



Novostrip SP



Novostrip SP è un profilo realizzato in estrusione di alluminio per il montaggio su scale, rampe o zone di transito dotate di ogni genere di rivestimenti, nelle quali si desidera aumentare la sicurezza contro il rischio di cadute. Novostrip SP si monta in modo semplice, applicando degli adesivi direttamente sul pavimento.

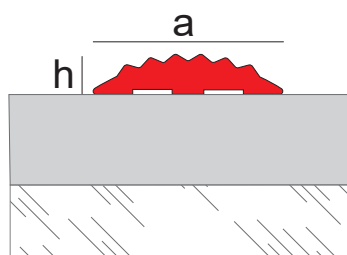
Grazie alla sua geometria, a disposizione sovrapposta, è l'ideale per ogni genere di installazioni, soprattutto in strutture più vetuste che hanno bisogno di migliorare la sicurezza del transito senza bisogno di opere. Il suo design sottile e di dimensioni ridotte permette di integrarsi in modo discreto ed elegante con il suolo. Disponibile in argento opaco e champagne, due tonalità che combinano perfettamente le ultime tendenze in fatto di rivestimenti.

Applicazioni

Profilo fabbricato in alluminio naturale con faccia a vista striata e antiscivolo.

La sua principale funzione è quella di elemento antiscivolo in scale o rampe con pavimenti di grande spessore come terrazze, granito o marmo, ma può anche essere collocata su pavimenti ceramici con spessori più piccoli.

Caratteristiche generali

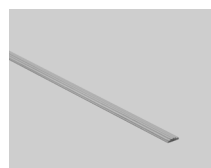


Materiali:	Alluminio anodizzato
Lunghezza:	2,5 ml
Dimensioni:	a: 12 mm. h: 2,5 mm.
Imballaggio:	50 u/scatola

Finiture:



Champagne - 166



Argento satinato - 13

Materiali

Novostrip SP è un profilo fabbricato tramite estrusione dell'alluminio. Questi profili sono stati anodizzati, migliorando, attraverso questo processo, la loro resistenza alla corrosione, la loro resistenza meccanica e il loro aspetto.

L'alluminio è un materiale con eccellenti proprietà chimiche, fisiche e meccaniche. È leggero, resistente, resistente, malleabile e altamente resistente.

Caratteristiche tecniche e prove

Lega	6060 (UNE 38350:2001)
Resistenza al fuoco	M0 (UNE 23-727-90)
Resistenza all'abrasione	Molto buona
Resistenza alla luce	Eccellente
Aspetto e colore	EN 12373-1

Collocazione

Novostrip SP si installa in un modo molto semplice.

Pulire le superfici che si devono unire per garantire una perfetta adesione. Stendere abbondante materiale adesivo sopra la facciata nascosta del Novostrip SP, collocare il profilo sopra la superficie desiderata ed effettuare una leggera pressione. Alla fine, lasciare seccare la colla adesiva.

È possibile ripetere questa operazione per posizionare tutti i profili contigui che si desidera, creando il proprio modello personalizzato.

Pulizia e mantenimento

La pulizia è necessaria periodicamente con un panno morbido. Se si utilizza un liquido detergente neutro, si deve risciacquare con acqua fresca e asciugare per togliere l'eccesso di umidità. La sporcizia persistente si può eliminare con agenti detergenti leggermente abrasivi. All'esterno, le precipitazioni hanno la funzione di pulire.

Non si raccomanda l'uso di lana di acciaio, prodotti abrasivi, così come acidi forti (cloridrico e perclorico), basi forti (soda caustica o ammoniaca) o soluzioni gassate. Nemmeno l'acido citrico deve essere usato perché dissolve lo strato di ossido protettivo della superficie in alluminio. Le cere, vasellina, lanolina o simili non sono adeguate. Evitare solventi con haloalkanes (idrofluoroeteri o solventi clorurati) e acceleratori di polimerizzazione contenenti cloruri (usare acceleratori senza cloruri).

Informazioni tecniche

Può ricevere maggiori informazioni sulle caratteristiche tecniche dei prodotti Emac, scaricando la scheda tecnica in www.emac-italia.it

Per qualsiasi dubbio, consultare il nostro Dipartimento tecnico scrivendo a **tecnico@emac.es**



Esterno



Interno



Pavimenti

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it

www.emac.es

*I dati forniti sono a titolo informativo e sono stati ottenuti dai nostri fornitori e da Emac.
In nessun caso costituiscono garanzia giuridica in quanto a proprietà e funzionalità dell'applicazione del materiale.*