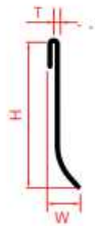




## Plinthe Inox

Design: Flexible, fonctionnel, polyvalent, la plinthe en acier Special Profiles est idéale pour les meubles modernes et minimalistes, les environnements techniques ou professionnels.  
Facile à installer et à entretenir, robuste pour un excellent résultat durable

	Espesor Épaisseur T	Dimension Largeur WxHxT	Largo Longueur	
<b>SPECIALSKIRTING-AC</b>	mm	mm	m	Núm. de art./num. d'art.
<b>ACERO ACIER</b>	0,7	15x60	2	SPSK006071L27



- Matériel: Inox 304
- Finition: Poli
- Hauteur: 60mm
- Longueur de la barre: 2m
- Pièces par boîte: 20 barres
- Nom du produit: SPECIALSKIRTING-AC

## Principales caractéristiques des matières premières utilisées par Special Profiles

### **ALUMINUM**

Alliage d'aluminium ( Al-Mg-Si ) - Les profils sont réalisés par extrusion ou laminage puis pressage. Ils présentent une excellente résistance aux principaux agents chimiques et atmosphériques.

Les traitements de surface par des installations appartenant à l'entreprise transforment le matériel en:

- Aluminium anodisé : oxydation anodique de 8 à 10 microns d'épaisseur d'oxyde.
- Aluminium poli : oxydation anodique avec 8-10 microns d'épaisseur d'oxyde.
- Aluminium laqué : poudres, avec environ 100 microns d'épaisseur de peinture.

- **Non recommandé pour une utilisation au sol.**

### **INOX - AISI 304**

Les profils sont réalisés par laminage puis pliage sous pression

Ils présentent une excellente résistance aux principaux agents chimiques et atmosphériques et une excellente résistance mécanique.

Les traitements de surface par les machines de la société, transforment le matériel en: Inox Polj et Brillant. Utilisation à la fois au mur et au sol, en milieu hospitalier, alimentaire, etc.

- **Attention : les bords 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.

### **POLYPROPYLENE** (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 et 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

<b>Matière Première</b>	<b>Couleur</b>		<b>Traitement</b>	<b>Surface</b>
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](http://www.special-profiles.com) e-mail: [specialprofiles@meccal.com](mailto:specialprofiles@meccal.com)