



Profils en Inox pour Bricolage

Une série complète de profilés en Aluminium, Fer, 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.

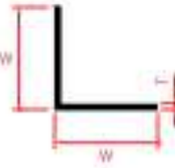
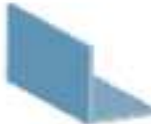
Disponible en matériau naturel ou satiné ou anodisé brillant ou peint.

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 transparent comme les Tôles

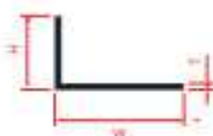
PLATO BARRE PLATE	Espesor Épaisseur T	Dimension Largeur W	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo Remplir le code article (xx) avec la longueur	Acabado/Finition Acero Pulido/Acier Poli		Cantidad Quantité
				Largo Longueur		
				1 m	2 m	
mm	mm	Núm. de artículos / art.	€/pc	€/pc	pcs	
ACERO ACIER  	0,7	10	SPP11007ILAxx			10
	0,25		SPP11002ILAxx			
	0,7	15	SPP11507ILAxx			
	0,25		SPP11502ILAxx			
	0,7	20	SPP12007ILAxx			
	0,25		SPP12002ILAxx			
	0,7	25	SPP12507ILAxx			
	0,25		SPP12502ILAxx			
	0,7	30	SPP13007ILAxx			
	0,25		SPP13002ILAxx			
	0,7	40	SPP14007ILAxx			
	0,25		SPP14002ILAxx			
	0,7	50	SPP15007ILAxx			
	0,25		SPP15002ILAxx			

ANGULAR ANGULAIRE	Espesor Épaisseur T	Dimension Largeur W	Completa el código artículo (xx) con el tipo de largo Remplir le code article (xx) avec la longueur	Acabado/Finition Acero Pulido/Acier Poli		Cantidad Quantité
				Largo Longueur		
ACERO ACIER	mm	mm	Núm. de artículos / art.	€/pc	€/pc	pcs
 	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			

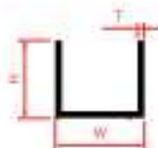
Longitudes superiores a 2 m disponibles solo bajo pedido - longueur maximale disponible 2,7 m
 Longueurs supérieures à 2 m disponibles uniquement sur demande - longueur maximale disponible 2,7 m

Complete el Código de Art. con la longitud de la barra: p. ej. barra de 1 SPP11007I.01 (01 = 1m) (02 = 2m)
 Remplissez le code article avec la longueur de la barre: par exemple 1 mètre de SPP11007I.01 (01 = 1m) (02 = 2m)

PERFIL "L" PROFIL "L"	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>	Acabado/Finish Acier 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			
ACERO ACIER	0,7	10x15	SPCU101507ILAxx			10
	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 - longueur maximale 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 SPP1007L01 (01 = 1m) (02 = 2m)
 REMPLISSEZ le code article avec la longueur de la barre: par exemple 1 mètre de SPP1007L01 (01 = 1m) (02 = 2m)

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

Matière Première	Couleur	Traitement	Surface	
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	P=Brossé	O=Mat
I= Inox	B=Blanc	P=Brossé	B=Poli	S=Extra-poli
O= Laiton	G=Gris			



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