



Novoescocia® 4 Alluminio



Profilo a sguscia collocabile su piastrelle già posate per agevolare la pulizia di battiscopa e angoli piastrellati. Fissabile mediante adesivi tipo silicone. Disponibile in alluminio in colore naturale e laccato bianco. Il modello Novoescocia® 4 Alluminio di Emac® dispone degli elementi complementari necessari per ottenere una finitura perfetta: angolo interno, esterno, interno verticale e tappi di chiusura.

Novoescocia® 4 Alluminio contribuisce all'osservanza del CTE (Codice Tecnico dell'Edilizia spagnolo) norma DB-HS Salute che, al punto 2.1.3 relativo alla progettazione della stanza destinata all'immagazzinamento di contenitori negli edifici e adibita a spazio di riserva, sancisce che "le giunture tra pareti e pavimenti devono essere stondate".

Inoltre, i regolamenti che disciplinano le condizioni igienico-sanitarie indicano che gli elementi costruttivi di tali installazioni debbano essere "di facile pulizia e disinfezione".

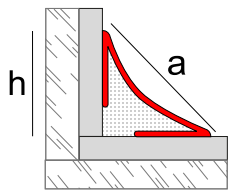
Applicazioni

Tipi di applicazione del Novoescocia® 4 PVC:

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

Si tratta di un prodotto ideale per bagni, cucine, studi medici, ristoranti, ecc. Il suo design è versatile ed è adatto per abitazioni, uffici, edifici pubblici o impianti con rigorosi requisiti di igiene e pulizia come locali dei rifiuti, celle frigorifere, ambulatori, ecc.

Caratteristiche tecniche e prove



Materiali:	Alluminio
Lunghezza:	2,5 ml
Dimensioni:	h: 27 mm a: 38 mm
Imballaggio:	30 u/scatola
Finiture:	01- Bianco 119- Bianco antibatterico 13- Anod. argento satinato

Pezzi complementari

Novoescocia® 4 ha pezzi complementari in Zamak per una finitura perfetta.



Angolo esterno



Angolo interno



Angolo interno verticale



Tappo

Materiali



Novoescocia® 4 è un profilo fabbricato tramite estrusione dell'alluminio. I colori anodizzati migliorano, attraverso questo processo, la loro resistenza alla corrosione, la loro resistenza meccanica ed il loro aspetto. L'anodizzato ha 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.



I colori laccati hanno una superficie omogenea e di alta qualità. La laccatura ha il sigillo di qualità Qualicoat, che garantisce la qualità del processo e dei prodotti finali. L'alluminio è un materiale con eccellenti proprietà chimiche, fisiche e meccaniche. È leggero, durevole, resistente, malleabile e altamente resistente.

La finitura antibatterica bianca ha un rivestimento specifico che protegge le proprietà iniziali dei materiali e degli oggetti in cui viene applicato, controllando il deterioramento microbico.

Novoescocia® 4 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 capacità di crescere e riprodursi e viene distrutto. La probabilità che i microrganismi sviluppino una resistenza al trattamento è molto bassa.



Novoescocia® 4 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.

Novoescocia® 4 Alluminio

Zamak

I componenti aggiuntivi in alluminio Novoescocia® 4 sono realizzati in zamak. La zamak 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.

Caratteristiche tecniche e prove

Lega	6063 (L-3441/38-337)
Resistenza al fuoco:	MO (UNE 23-727-90)
Resistenza all'abrasione:	Molto buona
Resistenza alla luce*:	Eccellente
Aspetto e colore*:	EN 12373-1
Resistenza alla crescita batterica:	Riduzione della crescita batterica in +99% Riduzione della popolazione batterica in >2.5

*Alluminio anodizzato

Instalazione

Pulire la superficie destinata alla posa di Novoescocia® 4 Alluminio:



Para visualizar el video capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Applicare un'abbondante quantità di adesivo in silicone, stucco poliuretano o adesivi di montaggio sui lati posteriori di Novoescocia® 4 Alluminio,
2. Riempire anche la cavità posteriore con lo stesso adesivo per garantire una tenuta perfetta e una buona aderenza.
3. Posizionare Novoescocia® 4 Aluminium contro il vertice in cui si desidera installarlo e premere con forza assicurando un buon contatto tra le superfici.
4. Infine, 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 Novoescocia® con del silicone.



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



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 colaborador o por EMAC®.
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material*