



Arrêts d'angle carrelage sol et mur

Arrêts d'angle est un profilé pour la protection et la décoration des chants de revêtements carrelés. Il peut être utilisé comme profilé de transition entre différents types de revêtement (par exemple entre un carrelage et une moquette), au sol pour la réalisation de joints de fractionnement en finition de nez de marche, et avec fonction décorative dans la délimitation de parties distinctes.

- Matériel: Inox 304, Aluminium,
- Finition: Poli ou satiné,
- Dimensions: voir les fiches techniques
- Longueur de la barre :voir les fiches techniques
- Quantité par boîte: voir les fiches techniques
- Nome Articolo: SpecialTERM-AL-SpecialTERM-AC

AL


**SPECIAL
PROFILES**
Perfiles para azulejos
Profils pour carreaux

SPECIALTERM-AL	Espeor Epaisseur T	Dimension Largeur W	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	Perfiles anodizados plateados Profils anodisés argent				Cantidad Quantité pcs
	mm	mm	m		Plata satinada Argent satiné AAA	Plata Brillante Argent brillant ABA	€/m	€/pc	

ALUMINIO ALUMINIUM



1	4,5	2,7	SPTTE0045AAA27					10
			SPTTE0045ABA27					
	6		SPTTE0006AAA27					
			SPTTE0006ABA27					
	8		SPTTE0008AAA27					
			SPTTE0008ABA27					
	10		SPTTE0010AAA27					
			SPTTE0010ABA27					
	12,5		SPTTE0012AAA27					
			SPTTE0012ABA27					
15	SPTTE0015AAA27							
	SPTTE0015ABA27							

AC

SPECIALTERM-AC	Espeor Epaisseur T	Dimension Largeur W	Dimension Hauteur H	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	Acero Pulido Acier Poli		Cantidad Quantité pcs
mm	mm	mm	m	€/m		€/pc		

ACERO ACIER



0,7	8	2,7	SPTTE00087IL27			10
	10		SPTTE00107IL27			
	12,5		SPTTE00127IL27			
	15		SPTTE00157IL27			

Pincipales 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

A= Aluminium
F= Acier
P= PVC
I= Inox
O= Laiton

Couleur

A=Argent B=Beige
O=Or M=Marron
N=Noir
B=Blanc
G=Gris

Traitement

N=Naturel
A=Anodisé
V=Laqué
P=Brossé
B=Poli

Surface

Z=Galvanisé
L=Poli
O=Mat
S=Extra-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 e-mail: specialprofiles@meccal.com

