



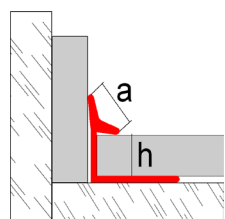
**Novoescocia® XS**  
con tecnologia di controllo microbico



Profilo curvo de dimensioni ridotte, che facilitano la pulizia di aree difficili e impediscono l'accumulo di germi. La tecnologia applicata alla sua superficie la protegge da organismi nocivi come muffe, funghi e batteri. È ideale per le installazioni in cui sono richiesti elevati livelli di igiene e pulizia, nonché per le abitazioni private. Disponibile in bianco con proprietà di controllo microbico.

Modello registrato come disegno o modello comunitario  
N° 1.073.340-0002

## Caratteristiche generali



<b>Materiale:</b>	Alluminio
<b>Lunghezza:</b>	2,5 m.l.
<b>Dimensioni:</b>	<b>h:</b> 12 mm. <b>a:</b> 7,6 mm.
<b>Imballaggio:</b>	40 ud/scatola
<b>Finiture:</b>	119 - Bianco antibatterico

## Applicazioni

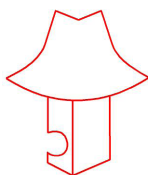
Applicazione di Novoescocia® XS:

- Angoli tra la parete e il piano di lavoro della cucina.
- Perimetri di piatti doccia o vasche da bagno.
- Giunzioni parete-pavimento, parete-muro o parete-soffitto sia in orizzontale che in verticale.

È un prodotto ideale per bagni, cucine, studi medici, ristoranti, ecc. Il suo design è versatile e adatto a case, uffici, edifici pubblici o strutture con rigorosi requisiti di igiene e pulizia.

## Pezzi complementari

Novoescocia® XS ha pezzi complementari in zama per una finitura perfetta.



Angolo esterno



Angolo interno

## Materiali

Alluminio

Novoescocia® XS è un profilo per estrusione di alluminio. Il suo rivestimento migliora la resistenza alla corrosione e fornisce qualità di controllo del deterioramento microbico.

L'alluminio è un materiale con eccellenti proprietà chimiche e fisico-meccaniche. È leggero, resistente, duttile, malleabile e altamente durevole.

 Zamak

I componenti aggiuntivi Novoescocia® XS sono realizzati in zama. La zama è una lega non ferrosa di zinco con alluminio, magnesio e rame (UNE EN 1774). È resistente, ha un'elevata durezza, un'alta resistenza meccanica e un'eccellente deformabilità plastica. La finitura superficiale applicata li protegge ed è simile alle finiture Novoescocia® XS.

### Caratteristiche tecniche e test

Legna	6063 (L-3441/38-337)		
Resistenza al fuoco	MO (UNE 23-727-90)		
Resistenza alla crescita batterica	Riduzione della crescita batterica del +99%. Riduzione della popolazione in misura >2,5	JIS Z 2801:2000	
Resistenza alle macchie. Mobili da cucina. Superfici non lavorative.	Resistenza superficiale agli alimenti. Nessuna alterazione	UNE56842:2001	AIDIMA
Resistenza alle macchie. Mobili da cucina. Superfici non lavorative.	Resistenza della superficie ai prodotti di pulizia. Nessuna alterazione.	UNE56842:2001	AIDIMA
Resistenza alle macchie. Mobili da bagno. Frontali di toilette.	Resistenza della superficie ai prodotti di pulizia e alle caratteristiche del bagno. Nessuna alterazione.	UNE 56867:2002	AIDIMA
Resistenza della superficie alle macchie	Inalterato.	UNE EN 438-2:2005 Apdo.23	AIDIMA

 **AIDIMA**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
Mueble, madera, embalaje y afines

### Controllo del deterioramento microbico

Novoescocia® XS ha un rivestimento specifico che ne protegge le proprietà iniziali controllando il deterioramento microbico.

La tecnologia applicata al profilo è un composto volatile resistente alle alte temperature. La sua efficacia è prolungata per tutta la durata di vita del prodotto e non ne pregiudica l'attività, poiché non viene rimosso con la pulizia quotidiana.



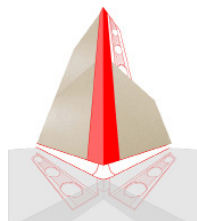
Novoescocia® XS impedisce la crescita e la migrazione di batteri, funghi, lieviti e muffe sulla superficie del profilo interferendo con la permeabilità ai gas della membrana (respirazione cellulare). In questo modo, il microrganismo perde rapidamente la sua capacità di crescere e riprodursi e viene distrutto.

Novoescocia® XS è efficace contro un gran numero di batteri, tra cui: Legionella pneumophila, Escherichia coli, Salmonella, Staphylococcus aureus (MRSA), Listeria monocytogenes, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus faecalis, Vibrio parahaemolyticus ed Enterobacter aerogenes.

### Installazione

1. Appiattare la parete che sosterrà la parte del profilo senza la flangia di fissaggio.
2. Stendere abbondantemente il materiale di incollaggio sulla superficie non appiattita, perpendicolarmente alla prima.
3. Allineare il profilo con il rivestimento e premere il materiale collante attraverso i fori della flangia di fissaggio.
4. Posare le piastrelle lungo la flangia di fissaggio premendo per ottenere un'adesione ottimale.
5. Completare la piastrellatura, eliminare il materiale in eccesso e lasciare asciugare.

\*In ambienti umidi o a diretto contatto con l'acqua, si consiglia di sigillare le fughe tra i Novoescocias® con del silicone



Nelle intersezioni si raccomanda l'uso di angolari appositamente progettati. Nel caso dell'angolo interno, è necessario tagliare un pezzo della flangia di fissaggio di uno dei profili per realizzare il collegamento senza sovrapposizioni.

Per una finitura e una protezione completa, si consiglia l'installazione di Novolistel® 3 Antibacterial sui bordi verticali esterni come complemento a questi Novoescocia®. Questo listello è disponibile con lo stesso rivestimento antibatterico del Novoescocia®. Gli angolari complementari ne consentono l'abbinamento, garantendo una perfetta finitura dei giunti, anche con il rivestimento antibatterico.

## Pulizia e manutenzione

La pulizia deve essere effettuata periodicamente con un panno morbido. Se si utilizza un detergente neutro, risciacquare con acqua fredda e asciugare per rimuovere l'umidità in eccesso. Lo sporco ostinato può essere rimosso con detergenti adatti e leggermente abrasivi. Se si applica un agente conservante, oltre a lasciare una sottile pellicola idrorepellente, è necessario che non sia giallo, non attiri la polvere o lo sporco e non abbia un effetto iridescente.

È controindicato l'uso di lana d'acciaio, abrasivi o sverniciatori, nonché di acidi forti (cloridrico e perclorico), basi forti (soda caustica o ammoniacca) o soluzioni di carbonati. Anche l'acido citrico non deve essere utilizzato, poiché dissolve lo strato protettivo di ossido sulla superficie dell'alluminio. Cere, vaselina, lanolina o simili non sono adatti. Si devono evitare i solventi contenenti alogeni (idrofluoroeteri o solventi clorurati) e gli acceleratori di presa contenenti cloruri (utilizzare acceleratori privi di cloruri).

## Informazioni tecniche

Per maggiori informazioni sulle caratteristiche tecniche dei prodotti Emac®, è possibile scaricare la relativa scheda tecnica dal sito [www.emac.es](http://www.emac.es).

In caso di ulteriori domande, non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico all'indirizzo [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es).

