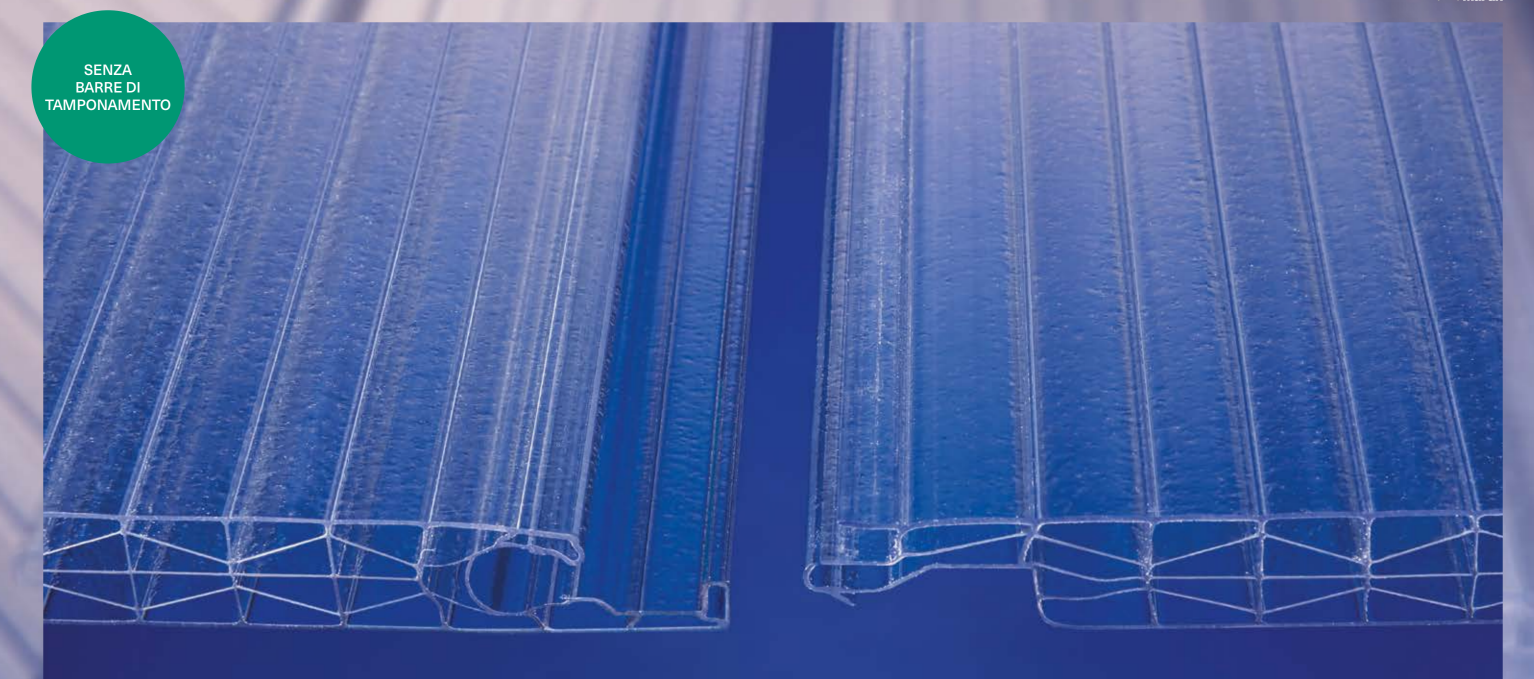
PANNELLO IN POLICARBONATO DI FACILE INSTALLAZIONE

Marlon Clickloc







Marlon Clickloc

Marlon Clickloc è un pannello effetto vetro di facile installazione che rappresenta la soluzione fai da te ideale per verande, pensiline, tettoie per auto e schermature verticali. Si tratta di pannelli che non necessitano di barre di tamponamento ma si installano a scatto, consentendo di realizzare all'istante tettoie e schermature.



Semplice installazione fai da te



Lunga durata e stabilità



Non sono necessari attrezzi speciali

Ideali per soluzioni fai da te, si installano con l'ausilio di attrezzi d'uso comune.

Basta tagliare i pannelli alla lunghezza voluta, avvitarli in posizione, agganciare il pannello successivo e ripetere l'operazione, quindi completare con un profilato a U. I pannelli sono realizzati in policarbonato resistente agli urti, un materiale robusto, stabile e di lunga durata.

Questa lastra di eccezionale trasparenza è caratterizzata da una protezione UV che consente di sfruttare al massimo gli spazi all'aperto in quanto svolge un'efficace azione protettiva contro i dannosi effetti del sole.



