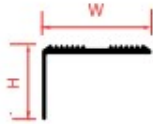


## Perfil de la nariz de la escalera

- Funcional, versátil, de diseño: los rebordes de las escaleras de aluminio de Perfiles Especiales son ideales para mobiliario moderno, ambientes técnicos, oficinas profesionales, lugares públicos.
- Cubren cualquier grieta en la tapicería y crean un útil antideslizante.
- Fácil de instalar y mantener, robusto para un excelente resultado de larga duración.
- Modelos de capa superior e inferior, con sección redonda o cuadrada, con varios tamaños disponibles.
- Satinado o anodizado brillante, para adaptarse a cualquier ambiente.
- Material: Aluminio
- Acabado: Satinado o brillante
- Altura: varios tamaños / formas disponibles, según el dibujo técnico.
- Longitud de la barra: 2,7 m
- Cantidad por paquete: 10 barras
- Nombre del artículo: SPECIALSTEP-AL SPECIALSTEPSQ-AL  
SPECIALSTEPROUND-AL
- AAA: Aluminio anodizado de plata
- ABA: Aluminio anodizado brillante

Dimension <i>Largeur</i> <b>WxH</b>	Largo <i>Longueur</i>	Núm. de art./num. d'art.	Perfiles anodizados plateados <i>Profils anodisés argent</i>				Cantidad <i>Quantité</i>
			Plata satinada <i>Argent satiné</i> <b>AAA</b>		Plata Brillante <i>Argent brillant</i> <b>ABA</b>		
<b>SPECIALSTEP-AL</b>	mm	m	€/m	€/pc	€/m	€/pc	pcs

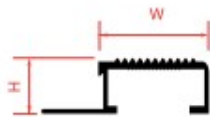
**ALUMINIO ALUMINIUM**



25x20	2,7	SPST2520AAA27	3,92	10,58			10
		SPST2520ABA27			6,03	16,28	
42x26		SPST4226AAA27	5,41	14,61			
		SPST4226ABA27			8,02	21,65	

**SPECIALSTEPSQ-AL**

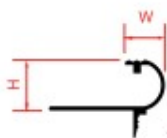
**ALUMINIO ALUMINIUM**



20x10	2,7	SPSS0010AAA27					10
		SPSS0010ABA27					
20x12,5		SPSS0012AAA27					
		SPSS0012ABA27					

**SPECIALSTEPROUND-AL**

**ALUMINIO ALUMINIUM**



10x10	2,7	SPSR0010AAA27					10
		SPSR0010ABA27					
10x12,5		SPSR0012AAA27					
		SPSR0012ABA27					

## **Principales características de las materias primas utilizadas por los Perfiles Especiales**

### **ALUMINIO**

Aleación de aluminio (Al-Mg-Si) Los perfiles se hacen por extrusión o laminación y posterior plegado a presión. Tienen una excelente resistencia a los principales agentes químicos y atmosféricos. Los tratamientos superficiales a través de los sistemas propios de la empresa, transforman el material en:

Aluminio anodizado: oxidación anódica con 8-10 micras de espesor de óxido.

Aluminio pulido: oxidación anódica con 8-10 micras de espesor de óxido.

Aluminio pintado: recubrimiento de polvo, con unas 100 micras de espesor de pintura.

No se recomienda su uso en el suelo.

### **ACERO INOXIDABLE - AISI 304**

Los perfiles se hacen por laminación y posterior plegado de la prensa. Tienen una excelente resistencia a los principales agentes químicos y atmosféricos y una excelente resistencia mecánica. Los tratamientos de superficie a través de los sistemas de la compañía, transforman el material en: Acero pulido y brillante. Se utiliza tanto en la pared como en el suelo, en los hospitales, en la alimentación, en la industria.

- Atención: los bordes de corte no son inoxidable

### **PVC Rígido** (Protectores de esquinas)

Cloruro de vinilo rígido sin plomo, resistente a los impactos y autoextinguible. Buena resistencia mecánica y a la abrasión.

### **PVC co-extruido** - Rígido / Suave (juntas de expansión)

Cloruro de vinilo rígido coextruido con PVC blando, sin plomo, a prueba de golpes, autoextinguible. Excelente resistencia mecánica, a la abrasión.

### **PE-HD** (Espaciadores de azulejos)

Poliétileno de alta densidad, resina termoplástica, excelente estabilidad química y resistencia mecánica. La alta densidad (HD) aumenta su rigidez.

### **POLIPROPILENO** (Esquinas externas cuadradas y redondas)

.Polímero termoplástico, semicristalino, con buena resistencia mecánica y a la abrasión.

## **Mantenimiento**

Evite el contacto directo con el hormigón y sus derivados, si están mojados, los productos desincrustantes y los detergentes que contengan cloro. Evitar el uso de productos abrasivos que puedan rayar (esponjas abrasivas / lana metálica). Inmediatamente después de la colocación, proceda a una limpieza a fondo de las superficies con abundante agua / productos de PH neutro / no alcalino, en particular, elimine el cemento, la cola de las superficies expuestas.

### **Medidas y tolerancias**

Toda la información y los dibujos contenidos en este catálogo no son vinculantes y están sujetos a cambios sin previo aviso.

Todos los datos dimensionales se refieren a dimensiones nominales, sujetas a tolerancias mecánicas, de acuerdo con la norma EN-22768 ISO-2768 -m.

## **Códigos/Descripciones de Perfiles Especiales**

### **Materia prima**

A= Aluminio

### **Colores**

A=Plata

### **Tratamientos de superficie**

B=Marrón claro N=Natural Z=Cincado

F= Hierro

O=Oro

M=Marrón A=Anodizado L=Blanco

P= PVC

N=Negro

V=Pintado O=Mate

I= Acero

B=Blanco

P=Cepillado S=SuperBright

O= Latón

G=Gris

B=Brillante



**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](http://www.special-profiles.com) e-mail: [specialprofiles@meccal.com](mailto:specialprofiles@meccal.com)**