



*Avvertenza informativa

Novotri Eclipse®



Novotri Eclipse® è un profilo polivalente, realizzato in alluminio, che può essere posato come listello decorativo, battiscopa minimalista o finitura superiore su pareti in lastre di cartongesso laminato o rivestimento ceramico. La flangia frontale protegge il bordo del pezzo che accompagna e funge da guida per la sua installazione con pezzi di diverso spessore. La sua base piana con una leggera pendenza lo rende facile da pulire e ne consente la posa come battiscopa o finitura superiore.

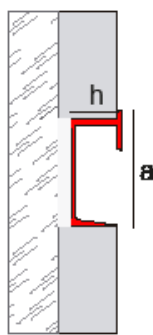
Facoltativamente, può essere inserita una striscia LED nella cavità interna, conferendo al profilo una doppia funzionalità e una funzione altamente decorativa. Novotri Eclipse® nasce per ampliare l'innovativa gamma Eclipse® di Emac®. Si tratta di profili che permettono, in modo semplice e senza la necessità di un diffusore, di creare ambienti confortevoli mediante l'uso dell'illuminazione indiretta.

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

SCHEDA TECNICA

Novotri Eclipse®

Caratteristiche generali



Modello di utilità N°201831432

Materiali: Alluminio anodizzato/laccato

Lunghezza: 2,5 ml

Dimensioni: h: 11 mm.
a: 27 mm.

Imballaggio: 30 u/scatola

Finiture:



Argento satinato



Bianco sporco

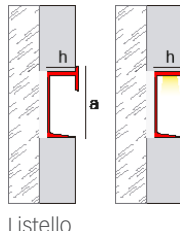


Nero satinato

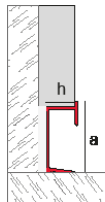
* Il foro per posizionare la striscia LED ha dimensioni di 10 mm di larghezza x 6 mm di altezza

Applicazioni

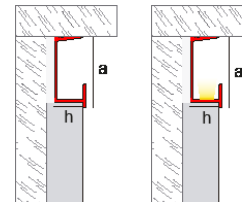
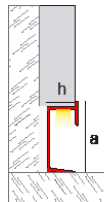
Novotri Eclipse® è un profilo polivalente che può essere posato come listello decorativo, battiscopa minimalista o finitura superiore per pareti. In tutti i casi, è possibile installare una striscia LED opzionale per generare ambienti caratterizzati da luce indiretta.



Listello



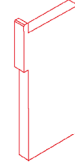
Battiscopa



Finitura superiore

Pezzi complementari

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



Caratteristiche tecniche e prove

Lega: 6063 / T5

Stress test: 110-130 MPa

EN 755-2

Resistenza alla trazione: 160-175 MPa

Allungamento (%) 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 Sigillo Qualanod

Materiali

Novotri 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

Novotri Eclipse® è un profilo polivalente che può essere posato come listello decorativo, battiscopa minimalista o finitura superiore per pareti. In tutti i casi, è possibile installare una striscia LED opzionale per generare ambienti caratterizzati da luce indiretta.

Novotri Eclipse® può essere installato come listello, battiscopa o finitura superiore. In tutti i casi si dovrà procedere allo stesso modo. L'unica variazione sarà la presenza del rivestimento su uno o entrambi i lati. Il profilo può essere installato con pezzo in ceramica o lastra in cartongesso laminato.

Stendere il materiale adesivo e posare il rivestimento all'altezza desiderata. Posizionare il profilo allineandolo con il lato anteriore e continuare a posizionare il rivestimento. Se lo si desidera, è possibile eseguire tutto il rivestimento lasciando lo spazio necessario per il profilo e posizionarlo successivamente utilizzando la flangia anteriore per allinearla. Il rivestimento deve essere saldamente ancorato alla parete e in nessun caso il suo peso deve poggiare sul profilo. Infine, pulire bene i resti del lavoro e lasciare asciugare. Se si desidera dotare di luce il profilo, è possibile procedere facilmente utilizzando i kit esistenti sul mercato.

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



Interno



Esterno



Rivestimenti



Riciclabile

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) sales@emac.es // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it

www.emac.es

*I dati forniti sono meramente indicativi e sono stati ottenuti dal nostro fornitore e da Emac ®.
In nessun caso costituiscono garanzia legale in merito a proprietà e / o funzionalità dell'applicazione del materiale*