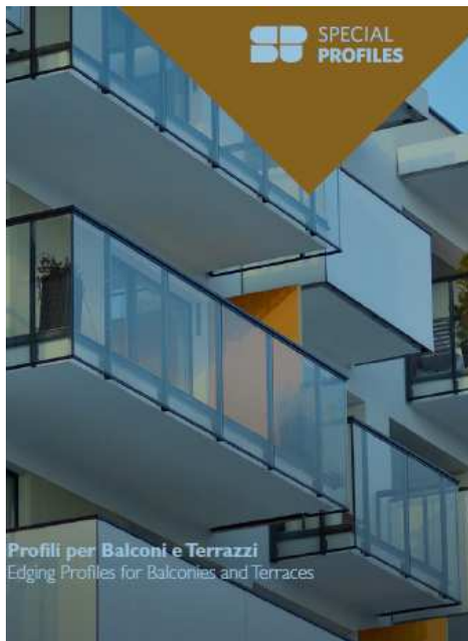


## Profils et systèmes innovants pour Bricolage, Carrelage, Batiment

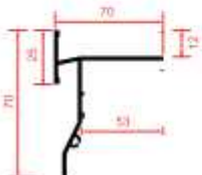


### Profils pour Balcons et Terrasses

Couvrir, protéger, éviter les accumulations d'eau ou d'humidité de vos terrasses et balcons: vous pouvez le faire avec la série de profils techniques Special Profiles. Spécialement conçus, nos profils sont disponibles en différentes tailles, en aluminium ou en acier, avec de nombreuses finitions et couleurs différentes. Fourni avec des pièces spéciales utiles, préformées, pour les bords, les coins, les ferrures plates.

Le paquet est de 20 barres chacun (longueur des barres 2,7 m).

Chaque barre est accompagnée d'une étiquette avec le code et la description du produit et le code EAN.

	Dimension Largeur	Longo Longueur	
SPECIALBORD-AL	mm	m	Nom de art./num. d'art.
ALUMINIO ALUMINIUM	70x70x12	2,7	SP5B0012ANA27
			SP5B0012AAA27
			SP5B0012AVB27
			SP5B0012AVG27
			SP5B0012AVE27
			SP5B0012AVM27

- Matériel: Aluminium
- Finition: Anodisé satiné
- ou Laqué
- Blanc – Gris
- Beige – Marron
- Dimensions: 70x70 mm
- Pièces par boîte: 20 pièces
- Longueur barre: 2.7 m
- Nom produit: SPECIALBORD-AL

Dimensioni <i>Size</i>	Lunghezza <i>Length</i>	
mm	m	Cod. Art./Item Code

<b>SpecialBordCorn-AL</b>			SPSC0012ANA10
<b>ALUMINIO ALUMINIUM</b>			SPSC0012AAA10
	100x45°	0,1	SPSC0012AVB10
			SPSC0012AVG10
			SPSC0012AVE10
			SPSC0012AVM10

2 esquinas ya montadas, 100 mm, corte a 45°.  
 2 coins déjà montés, 100 mm, coupés à 45°.

<b>SpecialBordAng-AL</b>			SPSD0012ANA10
<b>ALUMINIO ALUMINIUM</b>			SPSD0012AAA10
	100x45°	0,1	SPSD0012AVB10
			SPSD0012AVG10
			SPSD0012AVE10
			SPSD0012AVM10

2 esquinas ya montadas, 100 mm, corte a 45°.  
 2 coins déjà montés, 100 mm, coupés à 45°.

Dimension Largeur		Acero Pulido Acier Poli	Cantidad Quantité
mm	Núm. de art./num. d'art.	€ cada caja/Chaque boîte	pcs
<b>SpecialBordPin-AC</b>			
<b>ACERO ACIER</b>			
200xø4	SPSP0004IL20		50



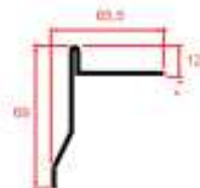
Pin de conexión.  
 Broche de connexion



Dimensioni Size	Lunghezza Length	
mm	m	Cod. Art./Item Code

<b>SpecialBordFlat-AL</b>	mm	m	Num. de art./num. d'art.
---------------------------	----	---	--------------------------

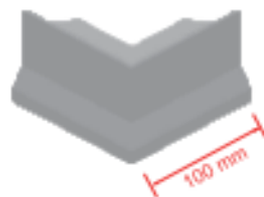
ALUMINIO ALUMINIUM



65,5x69x12	2,7	SP5F0012AAA27
		SP5F0012AVB27
		SP5F0012AVG27
		SP5F0012AVE27
		SP5F0012AVM27

<b>SpecialBordFlatCorn-AL</b>			SPBC0007AAA10
-------------------------------	--	--	---------------

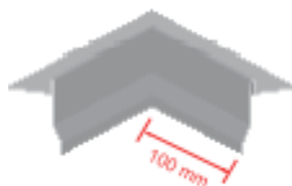
ALUMINIO ALUMINIUM



100x45°	0,1	SPBC0007AAA10
		SPBC0007AVB10
		SPBC0007AVG10
		SPBC0007AVE10
		SPBC0007AVM10

<b>SpecialBordFlatAng-AL</b>			SPBG0007AAA10
------------------------------	--	--	---------------

ALUMINIO ALUMINIUM



100x45°	0,1	SPBG0007AAA10
		SPBG0007AVB10
		SPBG0007AVG10
		SPBG0007AVE10
		SPBG0007AVM10

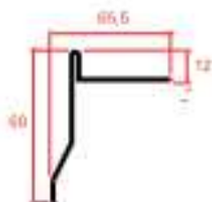
<b>SpecialBordFlatConn-AL</b>			SPBN0007AAA04
-------------------------------	--	--	---------------

ALUMINIO ALUMINIUM



40	0,04	SPBN0007AAA04
		SPBN0007AVB04
		SPBN0007AVG04
		SPBN0007AVE04
		SPBN0007AVM04

	Dimension Largour	Largo Longueur	
<b>SpecialBordFlat-AC</b>	mm	m	Núm. de art./mm. d'art.
<b>ACERO ACIER</b>	65,5x69x12	2,7	SPBF0007IL027



<b>SpecialBordFlatCorn-AC</b>	100x45*	0,1	SPBC0007IL10
-------------------------------	---------	-----	--------------

**ACERO ACIER**



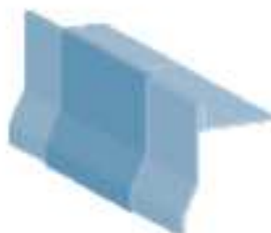
<b>SpecialBordFlatAng-AC</b>	100x45*	0,1	SPBG0007IL04
------------------------------	---------	-----	--------------

**ACERO ACIER**



<b>SpecialBordFlatConn-AC</b>	40	0,4	SPBN0007IL04
-------------------------------	----	-----	--------------

**ACERO ACIER**



## Principales caractéristiques des matières premières utilisées par SpecialProfiles

### **ALUMINIUM**

Alliage d'aluminium (Al-Mg-Si) - Les profilés sont fabriqués par extrusion ou laminage 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 de peinture d'environ 100 microns.

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

### **ACIER 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 à la fois sur le mur et 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 (Coins extérieurs carrés et ronds)**

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

## 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 à des 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)

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

