

Tôles profils en aluminium, inox, acier pour le bricolage

Une série complète de profils 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.

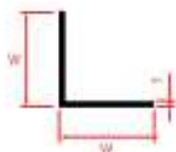
Disponible en matériau naturel ou satiné ou anodisé brillant ou peint. Tous les produits sont disponibles en différentes longueurs, de 1 mètre à 3 mètres. Tout le matériel est étiqueté avec le code et la description du produit.

Les profilés en fer sont protégés par des cloques, tout comme les feuilles.

ANGULAR ANGULAIRE	Espejar Épaisseur	Dimension Largeur	Complete el código artículo (xx) con el tipo de largo	Largo longueur		Cantidad Quantité
	T	WxH	Remplir le code article (xx) avec la longueur	(1 m)	(2 m)	
	mm	mm	Nom. de art./num. if art.	E/pc	E/pc	pcs

ALUMINIO ALUMINIUM

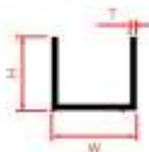
1,5	20x20	SPAN2020ANCxx			10
	25x25	SPAN2525ANCxx			
	30x30	SPAN3030ANCxx			
	40x40	SPAN4040ANCxx			



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			

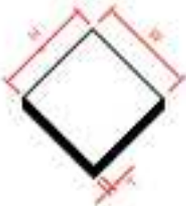
ALUMINIO ALUMINIUM


Longitudes superiores a 2 m disponibles solo bajo pedido - 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' SP910071.01 (01 = 1m) (02 = 2m)
 Remplissez le code article avec la longueur de la barre: par exemple 1 mètre de: SP910071.01 (01 = 1m) (02 = 2m)

AL

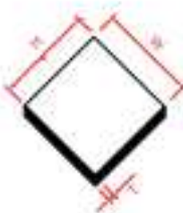
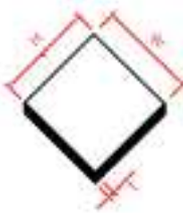

**SPECIAL
PROFILES**
**Chapas y Perfiles en Aluminio, Acero
para Bricolaje**
Tôles et Profils en Aluminium, Acier pour le bricolage

CHAPAS TÔLES	Epaisseur 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	500	200	SPLA5020AN07		10			
	0,25			SPLA5020AN02					
	0,7		400	SPLA5040AN07					
	0,25			SPLA5040AN02					
	0,7		500	SPLA5050AN07					
	0,25			SPLA5050AN02					
	0,7		600	SPLA5060AN07					
	0,25			SPLA5060AN02					
	0,7		1000	SPLA5010AN07					
	0,25			SPLA5010AN02					
	 		0,7	600	200		SPLA6020AN07		10
			0,25				SPLA6020AN02		
			0,7		400		SPLA6040AN07		
			0,25				SPLA6040AN02		
			0,7		500		SPLA6050AN07		
			0,25				SPLA6050AN02		
			0,7		600		SPLA6060AN07		
			0,25				SPLA6060AN02		
0,7		1000	SPLA6010AN07						
0,25			SPLA6010AN02						
CHAPAS TÔLES		0,7	500		200	SPLA5020AAA07		10	
		0,25				SPLA5020AAA02			
		0,7			400	SPLA5040AAA07			
		0,25				SPLA5040AAA02			
		0,7			500	SPLA5050AAA07			
		0,25				SPLA5050AAA02			
		0,7			600	SPLA5060AAA07			
		0,25				SPLA5060AAA02			
	0,7	1000		SPLA5010AAA07					
	0,25			SPLA5010AAA02					
	ALUMINIO LISO SATINADO ALUMINIUM ANODISE LISSE	0,7		600	200	SPLA6020AAA07			10
		0,25				SPLA6020AAA02			
		0,7			400	SPLA6040AAA07			
		0,25				SPLA6040AAA02			
		0,7			500	SPLA6050AAA07			
		0,25				SPLA6050AAA02			
		0,7			600	SPLA6060AAA07			
		0,25				SPLA6060AAA02			
0,7		1000	SPLA6010AAA07						
0,25			SPLA6010AAA02						



