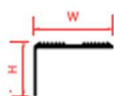


Paragradino Alluminio

	Dimensioni Size WxH	Lunghezza Length	
SPECIALSTEP-AL	mm	m	Cod. Art./Item Code

ALLUMINIO ALUMINIUM



25x20	2,7	SPST2520AAA27
42x26		SPST2520ABA27
		SPST4226AAA27
		SPST4226ABA27

- Funzionale, versatile, di design: i paragradino di Special Profiles in Alluminio sono l'ideale per arredamenti moderni, ambienti tecnici, studi professionali, luoghi pubblici.

- Coprono eventuali rotture dei rivestimenti e creano un utile antiscivolo.

- Facili da installare e da mantenere, robusti per un ottimo risultato duraturo nel tempo.

- Modelli da sopra posa e sottoposa, a sezione tonda o quadrata, con varie misure disponibili.

SPECIALSTEPSQ-AL	20x10	2,7	SPSS0010AAA27
ALLUMINIO ALUMINIUM	20x12,5		SPSS0010ABA27
			SPSS0012AAA27
			SPSS0012ABA27



- Finiture anodizzato satinato o brillante, per adattarsi ad ogni ambiente.

- Materiale: Alluminio

- Finitura: Satinata o Brillante

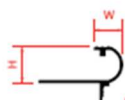
- Altezza: varie misure/forme disponibili, come da disegno tecnico.

- Lunghezza barre : 2,7 m

- Quantità per confezione: 10 barre

- Nome Articolo: SPECIALSTEP-AL SPECIALSTEPSQ-AL SPECIALSTEPROUND-AL

SPECIALSTEPROUND-AL	10x10	2,7	SPSR0010AAA27
ALLUMINIO ALUMINIUM	10x12,5		SPSR0010ABA27
			SPSR0012AAA27
			SPSR0012ABA27



- AAA: Alluminio Anodizzato Argento

- ABA: Alluminio Anodizzato Brillante

Principali caratteristiche delle materie prime utilizzate da Special Profiles

ALLUMINIO

Leghe di alluminio (Al-Mg-Si) - I profili sono realizzati per estrusione oppure laminazione e successiva pressopiegatura. Presentano ottima resistenza ai principali agenti chimici ed atmosferici.

Trattamenti superficiali tramite impianti di proprietà dell'azienda, trasformano il materiale in :

- Alluminio anodizzato: ossidazione anodica con 8-10 micron di spessore dell'ossido.
- Alluminio Brillantato: ossidazione anodica con 8-10 micron di spessore dell'ossido.
- Alluminio Verniciato: a polveri, con circa 100 micron di spessore della verniciatura.

Non consigliati per utilizzo a pavimento.

ACCIAIO INOX - AISI 304

I profili sono realizzati per laminazione e successiva pressopiegatura.

Presentano ottima resistenza ai principali agenti chimici ed atmosferici e ottima resistenza meccanica.

Trattamenti superficiali tramite impianti proprietari dell'azienda, trasformano il materiale in : Acciaio Lucido e Brillante. Utilizzo sia a parete che a pavimento, in ambiente ospedaliero, alimentare, etc. • Attenzione: i bordi di taglio non sono inossidabili

PVC Rigido (Paraspigoli)

Cloruro di vinile rigido esente da piombo, antiurto, autoestinguente. Buona resistenza meccanica e all'abrasione.

PVC Co-estruso - Rigido/Morbido (Giunti di dilatazione)

Cloruro di vinile rigido coestruso con PVC morbido esente da piombo, antiurto, autoestinguente. Ottima resistenza meccanica, all'abrasione.

PE-HD (Distanziatori per mattonelle)

Polietilene ad alta densità, resina termoplastica, ottima stabilità chimica e resistenza meccanica. L'alta densità(HD) aumenta la sua rigidità.

POLIPROPILENE (Angoli esterni quadrati e tondi)

Polimero termoplastico, semicristallino, con buona resistenza meccanica e all'abrasione.

Manutenzione

Evitare il contatto diretto con cemento e suoi derivati, se umidi, prodotti decalcificanti e detersivi che contengono cloro.

Evitare l'uso di prodotti abrasivi che possano graffiare (spugne abrasive/pagliette metalliche).

Subito dopo la posa procedere con una accurata pulizia delle superfici con abbondante acqua/prodotti a PH neutro/ non alcalini, in particolare rimuovere cemento, colla dalle superfici in vista.

Misure e tolleranze

Tutte le informazioni ed i disegni contenuti nel presente catalogo hanno carattere non impegnativo e soggette a variazione, senza preavviso.

Tutti i dati dimensionali fanno riferimento a quote nominali, soggette a tolleranze meccaniche, secondo la norma En-22768 ISO-2768 -m.