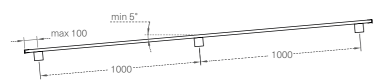
Marlon Clickloc

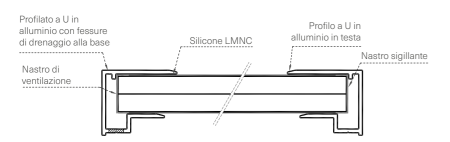
Gamma di prodotti

Spessori	Parete X 16 mm
Colori e tinte	Trasparente (g), Bronzo (g), Diffuser Opal (g)
Lunghezza del pannello	Fino a 4,5 m
Larghezza del pannello	500 mm

Profilato







Vantaggi principali

- Maneggevolezza
- Leggerezza
- Rapidità di montaggio
- Grande robustezza
- · Resistenza agli urti
- Protezione contro gli UV

Applicazioni

- Tettoie per auto
- Coperture per piscine
- Tettoie
- Coperture per verande
- Coperture per patio
- Strutture ausiliarie
- Frangivento
- Frangivista

Tinte



Trasparente (g)



Bronzo (g)



Diffuser Opal (g)



*(g) - effetto vetro

Installazione e componenti





Nastro sigillante





Profilato laterale in alluminio (F)

Guarnizione di tenuta (non fornita)





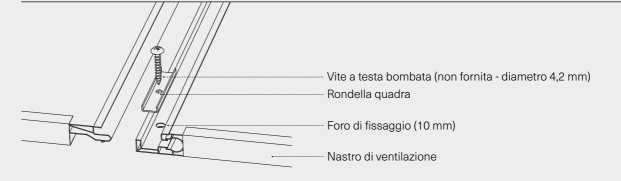
Nastro di ventilazione



Rondella quadra Vite a testa bombata (non fornita - diametro 4,2 mm)



Profilo finale in alluminio (U) con foro di drenaggio



Visitare **brettmartin.com/marlonclickloc** per guardare il video sull'installazione. Indicato per curvatura a freddo, rivolgersi all'Ufficio tecnico con i dati specifici del progetto.

4

Proprietà meccaniche

Proprietà

Spessore	16 mm
Larghezza della copertura	500 mm
Valore U	2,0 W/m ² K
Protezione contro i raggi UV	Un lato

Trasmissione luminosa

Colore	Luce	Solare
Trasparente	66%	69%
Bronzo	14%	42%
Diffuser Opal (NY)	59%	30%

Distanze

Carico (kN/m²)	Distanza max (m)	
0,50	1,2	
0,75	1,0	
1,00	0,8	

Raccomandazioni

Pendenza minima del tetto 5°/lunghezza massima della lastra 4,5 m. Per applicazioni verticali.

Protezione UV

Marlon Clickloc ha uno strato di protezione contro gli UV coestruso su un lato.

Temperatura d'esercizio

Per un uso prolungato: da – 20 °C a 100 °C (per un uso di breve durata senza sollecitazioni: da – 40 °C a 130 °C)

Movimentazione e sicurezza

Non camminare direttamente sulla copertura. Servirsi di passerelle. Lavorare nel rispetto delle normative locali.

Conservazione

Prima dell'installazione conservare all'ombra, proteggere dalla luce diretta del sole e dalla pioggia. Non coprire le lastre con materiali termoassorbenti. Evitare il contatto con prodotti chimici. Proteggere le lastre dai danni meccanici.

Installazione

Prevedere una tolleranza adeguata per tenere conto della termodilatazione, che è di 3,5 mm al metro. I fori praticati per gli organi di fissaggio devono essere sovradimensionati: per un organo di fissaggio di 4,2 mm il foro deve essere di 10 mm di diametro. Nei climi più caldi realizzare una scanalatura. La lunghezza delle lastre deve essere limitata per far sì che non si produca un movimento eccessivo in corrispondenza delle sovrapposizioni all'estremità o degli organi di fissaggio. Non serrare eccessivamente gli organi di fissaggio. Non provare a forzare l'intero blocco tutto assieme. Iniziare da un'estremità e agire sulla lunghezza della lastra. Per facilitare l'inserimento del blocco utilizzare un lubrificante siliconico. Applicare una piccola quantità. Togliere la pellicola protettiva al momento dell'installazione.

Garanzia

I pannelli Marlon Clickloc sono prodotti con Sistemi di Gestione della Qualità certificati a norma BS EN ISO 9001:2015. I pannelli godono di una garanzia limitata. Per informazioni complete, rivolgersi al nostro Ufficio tecnico.

Manutenzione

Per mantenere il prodotto in buone condizioni, pulirlo regolarmente con detergenti idonei. Non usare detergenti a base di solventi. Non utilizzare spazzole o oggetti taglienti. Evitare di pulire sotto il sole o quando le temperature sono elevate.









1927/0721

Sede principale e Vendite globali

Brett Martin Ltd 24 Roughfort Road Newtownabbey, Co. Antrim Irlanda del Nord, BT36 4RB

t: +44 (0) 28 9084 9999 f: +44 (0) 28 9083 6666

e: technical@brettmartin.com commercial@brettmartin.com

Per le ultime novità, visitare brettmartin.com/marlonclickloc

Questo opuscolo è stato redatto con la massima cura. Non essendo a conoscenza del loro utilizzo, Brett Martin non è in condizione di garantire le prestazioni dei prodotti qui illustrati. Pertanto, il cliente è tenuto ad accertare direttamente l'idoneità del prodotto in base all'impiego previsto e alle reali condizioni d'uso. Nell'ottica di un miglioramento costante dei prodotti, Brett Martin si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Per le soluzioni fuori standard e speciali sono richiesti ordini minimi. Le fotografie qui contenute hanno scopo puramente illustrativo e sono solo indicative di possibili impieghi di Marlon Clickloc. Marlon Clickloc è un marchio registrato di Brett Martin Ltd.

