



Plinthes à gorge hygiéniques

Special Profiles conçoit et fabrique une série complète de plinthes hygiéniques, spécifiques pour protéger et garder propres les bords et coins des salles de bain, mais aussi des locaux industriels tels que boucheries, pâtisseries, restaurants, etc.

AL **Perfiles para juntas higiénicas**
Profils de joint hygieniques

Dimension Largeur	Largeur Longueur	Noms de art./num. d'art.	Perfiles anodizados plateados Profils anodizats argents				Cantidad Quantitat
			Plata satinada Argent satiné		Plata Brillante Argent brillant		
m/m	m		€/m	€/pc	€/m	€/pc	pcs
18x18	2,7	SPSA0020AAA27					10
		SPSA0020ABA27					
SPECIALSANIT-AL ALUMINIO ALUMINIUM							
10x10	2,7	SPPR0010AAA27					10
		SPPR0010ABA27					
SPECIALPROTEC-AL ALUMINIO ALUMINIUM							

Fabriqué en aluminium, inox et PVC, il existe différentes dimensions.

Les profils sont pour avant pose et pose simultan e et des pièces pr form es speciale, sont disponibles pour les coins, les bords et les extrémités.

Tous les produits ont l'etiquette avec le code produit et le geancode.

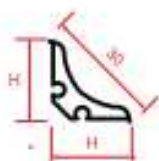
PVC



**SPECIAL
PROFILES**

Perfiles para juntas higiénicas
Profils de joint hygieniques

	Dimension Largor H	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	PVC blanco PVC Blanc		Cantidad Quantitat
	mm	m		€/m	€/pc.	pcs.
SPECIALSANIT-PVC						
PVC PVC	20	2,5	SPSA2020PVB25			20



SPECIALCAPSI-PVC	20		SPCI2020PB00			10
-------------------------	----	--	--------------	--	--	----

PVC PVC



SPECIALCAPSE-PVC	20		SPCE2020PB00			10
-------------------------	----	--	--------------	--	--	----

PVC PVC

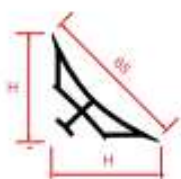


SPECIALSANIT-PVC	20		SPTR2020PB00			10
-------------------------	----	--	--------------	--	--	----

PVC PVC



SPECIALSANIT-PVC	Dimension Largeur H	Longo Longueur	Nom. de art./num. d'art.	PVC blanco PVC Blanc		Cantidad Quantité
	mm	m		E/m	E/pc	
PVC PVC	45	2	SPSA4545PVB2			10



SPECIALPROTEC-PVC	8	2,6	SPPR0008PVB26			20
	PVC PVC	10	2,6	SPPR0010PVB26		



SpecialCapPI-PVC	8		SPPI0008PB00			10
	PVC PVC	10		SPPI0010PB01		



SpecialCapPE-PVC	8		SPPE0008PB00			10
	PVC PVC	10		SPPE0010PB01		



- Matériel: PVC, Aluminium ouInox
- Finition: Blanche, aluminium satiné, aluminium poli, inox poli
- Dimensions: selon les fiches techniques ci-dessous
-
- Quantité par boîte: 10 ou 20 pièces selon le produit spécifique

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) – ItaliaTel. +39.0721.8764.163

Website : www.special-profiles.com e-mail: specialprofiles@meccal.com