



Novocanto® Alluminio

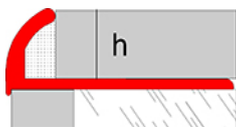


Profilo arrotondato in alluminio impiegabile come paraspigoli per proteggere e decorare spigoli di pareti rivestite con piastrelle ceramiche in grado di conferire la resistenza e la leggerezza dell'alluminio. Collocabile facilmente nell'angolo formato dal rivestimento.

Funge inoltre da finitura di zoccoli di altro tipo di rivestimenti come parquet, moquette, pietra naturale... Disponibile nei colori alluminio naturale, anodizzato o laccato in vari colori, in tinta unita e decorati. Per la sua esclusività spicca la gamma Sensazioni.

Caratteristiche generali

 Reg. 504253-3



Materiali:	Alluminio
Lunghezza:	2,5 m.l.
Dimensioni:	h:6, 8, 10, 12, 14 mm.
Imballaggio:	50 ud/scatola

Finiture:	Naturale
	Lacatto
	Anodizzato
	Marmoleado Decorato

* Consultare le finiture disponibili per ogni altezza

Applicazioni

Novocanto® Alluminio è un profilo arrotondato in alluminio impiegabile come paraspigoli per proteggere e decorare spigoli di pareti rivestite con piastrelle ceramiche in grado di conferire la resistenza e la leggerezza dell'alluminio. Collocabile facilmente nell'angolo formato dal rivestimento.

Pezzi angolari

L'alluminio Novocanto® 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



Novocanto® 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.

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 Novocanto® Alluminio sono fabbricati in 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

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

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



Outdoors



Indoors



Wall tiling



Recyclable

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

*Los datos facilitados son meramente informativos y han sido obtenidos por nuestro proveedor o por Emac®.
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material*