

IL TUO PROGETTO IN 3 STEP

LIVELLO DI DIFFICOLTÀ



Farlo è facile: posa i profili, prepara le lastre e monta le lastre.

REALIZZARE UNA TETTOIA

IN POLIBICARBONATO ALVEOARE



LEROYMERLIN
Voglia di fare casa.

TUTTO CIÒ DI CUI HAI BISOGNO

REALIZZARE UNA TETTOIA

IN POLIBICARBONATO ALVEOLARE

MATERIALI NECESSARI

Lastre in policarbonato alveolare

Profili inferiori di chiusura

Profili superiori di chiusura

Profili di giunzione intermedi

Profili di chiusura laterale

Nastro microforato

Profili di chiusura frontale

Chiusure ferma lastra per profilo

Tasselli con viti a chiodo

Viti per serraggio lastre

Nastro carta

Silicone

EQUIPAGGIAMENTO

Guanti di protezione

Scarpe da lavoro



RISPETTA SEMPRE LE INDICAZIONI DI UTILIZZO
E DI SICUREZZA RIPORTATE SULLE ISTRUZIONI DEI PRODOTTI.

LEROYMERLIN
Voglia di fare casa.

TUTTO CIÒ DI CUI HAI BISOGNO

REALIZZARE UNA TETTOIA

IN POLIBICARBONATO ALVEOLARE

ATTREZZI

Scala

Piano di lavoro

Flessometro

Matita

Livella

Martello demolitore

Punta per muro

Martello

Strettoio

Trapano avvitatore

Pennarello indelebile

Archetto per metalli con tagliacornici

Smerigliatrice angolare con disco per metalli

Sega circolare

Pistola per silicone

Giravite

Mazzetta



RISPETTA SEMPRE LE INDICAZIONI DI UTILIZZO
E DI SICUREZZA RIPORTATE SULLE ISTRUZIONI DEI PRODOTTI.

LEROMERLIN
Voglia di fare casa.

STEP 1

POSA I PROFILI

REALIZZARE UNA TETTOIA

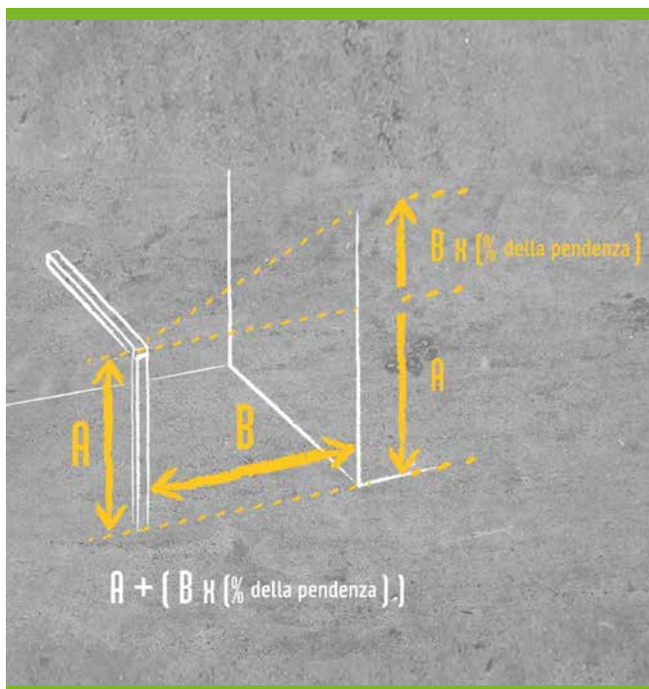
IN POLIBICARBONATO ALVEOLARE

GUARDA IL VIDEO
SUL NOSTRO SITO

www.leroymerlin.it

COME REALIZZARE
UNA TETTOIA
IN POLIBICARBONATO
ALVEOLARE

Trovi dettagli e contenuti extra



LA PENDENZA

Calcola la pendenza della tettoia:
riporta l'altezza della traversa bassa sul muro
d'appoggio, poi aggiungi **la distanza tra i due
moltiplicata per la percentuale di pendenza**
desiderata. Nel caso di 3 m per 20%,
devi aggiungere 60 cm all'altezza segnata
sul muro d'appoggio.



IL PROFILO INFERIORE

Posiziona il profilo inferiore di chiusura
sul muro, rispettando la pendenza del 20%.
Verifica l'orizzontalità con la livella,
fora e **fissa con i tasselli**.

