



Novo**cover Maxi**

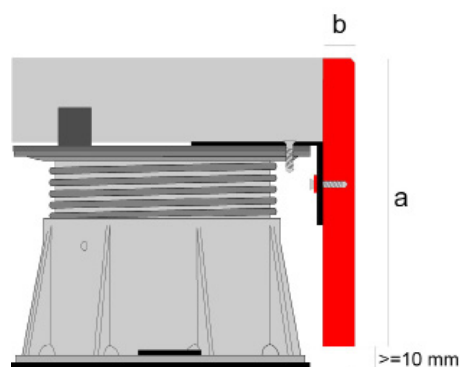


Profilo fabbricato in Maxi, il nostro esclusivo materiale, con una finalità decorativa come finitura in pavimenti tecnici elevati di ogni tipo in: terrazzi, balconi, passerelle, piscine, ecc. Il kit include tutto l'occorrente per l'installazione e la regolazione in corso d'opera.

Caratteristiche Generali

Materiali:	Alluminio + maxi
Lunghezza:	2,5 ml
Finiture:	Maxiceniza, maxicanela, maxialmendra





a:	58, 78, 98, 179 mm
b:	10 mm
Profilo d'alluminio de 30 x 23 x 1,2 mm	

Applicazioni

Novocover Maxi è un profilo che nasce come soluzione per coprire il bordo della piastrella e la fessura su installazioni esterne eseguite con pavimenti tecnici sopra-elevati come terrazze, balconi, passerelle, piattaforme per piscina, ecc.

Novocover Maxi è prodotto in un materiale adatto all'esterno e adattabile alle ultime tendenze. Il materiale può essere trattato come il legno e risulta facile da lavorare, ciò consente di adattarlo a più misure e di subire possibili alterazioni dimensionali in fase d'opera. Può essere smontato per svolgere attività di pulizia e viene servito in un kit con tutto il necessario per la sua installazione.

Caratteristiche tecniche e prove



Resistenza agli agenti chimici: Molto buona eccetto all'acetone, acido cromico e solforico.



Assorbimento acqua: Assorbimento molto basso, grande stabilità dimensionale. Conserva il suo peso dopo essersi asciugato



Reazione al fuoco: Classificazione M1 UNE 23.727-90 1R

Resistenza superficiale alle macchie: Resistenza ad Acetona, caffè a 80°C, bitume, perossido di idrogeno 30% e idrossido sodico 25% Acetone: degrado superficiale e rigonfiamento. Resto: senza alterazione. UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23



Resistenza all'urto: Molla: 34 N
Caduta del peso: 120 cm. di altezza dalla caduta / 9,9 mm diametro di impronta UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23

Brucciatura di sigaretta: Danno superficiale UNE EN 438-2:2005 Aptdo. 23

Umidità - Essiccazione: > 20 cicli UNE EN 14428

Materiali

Maxi è un materiale composto, formato da PVC e fibre vegetali. Queste fibre derivano dal riciclaggio dei rifiuti organici dell'agricoltura. La riduzione dei rifiuti e il riciclaggio delle materie, rendono Maxi l'impegno di Emac per la salvaguardia dell'ambiente e l'edilizia sostenibile.



Maxi ha una finitura originale, simile al legno e agli elementi naturali, che si adatta a differenti ambienti decorativi. Il vantaggio principale di questo composto è che possiede le migliori qualità del PVC e delle fibre vegetali, come una buona resistenza meccanica, resistenza all'abrasione e stabilità dimensionali.

