUM**

Alliage d'aluminium (Al-Mg-Si) - Les profils sont fabriqués par extrusion ou stratification et pliage à la presse. Ils ont une excellente résistance aux principaux agents chimiques et atmosphériques. Les traitements de surface à travers des usines appartenant à l'entreprise transforment le matériau en:

- Aluminium anodisé: oxydation anodique avec une épaisseur de 8-10 microns de l'oxyde.
- Aluminium poli: oxydation anodique avec une épaisseur de 8-10 microns de l'oxyde.
- Aluminium laqué: revêtement en poudre, avec une épaisseur d'environ 100 microns de peinture.

• **Non recommandé pour une utilisation au sol.**

### **INOX - AISI 304**

Les profils sont réalisés par laminage puis pliage à la presse.

Ils ont une excellente résistance aux principaux agents chimiques et atmosphériques et une excellente résistance mécanique.

Les traitements de surface via les systèmes propriétaires de l'entreprise transforment le matériau en:

Acier poli et brillant. Utiliser aussi bien sur le mur que sur le sol, dans un hôpital, de la nourriture, etc.

• **Attention: les arêtes de coupe ne sont pas inoxydables**

### **PVC Rigide (Cornières)**

Chlorure de vinyle rigide sans plomb, antichoc et auto-extinguible. Bonne résistance mécanique et à l'abrasion.

### **PVC co-extrudé - Rigide / Souple (Joints de dilatation)**

Chlorure de vinyle rigide coextrudé avec du PVC souple sans plomb, antichoc, auto-extinguible. Excellente résistance mécanique à l'abrasion.

### **PE-HD (Entretoises pour carreaux)**

Polyéthylène haute densité, résine thermoplastique, excellente stabilité chimique et résistance mécanique. La haute densité (HD) augmente sa rigidité.

### **POLIPROPILENE (Angoli esterni quadrati e tondi)**

Polimero termoplastico, semicristallino, con buona resistenza meccanica e all'abrasione.

### **POLYPROPYLÈNE (coins extérieurs carrés et ronds)**

Polymère thermoplastique semi-cristallin, avec une bonne résistance mécanique et à l'abrasion.

## Entretien

Évitez tout contact direct avec le ciment et ses dérivés, s'ils sont humides, les produits détartrants et les détergents contenant du chlore.

Évitez d'utiliser des produits abrasifs qui peuvent rayer (éponges abrasives / laine d'acier).

Immédiatement après la pose, procéder à un nettoyage en profondeur des surfaces avec beaucoup d'eau / PH neutre / produits non alcalins, en particulier enlever le ciment, la colle des surfaces exposées.

## Mesures et tolérances

Toutes les informations et tous les dessins contenus dans ce catalogue sont sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis.

Toutes les données dimensionnelles se réfèrent aux dimensions nominales, sous réserve de tolérances mécaniques, selon la norme En-22768 ISO-2768 -m.

## Nomenclature/Codes Special Profiles

<b>Matière Première</b>	<b>Couleur</b>	<b>Traitement</b>	<b>Surface</b>
A= Aluminium	A=Argent    B=Beige	N=Naturel	Z=Galvanisé
F= Acier	O=Or        M=Marron	A=Anodisé	L=Poli
P= PVC	N=Noir	V=Laqué	O=Mat
I= Inox	B=Blanc	P=Brossé	S=Extra-poli
O= Laiton	G=Gris	B=Poli	



---

**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)