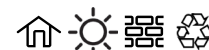
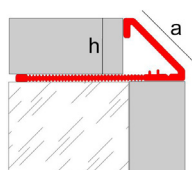


Novobisel®



Profilo fabbricato in alluminio per uso a paraspigolo, per proteggere e decorare angoli di pareti rivestite con piastrelle ceramiche, così come profilo di battiscopa o profilo di finitura su pareti piastrellate a mezza altezza. La sua faccia-vista smussata con un bordo delicato, si integra con il rivestimento apportando una finitura fine ed elegante.

## Caratteristiche Generali



Materiali:	Alluminio anodizzato/cromato/lacato	
Lunghezza:	2,5 m.l.	
Dimensioni:	h: 10 mm	a: 13,20 mm
	h: 12 mm	a: 16,70 mm
Imballaggio:	30 u/scatola	
Finiture:	Anodizzato specchio Anodizzato specchio spazzolato Anodizzato argento satinato Cromo Bianco	

## Applicazioni

Novobisel® è un profilo versatile che può essere installato per diverse applicazioni:

- Come bordo a metà altezza
- Come bordo in general
- Come angolo
- Come terminazione di battiscopa

*\* Le finiture laccate non sono consigliate per il posizionamento nei pavimenti*

## 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

## Materiali



Novobisel® 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

## Installazione

*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



## 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](http://www.emac-italia.it)

Per qualsiasi dubbio, consultare il nostro Dipartimento tecnico scrivendo a [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)



Interno



Esterno



Rivestimenti



Riciclabile

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

*I dati forniti sono meramente indicativi e sono stati ottenuti dal nostro fornitore e da Emac ®.  
In nessun caso costituiscono garanzia legale in merito a proprietà e / o funzionalità dell'applicazione del materiale*