

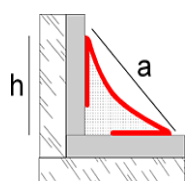


## Novoescocia<sup>®</sup> 4 Acciaio inossidabile



Profilo mezzotondo collocabile su piastrelle già posate per agevolare la pulizia di battiscopa e angoli piastrellati. Fissabile mediante adesivi tipo silicone. Disponibile in acciaio inossidabile. Il modello Novoescocia<sup>®</sup> 4 Acciaio inossidabile di EMAC<sup>®</sup> dispone degli elementi complementari necessari per ottenere una finitura perfetta: angolo interno, esterno, interno verticale e tappi di chiusura.

### Caratteristiche Generali



Materiale:	Acciaio inossidabile
Lunghezza:	2,5 ml
Dimensioni:	h: 27 mm a: 38 mm
Imballaggio:	20 ud/scatola
Finiture:	Alto brillante

### Applicazione

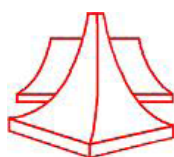
Applicazioni di Novoescocia<sup>®</sup> 4 Acciaio inossidabile:

- Angoli tra parete e piano cottura.
- Perimetri di piatti doccia o vasche da bagno.
- Incontri parete-pavimento, parete-parete o parete-soffitto sia in senso orizzontale che verticale.

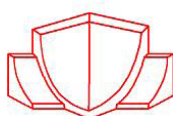
È un prodotto ideale per bagni, cucine, studi medici, ristoranti, ecc. Il suo design è versatile e adatto per abitazioni, uffici, edifici pubblici, supermercati, aree commerciali o strutture con severi requisiti di igiene e pulizia.

### Pezzi complementari

Novoescocia<sup>®</sup> 4 Acciaio Inossidabile ha pezzi complementari in Zamak per una finitura perfetta.



Angolo esterno



Angolo interno



Angolo interno vert.



Tappo

### Materiali

#### Acciaio inox

Novoescocia® 4 Acciaio inossidabile è un profilo realizzato in acciaio inox AISI-304. Tutti i lotti di materiale utilizzato sono sottoposti a prove di composizione per determinare che soddisfino le specifiche della lega. Anche l'acciaio inossidabile dei prodotti Emac® è stato sottoposto a una prova di resistenza alla corrosione che ha superato le 500 ore di esposizione senza presentare segni di corrosione.

L'acciaio inossidabile è un materiale altamente resistente e durevole con un aspetto superficiale eccellente che non si degrada nel tempo. La finitura disponibile è spazzolata. Tutte le finiture sono lisce e poco porose facilitando così l'igiene dell'installazione.

#### Zamak

Gli accessori Novoescocia® 4 Acciaio inossidabile sono realizzati in Zamak. Lo zamak è una lega non ferrosa di zinco con alluminio, magnesio e rame (UNE EN 1774). È solido, possiede elevata durezza, grande resistenza meccanica e un'eccellente deformabilità plastica. La finitura superficiale applicata li protegge ed è simile alle finiture Novoescocia® 4.

*\*Maggiori informazioni consultando le schede tecniche dei materiali su [www.emac.it](http://www.emac.it)*

### Caratteristiche tecniche e prove



Lega	AISI-304 Prova di composizione di ogni lotto	AIMME
Resistenza alla corrosione	Prova in nebbia salina + 504 ore senza variazione (inox)	UNE 112017:92 AIMME

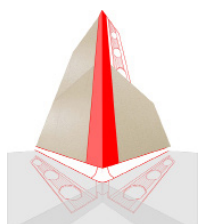
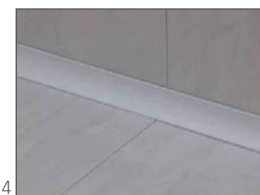
### Installazione

Pulire la superficie destinata alla Novoescocia® 4 Acciaio inossidabile:



1. Coprire abbondantemente le facce posteriori di Novoescocia® 4 Inox con adesivo tipo silicone o mastice poliuretano.
2. Riempire anche la cavità posteriore con lo stesso adesivo per garantire una perfetta tenuta e una buona presa.
3. Posizionare la Novoescocia® 4 Acciaio inossidabile contro il vertice dove si desidera installare e premere saldamente assicurando un buon contatto tra le superfici.
4. Infine pulire il materiale in eccesso e lasciare asciugare.

*\* In ambienti umidi o a contatto diretto con l'acqua si raccomanda di sigillare i giunti Novoescocia® con silicone.*



Negli spigoli verticali interni è possibile collocare anche la Novoescocia® 4 Acciaio inossidabile e, per una finitura e una protezione complete, raccomandiamo l'installazione di **Novolistel® 3** su spigoli esterni verticali come complemento. I pezzi angolari complementari ne consentono la combinazione, garantendo una perfetta finitura negli incontri.

## Pulizia e manutenzione

La pulizia del materiale subito dopo l'installazione è indispensabile per evitare che residui di malta, cemento o particelle di ferro provenienti da pagliette o utensili possano causare difetti di corrosione.

Per le applicazioni interne, è possibile utilizzare acqua con detersivo per lavastoviglie, detersivo o sapone liquido per rimuovere eventuali tracce di sporco e impronte digitali. Nelle finiture lucide è possibile utilizzare un detergente per vetri. Esistono sul mercato detergenti specifici per l'acciaio inossidabile che lo puliscono e riducono la comparsa di potenziali macchie. Ogni volta che si pulisce l'acciaio inossidabile, assicurarsi di risciacquare accuratamente e asciugare completamente per evitare che appanni.

Lana d'acciaio o prodotti simili, non sono raccomandati, in quanto possono graffiare la superficie e creare punti di corrosione. Prestare particolare attenzione all'uso di materiali contenenti cloruri, poiché sono controindicati in quanto causano ossidazione. Anche l'acido cloridrico o i prodotti di ferro a contatto prolungato non sono raccomandati. Non utilizzare mai comuni detergenti in acciaio inossidabile.

## Informazione tecnica

Ulteriori informazioni sulle caratteristiche tecniche dei prodotti Emac® possono essere scaricate sul sito **[www.emac-italia.it](http://www.emac-italia.it)**.

Se avete domande non esitate a contattare il nostro ufficio tecnico a **[tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)**



Exteriores



Interiores



Revestimientos



Pavimentos



Reciclable

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 collaboratore e da EMAC®.  
In nessun caso costituiscono garanzia legale in merito a proprietà e / o funzionalità dell'applicazione del materiale*