Nomenclatura/Codici Special Profiles

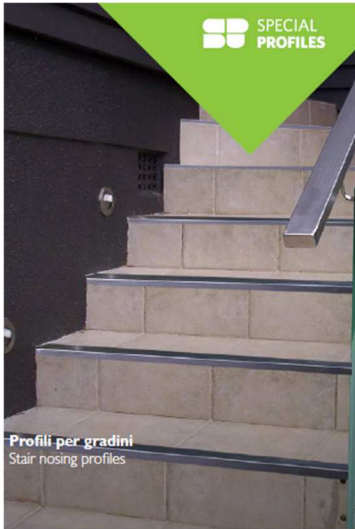
Materie Prime	Colore		Trattamento	Superficie
A= Alluminio	A=Argento	B=Beige	N=Naturale	Z=Zincato
F= Ferro	O=Oro	M=Marrone	A=Anodizzato	L=Lucido
P= PVC	N=Nero		V=Verniciato	O=Opaco
I= Acciaio	B=Bianco		P=Spazzolato	S=Superlucido
O= Ottone	G=Grigio		B=Brillantato	



Special Profiles a brand of Mecc.AI Group

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

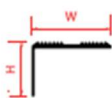
Website : www.special-profiles.com e-mail: specialprofiles@meccal.com



Stair nosing Profile

	Dimensioni Size WxH	Lunghezza Length	
SPECIALSTEP-AL	mm	m	Cod. Art./Item Code

ALLUMINIO ALUMINIUM



25x20	2,7	SPST2520AAA27
25x20		SPST2520ABA27
42x26		SPST4226AAA27
42x26		SPST4226ABA27

- Functional, versatile, design: the aluminum stair nosing of Special Profiles are ideal for modern furnishings, technical environments, professional offices, public places.

- They cover any cracks in the upholstery and create a useful anti-slip.

- Easy to install and maintain, sturdy for an excellent long-lasting result.

- Top-laying and under-laying models, with round or square section, with various sizes available.

- Satin or bright anodized finishes, to adapt to any environment.

- Material: Aluminum

- Finish: Satin or Brilliant

- Height: various sizes / shapes available, as per technical drawing.

- Bar length: 2.7 m

- Quantity per pack: 10 bars

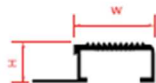
- Item Name: SPECIALSTEP-AL

SPECIALSTEPSQ-AL SPECIALSTEPROUND-AL

- AAA: Silver Anodized Aluminum

- ABA: Bright Anodized Aluminum

SPECIALSTEPSQ-AL	20x10	2,7	SPSS0010AAA27
ALLUMINIO ALUMINIUM	20x10		SPSS0010ABA27
	20x12,5		SPSS0012AAA27
	20x12,5		SPSS0012ABA27



SPECIALSTEPROUND-AL	10x10	2,7	SPSR0010AAA27
ALLUMINIO ALUMINIUM	10x10		SPSR0010ABA27
	10x12,5		SPSR0012AAA27
	10x12,5		SPSR0012ABA27



Main characteristics of the raw materials used by Special Profiles

ALUMINUM

Aluminum alloy (Al-Mg-Si) The profiles are made by extrusion or lamination and subsequent press bending. They have excellent resistance to the main chemical and atmospheric agents. Surface treatments through the company's proprietary systems, transform the material into:

Anodized aluminum: anodic oxidation with 8-10 microns of oxide thickness.

Polished Aluminum: anodic oxidation with 8-10 microns of oxide thickness.

Painted Aluminum: powder coated, with about 100 microns of paint thickness.

Not recommended for floor use.

STAINLESS STEEL - AISI 304

The profiles are made by rolling and subsequent press bending. They have excellent resistance to the main chemical and atmospheric agents and excellent mechanical resistance

Surface treatments through the company's systems, transform the material into:

Polished and bright steel. Use both on the wall and on the floor, in hospitals, food, industry.

- Attention: the cutting edges are not stainless

Rigid PVC (Corner protectors)

Lead-free, impact-resistant, self-extinguishing rigid vinyl chloride. Good mechanical and abrasion resistance.

Co-extruded PVC - Rigid / Soft (expansion joints)

Co-extruded rigid vinyl chloride with soft PVC, leadfree, shockproof, self-extinguishing. Excellent mechanical resistance, to abrasion.

PE-HD (Tile spacers)

High density polyethylene, thermoplastic resin, excellent chemical stability and mechanical resistance. The high density (HD) increases its stiffness.

POLYPROPYLENE (External square and round corners)

Thermoplastic polymer, semi-crystalline, with good mechanical and abrasion resistance.

Maintenance

Avoid direct contact with concrete and its derivatives, if wet, descaling products and detergents that contain chlorine. Avoid using abrasive products that can scratch (abrasive sponges / metal wool). Immediately after laying proceed with a thorough cleaning of the surfaces with plenty of water / neutral / non-alkaline PH products, in particular remove cement, glue from the exposed surfaces.

Measures and tolerances

All information and drawings contained in this catalog are non-binding and subject to change without notice.

All dimensional data refer to nominal dimensions, subject to mechanical tolerances, according to the En- 22768 ISO-2768 -m standard.

Special Profiles codes/Descriptions

Raw Material

A= Aluminium
F= Iron
P= PVC
I= Steel
O= Brass

Colours

A=Silver
O=Gold
N=Black
B=White
G=Gray

B=Light Brown
M=Brown

Surface treatments

N=Natural
A=Anodized
V=Painted
P=Brushed
B=Brilliant
Z=Zincked
L=Bright
O=Matt
S=SuperBright



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 e-mail: specialprofiles@meccal.com