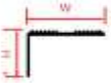
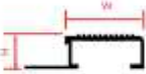
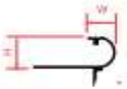


Nez de marche en alu

	Dimension Larghez WxH	Largz Longueur	
SPECIALSTEP-AL	mm	m	Nòm. de art./num. d'art.
ALUMINIO ALUMINIUM	25x20	2,7	SPST2520AAA27
	42x26		SPST2520ABA27
			SPST4226AAA27
			SPST4226ABA27
SPECIALSTEPSQ-AL	20x10	2,7	SPSS0010AAA27
ALUMINIO ALUMINIUM	20x12,5		SPSS0010ABA27
			SPSS0012AAA27
			SPSS0012ABA27
SPECIALSTEPROUND-AL	10x10	2,7	SPSR0010AAA27
ALUMINIO ALUMINIUM	10x12,5		SPSR0010ABA27
			SPSR0012AAA27
			SPSR0012ABA27

- Design fonctionnel et polyvalent: le nez de marche des profilés spéciaux en aluminium est idéal pour les meubles modernes, les environnements techniques, les bureaux professionnels, les lieux publics.
- Ils couvrent toutes les fissures dans le rembourrage et créent un antidérapant utile.
- Facile à installer et à entretenir, robuste pour un excellent résultat durable.
- Modèles top-posés et sous-posés, à section ronde ou carrée, avec différentes dimensions disponibles.
- Finitions satinées ou anodisées brillantes, pour s'adapter à tout environnement.
- Matériau: aluminium
- Finition: satinée ou brillante
- Hauteur: différentes tailles / formes disponibles, selon dessin technique.
- Longueur de la barre: 2,7 m
- Quantité par paquet: 10 bars
- Nom de l'élément: SPECIALSTEP-AL
SPECIALSTEPSQ-AL
SPECIALSTEPROUND-AL
- AAA: aluminium anodisé argent
- ABA: aluminium anodisé brillant

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