



Novolistel® XS Alluminio



Questo profilo decorativo in alluminio è caratterizzato da una faccia a vista sottile e discreta (6,4 mm), in linea con le ultime tendenze che privilegiano delle linee più leggere. La gamma è disponibile in oro opaco, oro brillante e nero opaco, assai presenti in rubinetterie, lampade e altri elementi decorativi.

Si distingue per la sua estrema versatilità d'uso, apportando a qualsiasi ambiente un tocco finale semplice ed elegante. Disponibile anche in alluminio anodizzato naturale e in color argento opaco e a specchio.

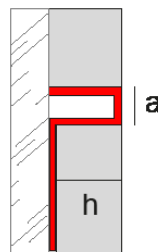
Applicazioni

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

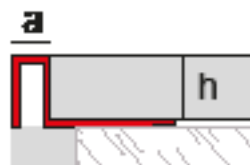
- Listello decorativo orizzontale e verticale.
- Paraspigoli.
- Separatore o elemento di transizione per pavimentazioni
- Gradino di scale o bordatura decorativa

Caratteristiche generali

Materiali:	Alluminio naturale/anodizzato
Lunghezza:	2,5 ml
Dimensioni:	h: 10, 12 mm a: 6,4 mm
Imballaggio:	30 u/scatola
Finiture:	Natural - 11 Anod. oro opaco - 12 Anod. argento opaco - 13 Anod. oro brillante - 22 Anod. nero opaco - 90 Anod. specchio - 110



Decorative listel



Angolo

Caratteristiche tecniche e prove

Lega:	6063 / T5	
Stress test:	110-130 MPa	EN 755-2
Resistenza alla trazione:	160-175 MPa	
Allungament (%)	8%	
Resistenza al fuoco:	M0 (UNE 23-727-90)	
Resistenza all'abrasione:	Molto buona	
Resistenza alla corrosione:	Molto buona	
Aspetto e colore	Eccellente	EN 12373-1
Anodizzato	Sigillo Qualanod	

Materiali

Novolistel® 3 XS 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.

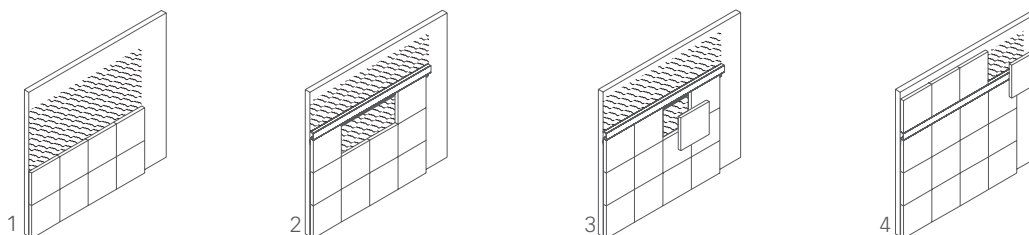


L'Alluminio è un materiale dalle eccellenti proprietà chimiche e fisicomeccaniche. E' leggero, resistente, flessibile, malleabile e altamente duraturo

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.



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

