



\*Avvertenza informativa

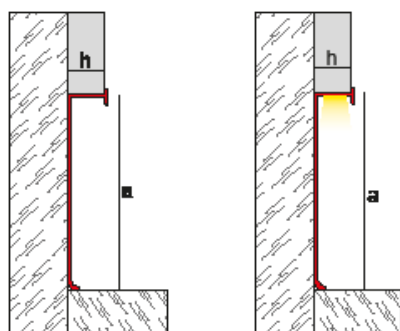
## Novorodapie Eclipse®



Novorodapie Eclipse® è un profilo in alluminio progettato per la posa come battiscopa in installazioni con pareti di cartongesso o piastrellate. Oltre alla funzione di battiscopa, può essere installato anche in esterni come finitura superiore per pareti. Facoltativamente, può essere inserita una striscia LED nella cavità interna, conferendo al profilo una doppia funzionalità e una funzione altamente decorativa. L'installazione è a filo con la parete per cui si consiglia per l'utilizzo in installazioni che non richiedono uno spazio per la giunzione perimetrale

*\*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

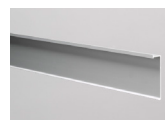


Materiali: Alluminio anodizzato/laccato

Lunghezza: 2,5 ml

Dimensioni: h: 13/15 mm  
a: 70 mm

Finiture:



Argento satinato



Bianco sujo



Nero satinato

## Applicazioni

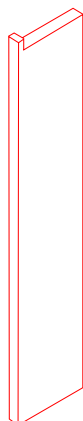
Novorodapie Eclipse® è un battiscopa fabbricato in alluminio anodizzato con finitura in argento opaco. Questo battiscopa è stato progettato per proteggere la parte finale delle pareti, specialmente quelle in cartongesso, donando un grande valore decorativo e funzionale. Può anche essere installato su pareti piastrellate. Novorodapie Eclipse® è facile da applicare attraverso l'utilizzo di adesivi.

La sua installazione è a filo parete, quindi è consigliata per l'impiego in installazioni che non richiedono lo spazio per il giunto perimetrale.

## Caratteristiche tecniche e prove

Lega	6060 (UNE 38350:2001)
Resistenza al fuoco	M0 (UNE 23-727-90)
Resistenza all'abrasione	Molto buona
Resistenza alla luce	Eccellente
Aspetto e colore	EN 12373-1

## Pezzi complementari



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

### Materiali



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

1. Preparare le pareti con i laminati di cartongesso lasciando nella zona inferiore lo spazio necessario per il battiscopa
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

È inoltre possibile avviare l'installazione del profilo e quindi posizionare i laminati di cartongesso.

### 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](http://www.emac-italia.it)

Per qualsiasi dubbio, consultare il nostro Dipartimento tecnico scrivendo a [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)

