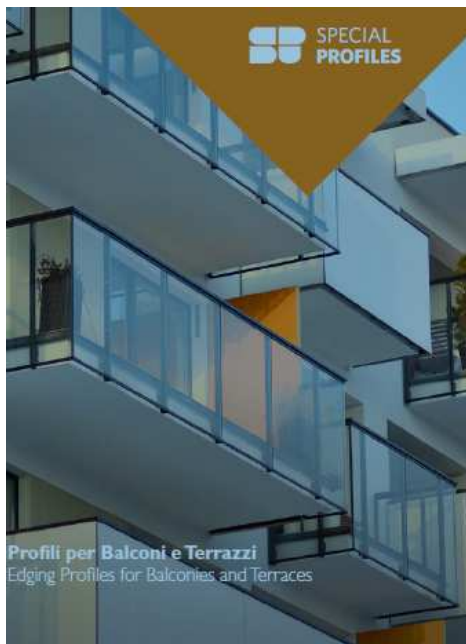


Profils et systèmes innovants pour Bricolage, Carrelage, Batiment

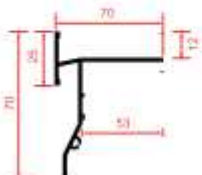


Profils pour Balcons et Terrasses

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	SPSB0012ANA27 SPSB0012AAA27 SPSB0012AVB27 SPSB0012AVG27 SPSB0012AVE27 SPSB0012AVM27

- 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

SpecialBordCorn-AL			SPSC0012ANA10
ALUMINIO ALUMINIUM			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°.

SpecialBordAng-AL			SPSD0012ANA10
ALUMINIO ALUMINIUM			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
SpecialBordPin-AC			
ACERO ACIER			
200xø4	SPSP0004IL20		50



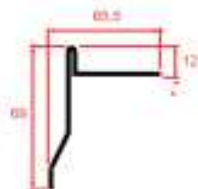
Pin de conexión.
 Broche de connexion



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

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

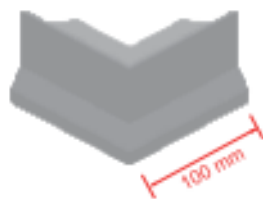
ALUMINIO ALUMINIUM



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

SpecialBordFlatCorn-AL			SPBC0007AAA10
-------------------------------	--	--	---------------

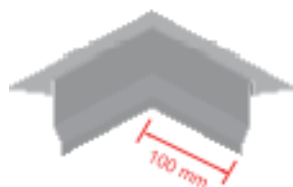
ALUMINIO ALUMINIUM



100x45*	0,1	SPBC0007AAA10
		SPBC0007AVB10
		SPBC0007AVG10
		SPBC0007AVE10
		SPBC0007AVM10

SpecialBordFlatAng-AL			SPBG0007AAA10
------------------------------	--	--	---------------

ALUMINIO ALUMINIUM



100x45*	0,1	SPBG0007AAA10
		SPBG0007AVB10
		SPBG0007AVG10
		SPBG0007AVE10
		SPBG0007AVM10

SpecialBordFlatConn-AL			SPBN0007AAA04
-------------------------------	--	--	---------------

ALUMINIO ALUMINIUM

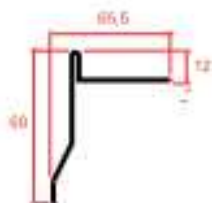


40	0,04	SPBN0007AAA04
		SPBN0007AVB04
		SPBN0007AVG04
		SPBN0007AVE04
		SPBN0007AVM04

	Dimension Largour	Largo Longueur	
SpecialBordFlat-AC	mm	m	Núm. de art./mm. d'art.

ACERO ACIER

65,5x69x12	2,7	SPBF0007IL027
------------	-----	---------------



SpecialBordFlatCorn-AC	100x45*	0,1	SPBC0007IL10
-------------------------------	---------	-----	--------------

ACERO ACIER



SpecialBordFlatAng-AC	100x45*	0,1	SPBG0007IL04
------------------------------	---------	-----	--------------

ACERO ACIER



SpecialBordFlatConn-AC	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

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 e-mail: specialprofiles@meccal.com

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