Avvertenze



- Si consiglia di maneggiare i profili dalla parte centrale, non sostenerli dagli estremi per evitare flessioni che potrebbero causare crepe o rotture.
- Non stivare il materiale in verticale. Mantenerlo sempre in orizzontale e in luoghi secchi.
- Non deve essere levigato, perché varierebbe l'apparenza superficiale.
- Resiste bene in ambienti umidi, ma non si raccomanda l'uso a immersione.
- La gamma MaxiSoho è indicata specialmente per l'uso all'esterno, perché possiede eccellente resistenza alle intemperie e rimane inalterato all'esposizione solare.
- Il materiale maxi, come altri materiali di costruzione, può subire variazioni dimensionali causate dallo sbalzo termico ambientale. Se collocato esteriormente è bene evitare di installarlo durante le ore più calde o più fredde del giorno, in quanto può subire una variazione dimensionale più elevata del normale con le variazioni di temperatura. Si raccomanda, quindi, di lasciar riposare il materiale alcune ore a temperatura ambiente fuori dal suo imballaggio e sempre distante da fonti di calore, come l'esposizione solare diretta.
- Per le installazioni esterne con unione di più profili battiscopa, si raccomanda di lasciare una separazione come giunto di dilatazione che dovrà essere maggiormente largo quanto lo sono i profili da unire, approssimativamente 2 mm/m. Questo giunto può essere sigillato con stucco elastico di riempimento adatto agli ambienti esterni.

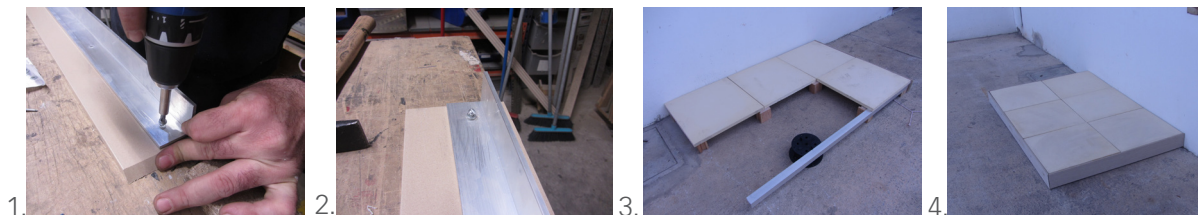
Installazione

Novocover Maxi è costituito da un kit che contiene un angolare in alluminio, una parte in Maxi smussata su un lato e viti necessarie per l'installazione. I profili vengono serviti a 2,50 ml.

Per quanto riguarda le viti, troverete due tipi di viti incluse nel kit. Da una parte la **vite A**, una vite con testa a sfera che, accanto a una rondella, verrà utilizzata per unire l'angolo dell'alluminio al coperchio Maxi. Dall'altra parte, la **vite B**, una vite autofilettante a testa piatta che servirà a fissare il gruppo pre-assemblato al piedino del sopra-elevato.

Inizialmente, effettuare una prova con il coperchio di installazione per vedere se è necessario regolare l'altezza. In caso affermativo, si può tagliare il profilo Maxi longitudinalmente mediante una lama da taglio per PVC o materiali non ferrosi.

1. Inizialmente predisporre la sistemazione. A tal fine, posizionare l'angolare sul coperchio allineandolo all'altezza desiderata in base alla piastrella scelta. Assicurarsi che il lato smussato sia in alto.
2. Assicurarsi di utilizzare le viti con testa a sfera e non le altre viti, altrimenti si potrebbe perforare la parte visibile.
3. Posizionare l'assemblaggio sui piedi che compongono il pavimento sopraelevato. Tenga presente che questa copertura deve restare a circa 10 mm di distanza dal pavimento.
4. È consigliabile fissare l'angolare in alluminio al piedino del sopra-elevato per migliorare il fissaggio del Novocover maxi. A tale scopo, utilizzare **le viti di tipo B** e avvitarle direttamente sul profilo in alluminio per fissare il tutto al plot.
5. Per le installazioni con unione a testa o tra i profili, è consigliabile mantenere una separazione come un giunto di dilatazione che dovrà essere largo in base alla lunghezza dei profili da unire, **approssimativamente 2 mm/m**. Questa giunzione può essere fatta con giunto siliconico adatto per l'esterno.
6. Posare le piastrella e terminare l'installazione



Pulizia e manutenzione

La pulizia di Maxi si può realizzare con panno umido, con acqua o con con detergente neutro al 5%. L'uso corretto di candeggina non altera il materiale.

Non si raccomanda l'uso di acido cromico, solforico o solventi polari come toluene o acetone per la pulizia.

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



Exteriores



Interiores



Pavimentos