



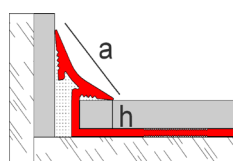
**Novoescocia® slimm**  
con tecnologia de control microbiano



Profilo curvo e liscio e 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. Formato sviluppato per l'installazione con ceramica a microspessore. È ideale per le installazioni in cui sono richiesti elevati livelli di igiene e pulizia, nonché per le abitazioni private.

## Caratteristiche generali

 Reg. 1673617-1



Materiale:	Alluminio
Lunghezza:	2,5 m.l.
Dimensioni:	h: 4,5 mm. a: 15,3 mm.
Imballaggio:	30 ud/caja
Finitura:	119 - Bianco antibatterico 136 - Bianco mate antibatt.

## Applicazioni

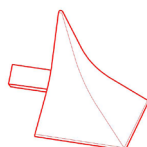
Campi di applicazione di Novoescocia® Slimm:

- 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

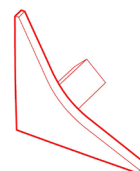
Novoescocia® Slimm ha pezzi complementari in zama per una finitura perfetta.



Angolo esterno



Angolo interno



Tapo

## Materiali

 Alluminio

Novoescocia® Slimm è un profilo prodotto 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 pezzi complementari di Novoescocia® SliMM 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® SliMM.

\* Ulteriori informazioni sono disponibili nelle schede tecniche dei materiali all'indirizzo [www.emac.es](http://www.emac.es).

### Caratteristiche tecniche e test

Lega	6063 (L-3441/38-337)		
Resistenza al fuoco	M0 (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® SliMM 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 viene compromessa l'attività, poiché non viene rimosso con la pulizia quotidiana.



Novoescocia® SliMM 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.

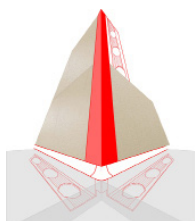
Novoescocia® SliMM è efficace contro un gran numero di batteri, tra cui: Legionella pneumophila, Escherichia Coli, Salmonella, Staphylococcus Aureus (MRSA), Listeria Monocytogenes, Pseudomonas Aeruginosa, Streptococcus Faecalis, Vibrio Parahaemolyticus ed Enterobacter Aerogenes.

### Installazione

1. Posare la ceramica in la parete che sosterrà la parte del profilo senza la flangia di fissaggio.
2. Stendere abbondantemente il materiale di incollaggio sulla superficie non rivestita, 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 raccomanda di sigillare le giunzioni tra i Novoescocias® con del silicone.

Nelle intersezioni, si consiglia di utilizzare gli angolari progettati a tale scopo. 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 rifinire le estremità esposte del profilo, sono disponibili tappi di chiusura nella stessa finitura di Novoescocia® SLIMM.

Per una finitura e una protezione completa, si consiglia l'installazione di Novolistel® 3 Antibatterico sui bordi verticali come complemento a questi Novoescocia®. Questo listello è disponibile con lo stesso rivestimento antibatterico dei Novoescocia®. Gli angolari complementari ne consentono la combinazione, garantendo una finitura perfetta nelle giunzioni, 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 ammoniaca) o soluzioni gassate. Anche l'acido citrico non dovrebbe 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 ulteriori informazioni sulle caratteristiche tecniche dei prodotti Emac®, scaricare la scheda tecnica all'indirizzo [www.emac.es](http://www.emac.es).

Per qualsiasi altra domanda, non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico all'indirizzo [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es).



EXTERIOR  
OUTDOOR  
EXTÉRIEUR  
ESTERNO



INTERIOR  
INDOOR  
INTÉRIEUR  
INTERNA



PAREDES  
WALLS  
MURS  
PARETI



RECYCLABLE  
RECYCLABLE  
RECYCLABLE  
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)

Le informazioni fornite hanno uno scopo puramente informativo e sono state ottenute dal nostro fornitore o da Emac®. Non costituiscono in alcun caso una garanzia legale sulle proprietà e/o sulla funzionalità dell'applicazione del materiale.