



Novoband Access

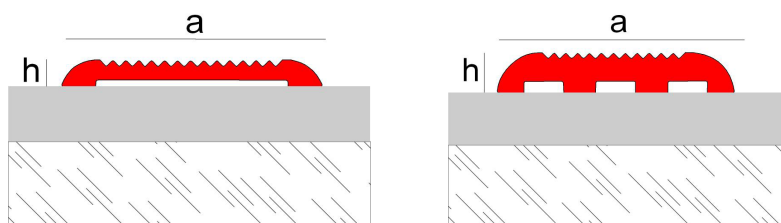


Novoband Access è un profilo del Sistema di accessibilità e sicurezza universale di Emac® realizzato in alluminio naturale o anodizzato e progettato per essere collocato come elemento di orientamento e guida, a supporto di soggetti con disabilità visive. L'installazione di questo profilo può essere effettuata in maniera semplice su pavimenti finiti. Caratterizzato da una grande resistenza, agevola il passaggio di molte persone e funge sia da elemento di guida per non vedenti e ipovedenti sia da segnale di potenziali pericoli.

Caratteristiche generali

Materiali: Alluminio naturale / anodizzato

Lunghezza: 2 ml



Riferimento	Altezza (h):	Finiture	Larghezza (h):
NPLEAL3NA	3,1 mm	Naturale -11	30 mm
NPLEAL3NAGU			
NPLEAL5NA	5,1 mm		
NPLEAL5NAGU			
NPLEAL3NM	3,1 mm	Nero satinato - 90	30 mm
NPLEAL3NMAGU			
NPLEAL5NM	5,1 mm		
NPLEAL5NMAGU			

Applicazioni

I profili Novoband Access sono fasce realizzate in alluminio, progettate per essere collocate come elemento di orientamento e guida, a supporto di soggetti con disabilità visive.

Sono disponibili altezze di 3 e 5 mm per renderne più facile il posizionamento in spazi interni ed esterni, in conformità con i requisiti di diversi Paesi. Possono essere collocati in ambienti accessibili dove è richiesto il contrasto tattile.

I profili Novoband Access fanno parte delle soluzioni che rientrano nel Sistema di accessibilità e sicurezza universale di Emac®.

Materiali

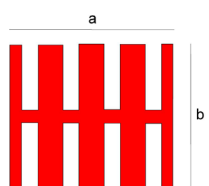
Novoband è un profilo fabbricato tramite estrusione dell'alluminio. L'alluminio è un materiale con eccellenti proprietà chimiche, fisiche e meccaniche. È leggero, resistente, resistente, malleabile e altamente resistente.

Caratteristiche tecniche e prove

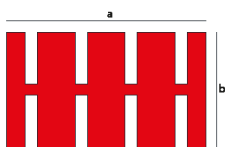
Lega	6063 L-3441	AA y ASTM. UNE 38-301-89
Resistenza al fuoco:	M0	UNE 23-727-90
Resistenza all'abrasione:	Molto buona	

Installazione

I profili Novoband Access vengono forniti con una lunghezza di 2 metri e possono essere tagliati in loco. Per installarli, è sufficiente applicare **dell'adesivo*** sulla parte inferiore del profilo, collocarlo nella posizione desiderata ed esercitare una pressione per garantire un'adesione adeguata. Disponibile anche con fori per il fissaggio con viti (non in dotazione). Sono disponibili due modelli di dima di posa come opzione.



La dima di posizionamento originale ha dimensioni di 300x285 mm ed è progettata per installare 4 Novoband con una distanza tra i centri di 75 mm. Il suo design modulare consente di configurare binari a 2 o 4 corsie in larghezze diverse o utilizzare più modelli per larghezze maggiori.



La dima XL ha dimensioni di 492x285 mm ed è predisposta per l'installazione di 4 Novoband con interasse di 123 mm. Questo modello è stato progettato secondo gli standard spagnoli, in modo tale che un unico modello copra una larghezza di 400 mm e due copra una larghezza di 800 mm, semplificando l'installazione.

* Assicurarsi che l'adesivo da utilizzare sia quello consigliato da un produttore di adesivo per far aderire il nostro profilo in alluminio al supporto dove verrà installato, tenendo conto delle condizioni a cui sarà sottoposto

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

*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*