



Novo**Pilastra**®



Profilo in alluminio anodizzato o laccato progettato per essere inserito come protezione di angoli per proteggere e decorare i bordi delle pareti ricoperte da piastrelle di ceramica evitando unghiature. La sua geometria a croce crea un effetto visivo moderno e innovativo formato da linee rette.

Questo profilo si integra perfettamente nell'installazione ed è facile da pulire. Disponibile nelle finiture anodizzate che completano le installazioni ceramiche più moderne

Applicazioni

Il profilo Novopilastra® è progettato per essere posizionato principalmente come finitura del bordo verticale in installazioni ceramiche.

In alternativa è anche un'opzione eccellente come finitura di panche su bordi orizzontali.

SCHEDA TECNICA

Novopilastra®

Caratteristiche Generali



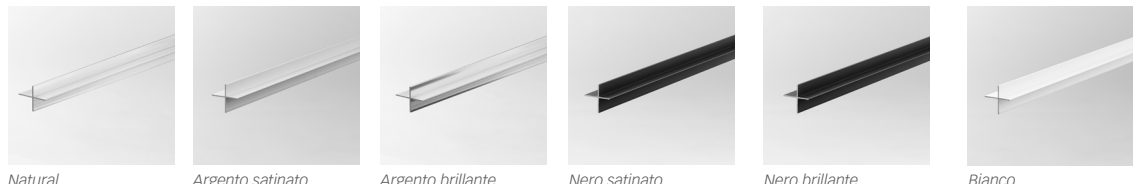
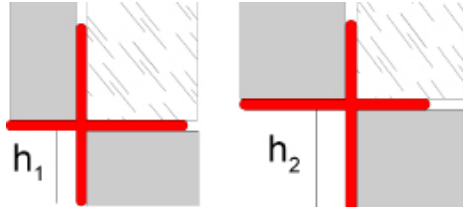
Materiali: Alluminio natural/anodizzato/lacato

Lunghezza: 2,5 ml

Modello 8/10Dimensioni: h_1 : 8 mm h_2 : 10 mm**Modello 12/15**Dimensioni: h_1 : 12 mm h_2 : 15 mm

Imballaggio: 30 ud/scatola

Finiture:



Natural Argento satinato Argento brillante Nero satinato Nero brillante Bianco

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
Resistenza alla corrosione	Molto buona

*Alluminio anodizzato

Materiali



Novopilastra® 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 rossa 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 fisicomechaniche. È leggero, resistente, flessibile, malleabile e altamente duraturo

Installazione

Grazie alla sua geometria a forma di croce, il profilo Novopilastra® è molto semplice da installare.

- Preparare le pareti nell'angolo in cui sarà collocato il Novopilastra® . Spalmare, quindi, abbondante collante sulla parete rimanente e collocare il profilo.

2. Posizionare il Novopilastra® sull'angolo e premere in modo che il collante entre in contatto con il profilo.
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



Uso interiores



Uso exteriores



Uso revestimientos



Recicitable