Chapas y Perfiles en Aluminio, Acero para Bricolaje

Tôles et Profils en Aluminium, Acier pour le bricolage

CHAPAS TÔLES	Epaisseur Épaisseur T	Dimension Largeur W	Dimension Largeur H			Cantidad Quantité			
	mm	mm	mm	Núm. de art./Núm. d'art.	€/pc	pcs			
ALUMINIO LISO BRILLANTE ALUMINIUM LISSE BRILLANT	0,7	500	200	SPLA5020ABA07		10			
	0,25			SPLA5020ABA02					
	0,7		400	SPLA5040ABA07					
	0,25			SPLA5040ABA02					
	0,7		500	SPLA5050ABA07					
	0,25			SPLA5050ABA02					
	0,7		600	SPLA5060ABA07					
	0,25			SPLA5060ABA02					
	0,7		1000	SPLA5010ABA07					
	0,25			SPLA5010ABA02					
	 		0,7	600	200		SPLA6020ABA07		10
			0,25				SPLA6020ABA02		
		0,7	400		SPLA6040ABA07				
		0,25			SPLA6040ABA02				
		0,7	500		SPLA6050ABA07				
		0,25			SPLA6050ABA02				
		0,7	600		SPLA6060ABA07				
		0,25			SPLA6060ABA02				
0,7		1000	SPLA6010ABA07						
0,25			SPLA6010ABA02						
CHAPAS TÔLES		1,5	500		200	SPLC5020ANC02		10	
					500	SPLC5050ANC02			
	600			SPLC5060ANC02					
	600		200	SPLC6020ANC02					
			600	SPLC6060ANC02					
			1000	SPLC6010ANC02					
			LAGRIMA DE ALUMINIO NATURAL GRAIN DE RIZ ALUMINIUM NATUREL						
 									

AC

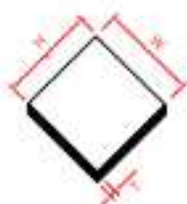
SPECIAL
PROFILES

Chapas y Perfiles en Aluminio, Acero para Bricolaje

Tôles et Profils en Aluminium, Acier pour le bricolage

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

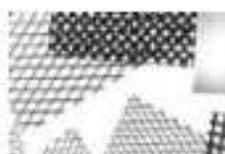
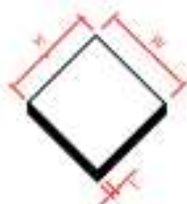
ACERO LISO
BRILLANTE
ACIER LISSE
BRILLANT



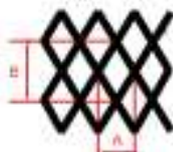
ACERO LISO BRILLANTE ACIER LISSE BRILLANT	0,7	500	200	SPLA5020IL07		10
	0,25			SPLA5020IL02		
	0,7		400	SPLA5040IL07		
	0,25			SPLA5040IL02		
	0,7		500	SPLA5050IL07		
	0,25			SPLA5050IL02		
	0,7		600	SPLA5060IL07		
	0,25			SPLA5060IL02		
	0,7		1000	SPLA5010IL07		
	0,25			SPLA5010IL02		

	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	Dimensión Largeur W	Dimensión Largeur H	Núm. de art./num. d'art.	Hierro galvanizado Fer galvanisé	Aluminio natural Aluminium naturel	Acero Acier	Cantidad Quantité pcs
	mm	mm	mm		€/pc	€/pc	€/pc	



0,8	400	500	SPLS4050FZ08				10
			SPLS4050AN08				
			SPLS4050IL08				
		1000	SPLS4010FZ08				
			SPLS4010AN08				
			SPLS4010IL08				
	600	500	SPLS6050FZ08				
			SPLS6050AN08				
			SPLS6050IL08				
		1000	SPLS6010FZ08				
			SPLS6010AN08				
			SPLS6010IL08				



AeB Bx1D Aluminio/Aluminium
AeB Bx1E Acero/Acier

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	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-mail: specialprofiles@meccal.com