

Exolon® multi UV

Consigli per l'installazione delle lastre alveolari.

Brillantemente.

Vantaggi per le vostre idee.

Con le lastre di polycarbonato Exolon® multi UV potrete realizzare da soli piccoli e grandi sogni per la vostra casa. Le lastre sono ideali per la copertura del posto macchina, della veranda o della piscina. Oppure potrete costruire un giardino d'inverno, una serra o una protezione antivento.

Indipendentemente dal tipo di applicazione da voi scelta, le lastre Exolon® multi UV vi garantiscono una lunga durata. Tutte le lastre Exolon® multi UV sono dotate di elevata protezione agli agenti atmosferici, fornita con una garanzia di 10 anni.

Montaggio senza problemi

Questo depliant spiega in modo semplice quali operazioni devono essere eseguite per l'installazione delle lastre. Nell'esempio fornito le spiegazioni sono relative alla copertura di un tetto. Per il montaggio delle lastre avrete bisogno soltanto dei normali profili che si trovano in commercio. I profili qui riportati sono solo un esempio dei vari sistemi che si trovano sul mercato.

Attenzione!

Nell'applicazione dei prodotti Exolon® multi UV è necessario rispettare

- le norme locali vigenti per il settore dell'edilizia
- le norme di sicurezza in vigore
- altre eventuali norme tecniche

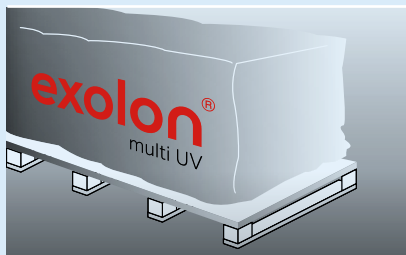
Exolon Group –

un'azienda con un'esperienza pluriennale al vostro servizio

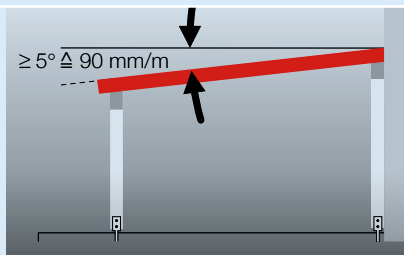
Le nuove lastre alveolari Exolon® multi UV sono sviluppate e prodotte dalla Exolon Group che può contare su una pluriennale esperienza nella produzione e nella vendita di lastre di polycarbonato e poliestere.



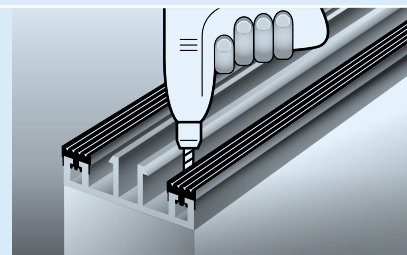
Preparazione del lavoro. Esempio di copertura di un t



1 | Immagazzinare le lastre in posizione orizzontale in ambienti coperti. In caso di stoccaggio all'esterno, coprire le lastre Exolon® multi UV con fogli di polietilene bianco (PE). Scegliere come base di appoggio una struttura sufficientemente rigida. Ideali sono strutture in legno lamellare o costruzioni in metallo con travi longitudinali, su cui vengono montati i profili di fissaggio.

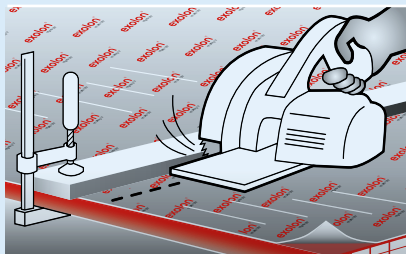


2 | L'inclinazione consigliata per il tetto è di almeno 5° ($\triangleq 90 \text{ mm/m}$). In questo modo l'acqua piovana scorre via velocemente, effettuando una naturale pulizia della superficie e si assicura la tenuta delle giunzioni.

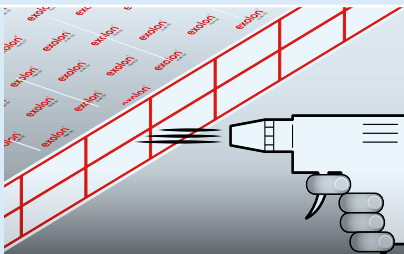


3 | Posare il profilo inferiore sulla trave longitudinale. Il profilo laterale forma il bordo del tetto.

