



*Avvertenza informativa

Novorodapie Eclipse® SP



Novorodapie Eclipse® SP è un profilo in alluminio da posizionare come battiscopa in installazioni con tutti i tipi di rivestimento. La sua geometria con linee rette e superficie liscia protegge il rivestimento e ne consente l'installazione prima o dopo la posa, coprendo il giunto perimetrale. Questo profilo è altamente versatile e reversibile. Può essere posizionato, in aggiunta al battiscopa, come finitura intermedia o superiore a parete in due diverse posizioni.

Opzionalmente, una striscia LED (non inclusa) può essere installata in uno qualsiasi degli spazi interni, potendo scegliere tra un'illuminazione più discreta o più visibile. Nel foro più grande, può essere inserita anche una striscia dello stesso rivestimento ottenendo una finitura completamente integrata nell'installazione.

**Ambiente promozionale realizzato con Novorodapie Eclipse® Alluminio argento satinato/bianco sujo, che rispecchia un suggerimento di opzione di utilizzo di questo prodotto. EMAC® non fabbrica, commercializza né fornisce strisce LED in dotazione con il prodotto Novorodapie Eclipse®. La scelta della striscia LED deve essere effettuata dall'installatore in considerazione delle circostanze del luogo di installazione.*

Caratteristiche generali



MU 202031050 / DI 008454763

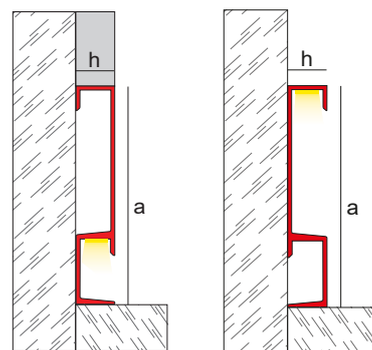
Material:	Alluminio anodizzato
Lunghezza:	2,5 ml
Dimensioni:	h: 14 mm a: 80 mm
Finiture:	



Argento satinato - 13



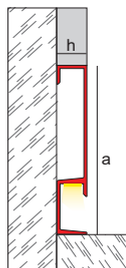
Bianco sporco - 142



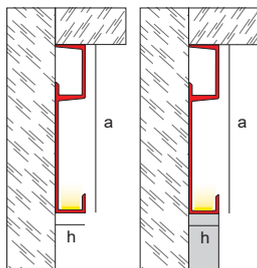
Applicazioni

Novorodapie Eclipse® SP è un profilo multiuso concepito come battiscopa per proteggere la parte inferiore delle pareti o come finitura decorativa intermedia o superiore. Può essere installato dopo la posa su pareti con tutti i tipi di rivestimenti utilizzando collanti. Può essere installato anche prima della posa su rivestimenti il cui spessore lo consente.

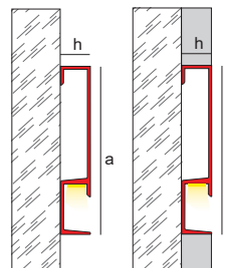
Opzionalmente, una striscia LED può essere installata in uno qualsiasi dei suoi spazi interni, ottenendo un effetto di luce indiretta altamente decorativo. È inoltre possibile posizionare una striscia di rivestimento adiacente nello spazio più ampio per integrarlo completamente nell'installazione.



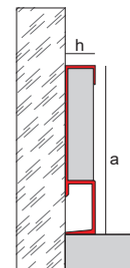
Battiscopa



Finitura superiore



Finitura intermedia



Con striscia

* Tutte le configurazioni disponibili in posizione di luce grande o piccola

Pezzi complementari

Il Novorodapie Eclipse® SP presenta pezzi di finitura disponibili per una perfetta finitura dell'installazione.



Caratteristiche tecniche e prove

Legna	6060 (UNE 38350:2001)
Resistenza al fuoco	MO (UNE 23-727-90)
Resistenza all'abrasione	Molto buona
Resistenza alla luce	Eccellente
Aspetto e colore	EN 12373-1

Materiali

Novorodapie Eclipse® SP 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.



L'alluminio è un materiale con eccellenti proprietà chimiche, fisiche e meccaniche. È leggero, resistente, resistente, malleabile e altamente resistente.

Collocazione

Novorodapie Eclipse® SP è un profilo di collocazione molto semplice. Può essere posizionato prima o dopo la posa.

1. Scegliere il metodo di installazione, posizionare e pulire la superficie su cui posizionare Novorodapie Eclipse® SP
2. Applicare adesivo o collante in poliuretano sul retro del profilo.
3. Posizionare il profilo e premere saldamente per assicurare l'adesione ottimale.
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



EXTERIOR
OUTDOOR
EXTERIEUR
ESTERNO



INTERIOR
INDOOR
INTERIEUR
INTERNO



PAREDES
WALLS
MURS
PARETI



RECYCLABLE
RECYCLABLE
RECYCLABLE
RECYCLABLE