



Novorodapie® L Alluminio



Novorodapie® L alluminio è un profilo elegante dal design semplice e dalle linee rette, fabbricato in alluminio anodizzato e destinato a collocazione come battiscopa. E' perfetto per le nuove costruzioni o ristrutturazioni, dove occorrono molti metri.

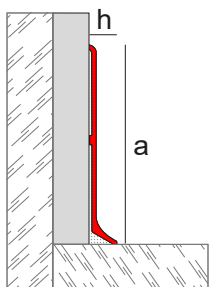
Disponibile in tre altezze e colori argento satinato, nero satinato e bianco sporco.

Applicazioni

Novorodapie® L Alluminio è un battiscopa fabbricato in alluminio anodizzato o laccato. Questo profilo ha stato progettato per proteggere il fondo delle pareti con un elevato valore decorativo e funzionale, in quanto copre il giunto perimetrale che consente la libera circolazione del pavimento.

Novorodapie® L Alluminio è facile da posizionare usando adesivi.

Caratteristiche generali



Materiali:	Alluminio anodizzato/laccato
Lunghezza:	2,5 ml
Dimensioni:	a: 60/80/100 mm
Finiture:	Argento satinato - 13 Bianco sporco - 142 Nero satinato - 90

Caratteristiche tecniche e prove

Legge:	6063 / T5	
Stress test:	110-130 MPa	EN 755-2
Resistenza alla trazione:	160-175 MPa	
Allungament (%)	8%	
Resistenza al fuoco:	M0 (UNE 23-727-90)	
Resistenza all'abrasione:	Molto buona	
Resistenza alla corrosione:	Molto buona	
Aspetto e colore	Eccellente	EN 12373-1
Anodizzato/laccato:	Sigillo Qualanod/Qualicoat	

Materiali



Novorodapie® L Alluminio 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.



Le finiture bianco sporco è laccato, 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 fisicomeccaniche. E' leggero, resistente, flessibile, malleabile e altamente duraturo

Collocazione

Novorodapie® L Alluminio è un profilo con una installazione molto semplice.

1. Pulire la superficie dove si desidera collocare Novorodapie® L Alluminio.
2. Applicare adesivo di montaggio o colla poliuretana nella parte posteriore del profilo.
3. Unire il profilo alla parete e premere forte per assicurare un'ottima adesione.
4. Rimuovere eventuali residui 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