



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 desideri aumentare la sicurezza contro il rischio di cadute. Novostrip SP si monta in modo semplice, applicando degli adesivi direttamente sul pavimento.

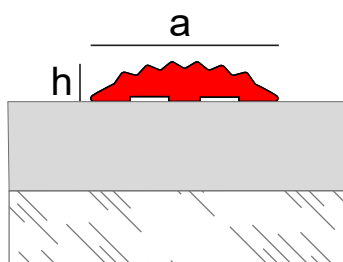
Grazie alla sua geometria, a disposizione sovrapposta, è l'ideale per ogni genere di installazioni, soprattutto in strutture più vetuste che hanno bisogno di migliorare la sicurezza del transito senza bisogno di opere. Il suo design sottile e di dimensioni ridotte permette di integrarsi in modo discreto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

Applicazioni

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

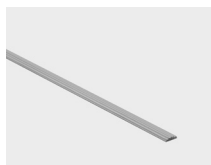
La sua principale funzione è quella di elemento antiscivolo in scale o rampe con pavimenti di grande spessore come terrazze, granito o marmo, ma può anche essere collocata su pavimenti ceramici con spessori più piccoli.

Caratteristiche generali

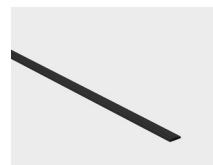


Materiali:	Alluminio anodizzato
Lunghezza:	2,5 ml
Dimensioni:	a: 12 mm. h: 2,5 mm.
Imballaggio:	50 u/scatola

Finiture:



Argento satinato - 13



Nero satinato - 90



Champagne - 166

Materiali

Novostrip SP alluminio 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'anodizzato possiede il sigillo di qualità "Qualanod", che garantisce la qualità del processo e dei profili risultanti. Questo sigillo regolarizza diversi test: aspetto e colore, misure di spessore, controllo di tenuta e impregnazione, resistenza all'abrasione, resistenza alla luce, nebbia salina e immersione in acido nitrico.

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	6063 L-3441	AA y ASTM UNE 38-301-89
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