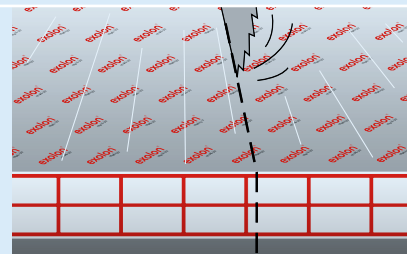
Lavorazione ottimale.



6 | Utilizzare una matita morbida per tracciare eventuali linee sul film di protezione, che deve rimanere sulla lastra anche durante le successive fasi della lavorazione fino al montaggio. Per il taglio utilizzare le seghe circolari comunemente in commercio con lame con denti rivestiti in metallo duro. Lavorate sempre con la lastra bloccata.

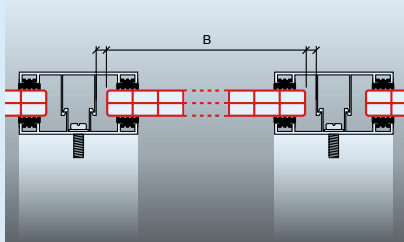


7 | Eliminare dalla lastra gli eventuali trucioli rimasti al suo interno con aria compressa o con un aspirapolvere.

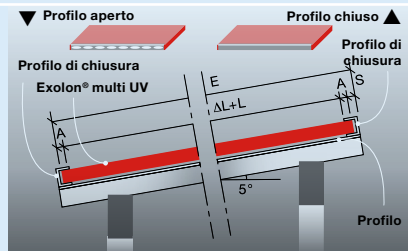


8 | Se le lastre Exolon® multi UV devono essere tagliate in larghezza, è necessario effettuare il taglio più vicino possibile all'alveolo successivo, per assicurare la presa ottimale del profilo.

etto.



4 | La larghezza (B) della lastra Exolon® multi UV si calcola in base alla distanza delle travi portanti, alle dimensioni dei profili utilizzati e al gioco necessario per la dilatazione (3 mm/m con il policarbonato).



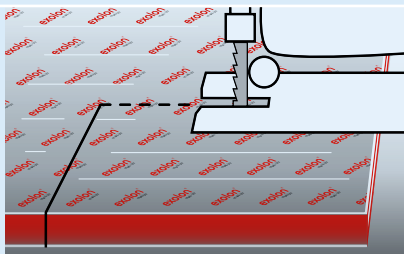
5 | Per calcolare la giusta lunghezza (L) delle lastre Exolon® multi UV si tenga conto delle seguenti indicazioni:

E = dimensione della luce massima in mm tra la battuta inferiore e il bordo superiore.

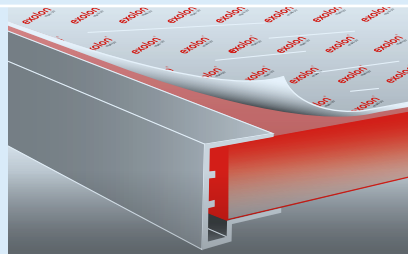
A = distanza in mm dal profilo di chiusura inferiore; se presente anche sopra, aggiungere il valore ad A.

ΔL = Tolleranza relativa alla lunghezza come da programma di fornitura.

S = Dilatazione (3 mm/m per Exolon® multi UV).



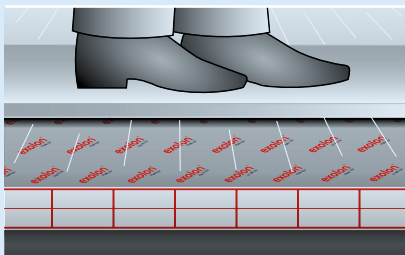
9 | Quando è necessario effettuare tagli angolari (per il passaggio di tubazioni, prese d'aria ecc.), si consiglia di utilizzare un seghetto alternativo (senza corsa pendolare). Per forare utilizzare una punta elicoidale (angolo della punta ϕ 110°-130°), o conica o una punta a diametri variabili.



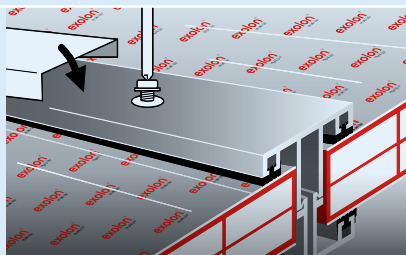
10 | Per la chiusura degli alveoli c'è una regola semplice da rispettare ma molto importante, che permette di ridurre la formazione di condensa: sopra sigillare al massimo (per es. con nastro adesivo di alluminio e – se necessario – profilo con guarnizione) e sotto sigillare quanto

basta (ad es. applicando un nastro-filtro antipolvere o un profilo di chiusura di alluminio). Fare attenzione che l'acqua eventualmente penetrata nel profilo di chiusura possa defluire verso l'esterno (evitare l'accumulo di acqua).

