

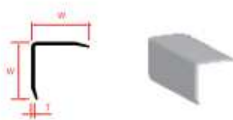


Cornière antichoc

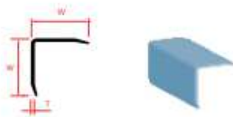
Flexible, fonctionnelle, polyvalente: les cornières Special Profiles sont idéales pour les meubles modernes et minimalistes, les environnements techniques ou professionnels.

SPECIAL PROFILES Perfiles para azulejos
Profils pour carreaux

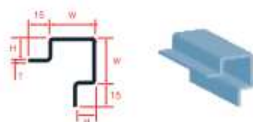
SPECIAL CORNER AL	Espesor Epaisseur T	Dimension Largeur W	Largo Longueur L	Nom. de art./num. d'art.	Perfiles anodizados plateados Profils anodisés argent				Cantidad Quantité
					Plata satinada Argent satiné AAA		Plata Brillante Argent Brillant ABA		
ALUMINIO ALUMINIUM	mm	mm	m		€/m	€/pc	€/m	€/pc	pcs
	1	25	3	SPCO25251AAA27 SPCO25251ABA27				16,02	10



SPECIAL CORNER AC	Espesor Epaisseur T	Dimension Largeur W	Dimension Hauteur H	Largo Longueur L	Nom. de art./num. d'art.	Acero Pulido Acier Poli		Cantidad Quantité
						€/m	€/pc	
ACERO ACIER	mm	mm	mm	m		€/m	€/pc	pcs
	0,7	20 30		2,7	SPCO20207IL27 SPCO30307IL27			10



SpecialCornerPosa AC	Espesor Epaisseur T	Dimension Largeur W	Dimension Hauteur H	Largo Longueur L	Nom. de art./num. d'art.	Acero Pulido Acier Poli		Cantidad Quantité
						€/m	€/pc	
ACERO ACIER	mm	mm	mm	m		€/m	€/pc	pcs
	0,7	30	8 10	2,7	SPCS30307IL08 SPCS30307IL10			10



Facile à installer et à entretenir, robuste pour un excellent résultat durable

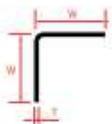
- Matériel: Inox Aisi 304, Aluminium, PVC
- Finition: Poliu satiné
- Dimensions : voir fiches techniques
- Longueur barres : voir fiches techniques
- Quantité par boîte: voir fiches techniques
- Nom Produit: SpecialCORNER

PVC

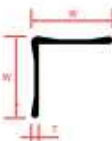
**SPECIAL
PROFILES**

**Perfiles para azulejos
Profils pour carreaux**

SPECIAL CORNER PVC	Espektor Epaisseur T	Dimension Largor W	Largo Longueur L	Nomb. de art./tomb. d'art.	PVC Blanco PVC Blanc		PVC marón PVC marron		Cantidad Quantité
	mm	mm	m		€/m	€/pc	€/m	€/pc	pcs
PVC PVC	1	22	2,6	SPCO2222PV826					110



SPECIAL CORNER PVC	1	28	3	SPCO2828PV803					20
				SPCO2828PVM03					
PVC PVC									



Disponible en différents matériaux, finitions, tailles et formes.

Peut être utilisé à des fins récréatives, privées, professionnelles, etc.

Ils sont proposés pour l'avant pose ou la pose en simultanée

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 - email: specialprofiles@meccal.com