

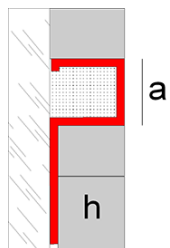



Novolistel® 3 Alluminio



Listello a sezione quadrata, realizzato in alluminio 6063, progettato per il posizionamento come listello decorativo, separatore di pavimenti o come finitura per i gradini delle scale. Di facile installazione durante la posa delle piastrelle, protegge i bordi nelle installazioni in ceramica. È disponibile in finiture anodizzate e laccate di alta qualità, nonché in esclusive gamme di colori come la gamma Sensaciones o con proprietà antibatteriche come la gamma igienico-sanitaria.

Caratteristiche generali



 Reg. 0504253-6

Materiali:	Alluminio anodizzato/ lacatto/natural
Lunghezza:	2,5 ml
Dimensioni:	h: 8,10,12 mm. a: 10 mm.
Imballaggio:	30 ud/scatola
Finiture:	Naturale Anodizzato: argento satinato/brillante, oro satinato/ brillante, specchio spazzolato, nero satinato/brillante, rame satinato, bronzo satinato, Metallo spazzolato, Champagne Lacatto: bianco, graffito satinato Gamma antibatterica Gamma sensazioni

Applicazioni

Novolistel® 3 è il profilo più versatile sul mercato. Può essere posizionato come:

- Listello decorativo orizzontale e verticale.
- Paraspigoli.
- Separatore o elemento di transizione per pavimentazioni*
- Gradino di scale* o bordatura decorativa.

* Le finiture laccate non sono consigliate per essere collocate sui pavimenti

Pezzi angolari

L'alluminio Novolistel® 3 presenta dei pezzi angolari disponibili, realizzati in zama o alluminio, per una perfetta finitura dell'installazione.



Questi pezzi servono come finitura tra due o tre profili in entrambe le installazioni, orizzontali e verticali. La geometria del pezzo varia a seconda della finitura.

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

*Alluminio anodizzato

Materiali

Alluminio



Novolistel® 3 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.

La finitura bianca rotta è laccata, ottenendo una superficie omogenea e di alta qualità. La lacca ha la qualità Qualicoat, che garantisce la qualità del processo e dei prodotti finali.



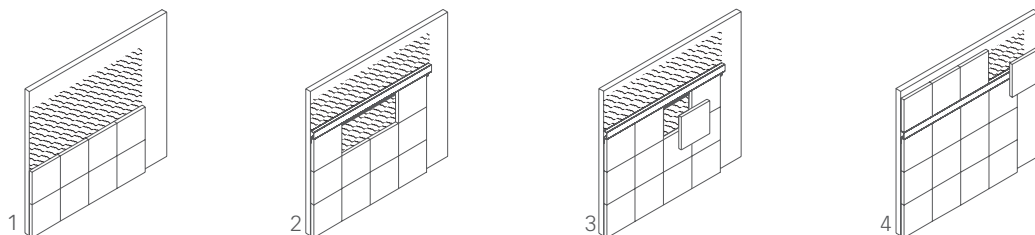
L'Alluminio è un materiale dalle eccellenti proprietà chimiche e fisicomeccaniche. E' leggero, resistente, flessibile, malleabile e altamente duraturo

I pezzi complementari di Novolistel® Alluminio sono fabbricati in alluminio, **solo per profili da 10-12 mm in argento opaco** o in Zamak. Zamak è una lega non ferrosa di zinco con alluminio, magnesio e rame (UNE EN 1774). È resistente, ha un'elevata durezza, un'elevata resistenza meccanica e un'eccellente deformabilità plastica.

Collocazione

Come listello decorativo
o bordo a metà altezza

1. Stendere abbondante collante sulla superficie da piastrellare e pareggiare all'altezza approssimativa in cui deve essere posizionato il listello
2. Posizionare le piastrelle alle estremità della fila successiva allineandole con quelle precedenti. Quindi posare il profilo allineato, incorporando l'aletta di fissaggio tra la parete e le piastrelle e premerla in modo che il materiale di presa passi attraverso i fori ottagonali dell'aletta di fissaggio.
3. Posizionare le piastrelle rimanenti premendo delicatamente per una migliore adesione.
4. Continuare a piastrellare la parete a proseguimento del profilo all'altezza desiderata.
5. Infine, rimuovere il materiale in eccesso, rimuovere la pellicola protettiva e lasciar asciugare.



Come protettore
d'angolo

1. Preparare le pareti nell'angolo in cui sarà collocato il Novobisel®. Spalmare, quindi, abbondante collante sulla parete rimanente e collocare il profilo.
2. Posizionare il Novobisel® sull'angolo e premere in modo che il collante passi attraverso i fori lavorati nell'ala di fissaggio.
3. Posizionare le piastrelle lungo l'ala di fissaggio premendo per una migliore adesione.
4. Continuare a piastrellare fino a quando l'installazione è completa.
5. Pulire eventuale materiale residuo e lasciare asciugare



Come separatore di
pavimenti o cornici

1. Stendere un'abbondante strato di collante sulla superficie dove sarà installato il pavimento.
2. Posizionare, quindi, il profilo e spingerlo in modo che il materiale di presa passi attraverso i fori lavorati nell'ala di fissaggio.
3. Posizionare una piastrella sull'ala di fissaggio del profilo e premere per un contatto ottimale con il collante.
4. Ripetere l'operazione mettendo le piastrelle su entrambi i lati del profilo finché l'installazione non è completa. Prima dell'installazione, colpire delicatamente con un martello di gomma per pareggiare il profilo con il pavimento.
5. Infine, pulire il materiale in eccesso e lasciarlo asciugare.



Come finitura per gradini o piani di lavoro

1. Stendere abbondante materiale adesivo sulla superficie del montante.
2. Posizionare la piastrella sull'alzata e premere per un'adesione ottimale.
3. Quindi, stendere abbondante materiale di presa sull'impronta del gradino e allineare il profilo sul vertice del gradino in modo che poggi sull'alzata (non lasciare sporgenze, l'effetto leva potrebbe strappare il gradino e la piastrella).
4. Premere in modo che il materiale dell'impugnatura passi attraverso gli stampi dell'ala di fissaggio.
5. Posiziona la piastrella sull'impronta del gradino allineandola con il profilo e assicurandone l'adesione ottimale.
6. Infine, pulire il materiale in eccesso, rimuovere la pellicola protettiva, se necessario, e lasciarlo asciugare.



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