STEP 1

POSA I PROFILI

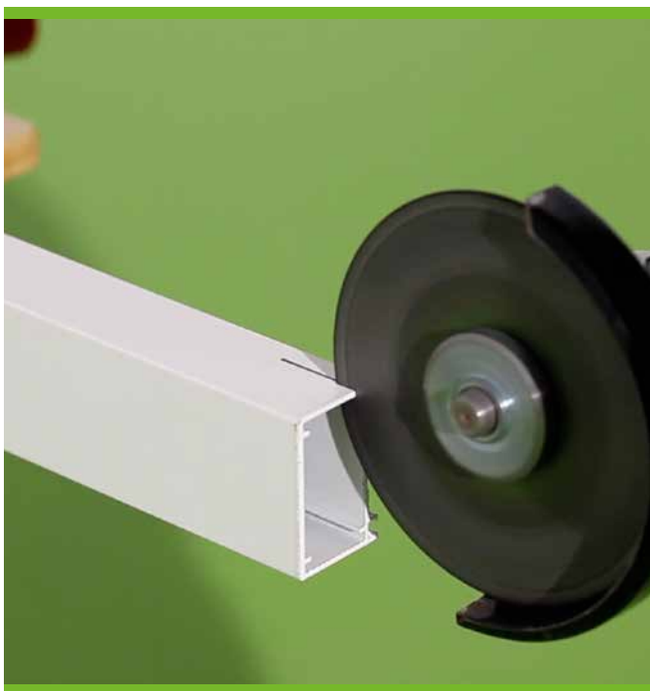
REALIZZARE UNA TETTOIA

IN POLIBICARBONATO ALVEOLARE



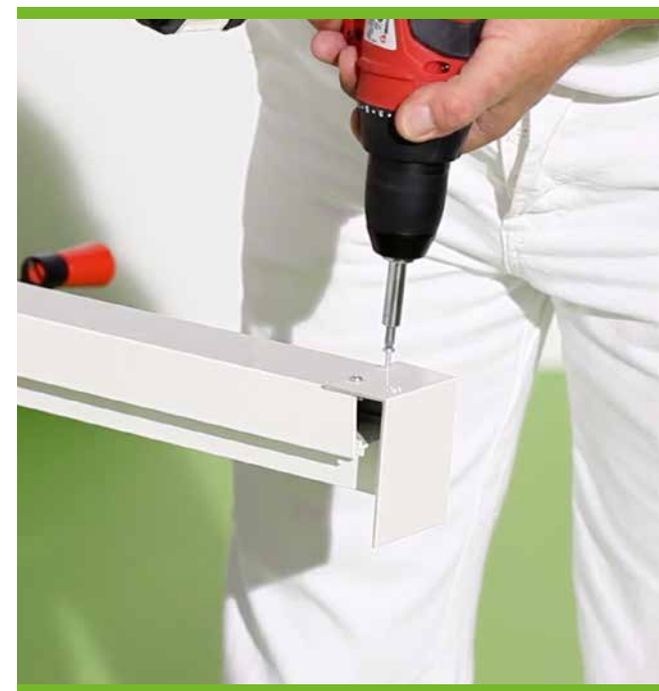
CONSIGLIO

Se il profilo è da tagliare, usa un archetto per metalli e un tagliacornici. Lascia 10 cm in più per la sporgenza.



I PROFILI DI GIUNZIONE INTERMEDI

Si inseriscono nel profilo di chiusura per mezzo di **incavi laterali lunghi 3 cm**. Segna la misura per il taglio e taglia con la smerigliatrice angolare.



I FERMA LASTRE

Fissa una chiusura ferma lastre su ciascun profilo, lasciando **2,5 cm di gioco**. Assembla con 2 viti.

STEP 1

POSA I PROFILI

REALIZZARE UNA TETTOIA

IN POLIBICARBONATO ALVEOLARE



L'INSERIMENTO

Inserisci i profili di giunzione nel profilo di chiusura con una distanza tra loro pari alla larghezza delle lastre, **umentata di 1 cm.**



IL FISSAGGIO

Fissali con due viti autoforanti prima al profilo inferiore e poi alla traversa bassa, dopo aver **verificato l'allineamento.**



CONSIGLIO

Prevedi uno spazio di dilatazione di 5 mm da ciascun lato e 10 mm tra i bordi delle lastre e il profilo inferiore.

STEP 2

PREPARA LE LASTRE

REALIZZARE UNA TETTOIA

IN POLIBICARBONATO ALVEOLARE



IL TAGLIO

Applica il **nastro carta** e taglia le lastre con una sega circolare con lama a dentatura fine. Imposta una velocità lenta.