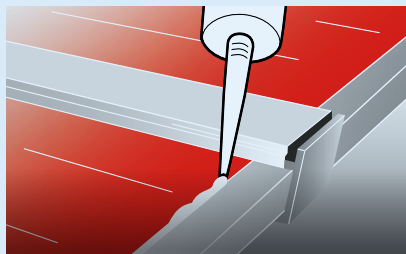
Montaggio sicuro.



11 | Posare le lastre Exolon® multi UV sulle travi longitudinali. Importante! Posizionare il lato con protezione UV sempre verso l'esterno o verso l'alto. L'indicazione si trova sul film di protezione e sul bordo della lastra. Non calpestare le lastre. Se necessario, passare sopra le lastre dopo aver posizionato trasversalmente un asse di legno.



12 | Procedere al fissaggio dei profili superiori con le apposite viti dotate di rondella, dopo aver staccato il film di protezione nella zona del fissaggio. In base al sistema di montaggio scelto verrà poi inserito l'apposito profilo di copertura.



13 | Alla fine del montaggio, eliminare completamente dalle lastre Exolon® multi UV la pellicola protettiva, che non deve rimanere sulle lastre, esposta agli agenti atmosferici per più di 24 ore ...

14 | ... applicare sul bordo superiore del profilo di chiusura uno strato omogeneo di silicone sigillante, compatibile con Exolon® per evitare infiltrazioni di acqua.

Avviso importante.

Nelle schede tecniche contenenti i dati delle lastre Exolon® multi UV trovate le indicazioni per calcolare la distanza di appoggio con i carichi massimi ipotizzati.

In condizioni meteorologiche sfavorevoli, negli alveoli si può formare condensa. Si tratta di un fenomeno fisico che si verifica temporaneamente in condizioni particolari. Tale fenomeno non pregiudica la funzionalità e il ciclo di vita da noi garantito.



Campo
del rivenditore:

exolon
GROUP

Exolon Group S.p.A
Strada Di Vagno 15/A-
05035 Nera Montoro (TR)
Italia

sales@exolongroup.com
www.exolongroup.com

Il modo in cui voi utilizzate e la finalità per la quale adoperate i nostri prodotti, l'assistenza e le informazioni tecniche (sia verbali che scritte o mediante valutazioni di produzione), inclusa qualsiasi formulazione e raccomandazione suggerita, non rientrano nell'ambito del nostro controllo. Pertanto, è indispensabile che voi testiate i nostri prodotti, l'assistenza tecnica e le informazioni per appurarne l'adeguatezza rispetto all'utilizzo / applicazione che intendete farne. Tale valutazione deve includere almeno un test di idoneità da un punto di vista tecnico, di sicurezza ed ambientale precisandosi che il suddetto test non necessariamente è stato eseguito da Exolon Group. Salvo diversa pattuizione scritta, tutti i prodotti sono venduti osservando scrupolosamente i termini stabiliti nelle nostre condizioni generali di vendita che sono disponibili su richiesta. Ogni informazione ed assistenza tecnica è fornita senza alcuna garanzia o assicurazione ed è soggetta a modifica senza preavviso. Resta espressamente inteso che vi impegnate a tenerci indenni e manlevati qualsivoglia responsabilità, contrattuale, extra-contrattuale o di altro tipo, dovesse sorgere in relazione all'uso dei nostri prodotti, dell'assistenza tecnica e delle informazioni a voi fornite. Ogni dichiarazione o raccomandazione non contenuta nel presente documento è priva di validità e non sarà vincolante. Nulla di quanto espresso nel presente documento potrà essere interpretato come una raccomandazione ad usare un prodotto in violazione di una richiesta di brevetto relativo a qualsivoglia materiale o al suo uso. Non viene concessa alcuna licenza implicita o effettiva sulla base di qualsiasi rivendicazione di brevetto. Exolon® è una marca registrato, di proprietà e concesso in licenza da di Exolon Group.
Edition: 2021 · Order-No.: MF0317 it · Printed in Germany