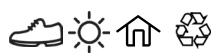




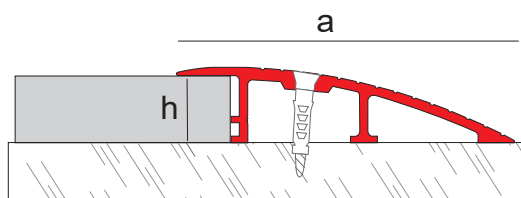
Novonivel® Access XT20



Profilo di transizione disegnato per salvare discontinuità del pavimento. Il profilo ha un'ampia parte visibile leggermente curvata con piccole striature che ne favoriscono l'antiscivolo. E' fornita con fori filettati per migliorarne il suo fissaggio mediante l'uso di viti (non incluse). La parte inferiore e' rinforzata per sopportare carichi pesanti. Novonivel® Access XT amplia la gamma dei profili tipo rampa di EMAC®, disegnati per fomentare l'accessibilità con una estética curata. Disponibile in alluminio anodizzato argento mat.

Caratteristiche generali

Materiali:	Alluminio anodizzato
Lunghezza:	2,5 ml
Dimensioni:	h: 20 mm
	a: 100 mm
Finiture:	Argento satinato



Applicazioni



Novonivel® Access XT20 è un profilo rampa per evitare dislivelli tra le diverse pavimentazioni. Questo profilo è rinforzato nella parte inferiore, facilitando il transito dei carichi. Viene fissato da viti per una maggiore presa.

Questo profilo è ideale per i lavori di riabilitazione e ristrutturazione, poiché si può installare in sovrapposizione una volta terminata l'opera.

Caratteristiche tecniche



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

Novonivel® Access XT20 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'Alluminio è un materiale dalle eccellenti proprietà chimiche e fisicomeccaniche. E' leggero, resistente, flessibile, malleabile e altamente duraturo

Installazione

Novonivel® Access XT20 può essere facilmente posizionato una volta terminato il lavoro.

1. Pulire la superficie su cui verrà posizionato Novonivel® Access.
2. Posizionare il profilo nella posizione desiderata.
3. Rimuovere la pellicola protettiva dalla superficie e contrassegnare i fori che ospiteranno le viti di fissaggio (non fornite).
4. Rimuovere il profilo ed eseguire dei fori nei punti precedentemente contrassegnati
5. Collocare nuovamente il profilo e fissarlo utilizzando le viti di fissaggio.

Le viti dovranno essere a filo con la superficie e il profilo completamente supportato in altezza contro la pavimentazione in cui è installato.

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



Esterno



Interno



Pavimenti



Riciclabile

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*