



## Couvre-joints et Rattrapage de niveau

Les couvre-joints de Special Profiles sont des profils spécialisés pour couvrir, protéger, embellir les joints dans le sol.

Ils sont également utilisés pour relier des sols de même niveau, créant un détachement technique mais en même temps de conception.

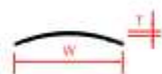
Fabriqués en différentes formes (semi-rond, semi-plat, profilés en T), différentes tailles sont disponibles pour satisfaire tous les besoins.

Nos propositions incluent également des profilés en aluminium, avec des finitions satinées ou anodisées brillantes.

Pour des utilisations plus intensives et une sécurité de durée maximale dans le temps, Special Profiles a ensuite créé des couvre-seuils en acier.

Vous trouverez ci-dessous les fiches techniques du matériau disponible, avec des détails sur les finitions, les matériaux, les dimensions, la longueur des barres.

	Epaisseur épaisseur T	Dimension Largeur W	Largeur Longueur	
<b>SPECIALSEMI-AL</b>	mm	mm	m	Nom de art./nom d'art.
<b>ALUMINIO ALUMINIUM</b>	1	30	2,70	SPSE00301AAA27 SPSE00301ABA27



<b>SPECIALSEMIFLAT-AL</b>	1,3	25	2,70	SPSF00251AAA27 SPSF00251ABA27
---------------------------	-----	----	------	----------------------------------



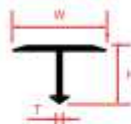
- Finitions: Aluminium anodisé satiné ou poli, inox poli pour s'adapter à n'importe quel environnement
- Matériel: Aluminium ou Inox
- Finition: Satiné, Brillant ou Poli
- Hauteur: différentes dimensions / formes disponibles, selon le dessin technique.
- Longueur de la barre : 2,7 m
- Quantité par boîte: 10 barres
- AAA: Aluminium Anodisé Argent

SPECIALTERM-AL	Espeor Epaisseur T	Dimension Largeur W	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	Perfiles anodizados plateados Profils anoditzats argent				Cantidad Quantitat
	mm	mm	m		Plata satinada Argent satinat AAA		Plata Brillante Argent brillant ABA		
ALUMINIO ALUMINIUM	1	4,5	2,7	SPT0045AAA27					10
				SPT0045ABA27					
		6		SPT0006AAA27					
				SPT0006ABA27					
		8		SPT0008AAA27					
				SPT0008ABA27					
		10		SPT0010AAA27					
				SPT0010ABA27					
		12,5		SPT0012AAA27					
		SPT0012ABA27							
	15	SPT0015AAA27							
		SPT0015ABA27							

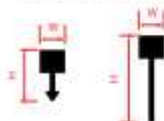


SPECIALSEMI-AL	Espeor Epaisseur T	Dimension Largeur WxH	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	Natural Naturel	Perfiles anodizados plateados Profils anoditzats argent				Cantidad Quantitat
	mm	mm	m			Plata satinada Argent satinat AAA		Plata Brillante Argent brillant ABA		
ALUMINIO ALUMINIUM	1	30	2,70	SPSE00301AAA27						10
				SPSE00301ABA27						

SPECIALTI-AL	Dimension Largeur W	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	Perfiles anodizados plateados Profils anoditzats argent				Cantidad Quantitat
ALUMINIO ALUMINIUM				Plata satinada Argent satinat AAA		Plata Brillante Argent brillant ABA		
	14X9	2,70	SPTI1409AAA27					10
			SPTI1409ABA27					
	20X9		SPTI2009AAA27					
			SPTI2009ABA27					



SPECIALBAND-AL	Dimension Largeur W	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	Perfiles anodizados plateados Profils anoditzats argent				Cantidad Quantitat
ALUMINIO ALUMINIUM				Plata satinada Argent satinat AAA		Plata Brillante Argent brillant ABA		
	4,5X10	2,70	SPBA4510ANA27					10
			SPBA4510AAA27					
			SPBA4510ABA27					
	5X25		SPBA0525ANA27					
			SPBA0525AAA27					
			SPBA0525ABA27					



AL


**SPECIAL  
PROFILES**
**Perfiles de suelo**  
*Profils de sol*

	Espesor Épaisseur <b>T</b>	Dimension Largeur <b>H</b>	Largo Longueur	Num. de art./num. d'art.	Perfiles anodizados plateados Profils anodisés argent				Cantidad Quantité
					Plata satinada Argent satiné <b>AAA</b>		Plata Brillante Argent brillant <b>ABA</b>		
<b>SPECIALTILT-AL</b>	mm	mm	m		€/m	€/pc	€/m	€/pc	pcs
<b>ALUMINIO ALUMINIUM</b>	1	10	2,7	SPTL0010AAA27					10
				SPTL0010ABA27					



<b>SPECIALTERMILT-AL</b>	Espesor Épaisseur <b>T</b>	Dimension Largeur <b>H</b>	Largo Longueur	Num. de art./num. d'art.	€/m	€/pc	€/m	€/pc	Cantidad Quantité
<b>ALUMINIO ALUMINIUM</b>									
			SPTT0010ABA27						
	1	12,5	SPTT0012AAA27						
			SPTT0012ABA27						



# INOX



## Perfiles de suelo Profils de sol

SPECIALSEMI-AC	Epaisseur	Dimension	Largo	Nombre de art./noms d'art.	Acero Pulido		Cantidad
	T	Largeur	Congueur		W - H	Acier Poli	Quantité
	mm	mm	m		€/m	€/pc	pcs

ACERO ACIER

0,7	16	2,7	SPSE00167IL27			10
	30		SPSE00307IL27			



SPECIALSEMI-FLAT-AC	0,7	25	2,7	SPSF00257IL27			10
---------------------	-----	----	-----	---------------	--	--	----

ACERO ACIER



SPECIALTILT-AC	0,7	10	2,7	SPTL00107IL27			10
----------------	-----	----	-----	---------------	--	--	----

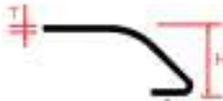
ACERO ACIER



AC


**SPECIAL  
PROFILES**
**Perfiles de suelo**  
*Profils de sol*

SPECIALTERMILT-AC	Epesor Épaisseur T	Dimensión Longeur WxH	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	Acero Pulido Acier Poli		Cantidad Quantitat
	mm	mm	m		€/m	€/pc	pcs
ACERO ACIER	0,7	10	2,7	SPTT00107IL27			10
		12,5		SPTT00127IL27			



SPECIALTERMFLAT-AC	0,7	55x10	2,7	SPTF00107IL27			10
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.

### **POLYPROPYLENE (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) – ItaliaTel. +39.0721.8764.163

Website : [www.special-profiles.com](http://www.special-profiles.com) e-mail: [specialprofiles@meccal.com](mailto:specialprofiles@meccal.com)

*Profili e sistemi innovativi per Fai da Te, Ceramica, Edilizia*

