

Modulo d'ordinazione per gli elementi traslucidi MONTANATHERM®

Elementi traslucidi a doppia parete in poliestere rinforzato con fibra di vetro/acryl, adatti agli elementi di copertura MONTANATHERM® MTD TL 85- 165.

Per le sovrapposizioni trasversali si deve rispettare la pendenza minima del tetto del 10% ! L'interasse massimo tra gli arcarecci è di 2,00 m e la lunghezza massima degli elementi è di 8,50 m

Interasse degli arcarecci

Carico [kN/m ²]	Luce b1-bn[m]
0.75	2.00
1.00	1.50
1.75	1.30
2.00	1.00

Si consiglia di utilizzare gli elementi traslucidi singolarmente (non accostati)! Raccomandiamo inoltre di eseguire la sigillatura delle sovrapposizioni esterne ed interne, trasversali e longitudinali, secondo le indicazioni di montaggio.

Sezione B-B

Direzione di posa; vista dalla gronda verso il colmo



(da sinistra a destra = elemento B)



(da destra a sinistra = elemento C)

Sezione trasversale



Di regola gli elementi traslucidi sono fissati agli arcarecci attraverso il nucleo schiumato. La sovrapposizione longitudinale deve essere cucita ogni 500 cm sugli elementi di copertura.

Pedonabilità solo con tavole di protezione.

Ordinazione

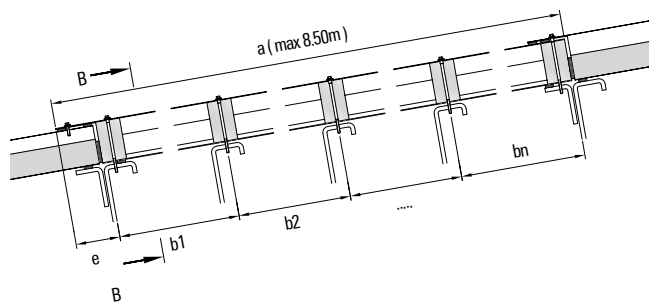
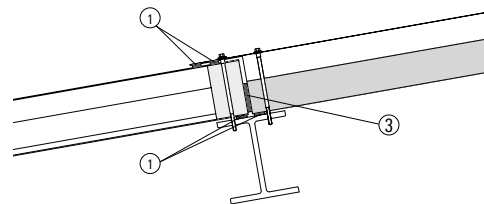
e = _____ mm
 b1 = _____ mm
 b2 = _____ mm
 b3 = _____ mm
 b4 = _____ mm
 b5 = _____ mm
 bn = _____ mm
 a = _____ mm

Esecuzione Acryllux Victroy Modello standard Valore U = 2,7 W/m²K ca. Acryllux VISION con nucleo a nido d'ape in PET Valore U, secondo il tipo, da 1,7 a 1,1 W/m²K ca.

Tipo di profilo MTD TL 85/1000 MTD TL 125/1000 MTD TL 145/1000 MTD TL 165/1000

Fabbisogno Elemento B _____ Pezzi Direzione di posa come da disegno Elemento C _____ Pezzi Direzione di posa come da disegno

Sezione longitudinale



Raccomandazione/ Guarnizioni
 1 ISO-Blocco Kombi 300 (20x4 mm) Rotoli da 8 m
 2 ISO-Blocco Band A450 SK (10x40 mm) Rotoli da 10 m
 3 ISO-Membra SX (30x6/18 mm) Rotoli da 5.6 m

Protezione contro le cadute In ottemperanza alle normative e alle disposizioni di legge vigenti, durante l'esecuzione di lavori su tetti e coperture, devono essere applicati e adottati adeguati sistemi di protezione contro le cadute. Per prevenire lo sfondamento accidentale dei lucernari (cupole, elementi trasparenti, ecc.) devono inoltre essere applicate misure di sicurezza collettive quali reti metalliche o grigliati di sicurezza.

Cliente _____
 Persona di contatto _____
 CAP/Luogo _____
 Telefono _____
 Settimana di consegna _____
 Indirizzo di consegna _____
 CAP/Luogo _____
 Firma _____