IL NASTRO MICROFORATO

Rimuovi la pellicola protettiva interna e una parte anche dal lato anti UV. Incolla il nastro microforato **intorno al bordo** della lastra.



IL PROFILO FRONTALE

Aggiungi un profilo di chiusura frontale a U con il **gocciolatoio rivolto verso il basso**. In questo modo la polvere non entrerà negli alveoli e verrà scaricata l'acqua di condensa.

STEP 3

MONTA LE LASTRE

REALIZZARE UNA TETTOIA

IN POLIBICARBONATO ALVEOLARE



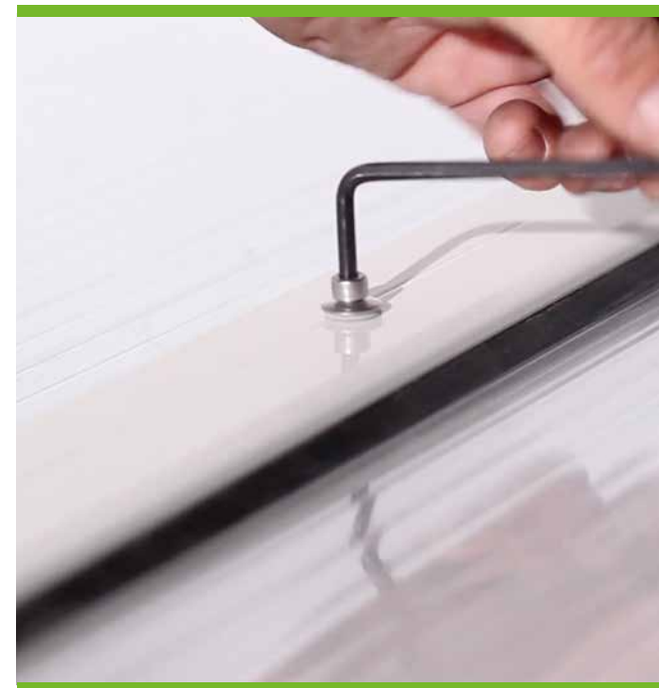
LA POSA

Monta le lastre con la superficie **anti-UV verso l'esterno**. Centrale gestendo i 5 mm di gioco su ogni lato. Grazie al trattamento anti-UV non ingialliranno nel tempo.



LE COPERTURE

Prepara i profili che copriranno i profili di giunzione: pratica **un foro ogni 30 cm**.



IL FISSAGGIO

Utilizza delle tavole di legno per lavorare sulle lastre in polycarbonato.
Rimuovi la pellicola dal lato anti-UV, avvita le coperture sui profili con le **viti** e le **rondelle**.

STEP 3

MONTA LE LASTRE

REALIZZARE UNA TETTOIA

IN POLIBICARBONATO ALVEOLARE



IL PROFILO SUPERIORE

Posiziona il profilo superiore di chiusura sul muro e segna i punti di fissaggio. Fora e fissa con i **tasselli**.



LA TENUTA

Per finire, applica del **silicone su tutti i profili**. Lascia asciugare qualche ora, poi prova la tenuta bagnando la nuova tettoia. Se necessario, il sistema a viti consente un rapido smontaggio e una sostituzione agevole delle lastre.

Facile da montare, la combinazione di profili autoportanti e lastre in polibicarbonato consente di realizzare tettoie per verande luminose, discrete e resistenti.

IDEAPIÙ' PREMIUM

a soli 5 euro per 1 anno e 10 euro per 3 anni

- ▶ **Garanzia sulla rottura accidentale**
Garantiamo i prodotti acquistati da Leroy Merlin se li rompi mentre li trasporti o monti da solo
- ▶ **Giornata SCONTAtu 10%**
al raggiungimento di 1000 punti (1 € = 1 punto)
- ▶ **Tanti sconti e metodi di pagamento agevolati**



* Tutte le garanzie sono soggette a termini e condizioni. Per conoscere il regolamento IDEAPIÙ, le sue promozioni, le eventuali garanzie con le modalità per attivarle, le franchigie, i massimali e tutte le altre condizioni, visita pure il sito internet www.leroymerlin.it nella sezione IDEAPIÙ oppure rivolgiti presso i nostri box accoglienza situati all'interno dei negozi Leroy Merlin.

LEROY MERLIN
Voglia di fare casa.