

## Profiles and innovative system for DIY, Tiles, Building systems



# 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 Largo		Perfiles anodizados plateados Profils anodisés argent			Cantidad		
WxH	.argeur Longueur		Argen	atinada t satiné AA	Argent	krillante brillant BA	Quantité
mm	m	Núm. de art./num. d'art.	€/m	€/рс	€/m	€/pc	pcs

### ALUMINIO ALUMINIUM

SPECIALSTEP-AL

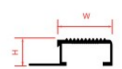


25x20	2,7	SPST2520AAA27	3,92	10,58			
		SPST2520ABA27			6,03	16,28	
42x26		SPST4226AAA27	5,41	14,61			10
		SPST4226ABA27			8,02	21,65	



## SPECIALSTEPSQ-AL

ALUMINIO ALUMINIUM



20x10	2.7	SPSS0010AAA27				
		SPSS0010ABA27				١
20x12,5	2,7	SPSS0012AAA27			10	
		SPSS0012ABA27				



# SPECIALSTEPROUND-AL

ALUMINIO ALUMINIUM

10x10	2,7	SPSR0010AAA27			10
		SPSR0010ABA27		. 20	
10x12,5		SPSR0012AAA27			
		SPSR0012ABA27			





### <u>Principales características de las materias primas utilizadas por los Perfiles</u> 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 inoxidables

#### **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, auto-extinguible. Excelente resistencia mecánica, a la abrasión.

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

Polietileno 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	Colores	Tratamientos de superficie					
A = Aluminio	A=Plata	B=Marrón claro N=Natural 7=Cincado					

M=Marrón A=Anodizado L=Blanco F= Hierro O=Oro

P = PVCN=Negro V=Pintado O=Mate

B=Blanco P=Cepillado S=SuperBright I= Acero

B=Brillante O= Latón G=Gris





















- Via dei Laghi, 4 - Calcinelli 61036 Colli al Metauro (PU) – Italia Tel. +39.0721.8764.163

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