



Sistema modulare grecato di polycarbonato alveolare U.V. protetto, per coperture tralicciate

Il sistema arcoPlus® miniGreca5 consente la realizzazione di coperture continue tralicciate o lucernari colmo gronda in abbinamento a pannelli grecati per coperture. Tenendo conto delle abitazioni tecniche lineari del polycarbonato e per evitare eventuali lacerazioni in corrispondenza dei fissaggi passanti si consiglia una lunghezza massima utile di 5.000mm, per svaghi di falda maggiori. Il particolare disegno del profilo rende i pannelli perfettamente sovrapposti tra di loro consentendo la realizzazione di lucernari in corrispondenza degli appoggi sottostanti.



Features

Advantages

- Easy and fast installation
- Panel width 3.000mm
- Resistance to UV rays and hail
- Light transmission

Applications

- covered combobox roofing
- Air conditioned roofing
- Stables

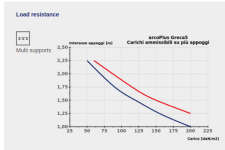
Production standards

Thickness	12mm
Structure	3 panels
Effective modular width	1.020mm
Panel length	No limits
Profile height	38mm

Features

Thermal insulation	2,5 W/m ² K
Acoustic insulation	
Linear thermal expansion	0,025mm/m°C
Temperature range	-40°C +120°C
U.V. rays protection	Construction
Fire reaction EN 13501-1	EuroClass B-s1,d0

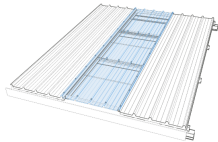
Special treatments



Easy installation

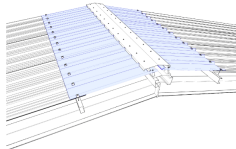
Lucernario Colmo-gronda piano

I lucernari piani tralicciati sono ottenuti dall'installazione dell'arcoPlus® miniGreca5 tramite la sovrapposizione laterale con i pannelli coibentati da copertura, utilizzando per il fissaggio gli appositi viti con cappello. Si consiglia di forare il pannello prima del montaggio, realizzando fori con diametro di almeno 3mm superiori del diametro della vite in modo da compensare la dilatazione termica. Si raccomanda di mantenere una pendenza minima della falda del 5%.



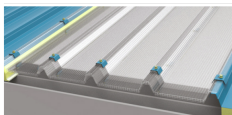
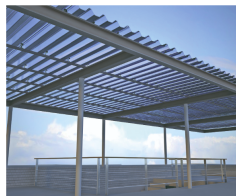
Lucernario tralicciata in colmo

I lucernari tralicciati realizzati con l'arcoPlus® miniGreca5 vengono posizionati a monte della falda, ancorandosi al colmo della copertura, e prevedono l'abbinamento con i pannelli coibentati Isojack® Greca5 e Akubell® Dach. Si raccomanda di mantenere una pendenza minima della falda del 5%.

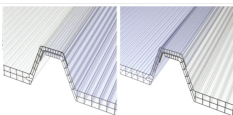


Copertura continua piena

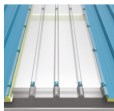
Realizzazione di copertura continua mediante sovrapposizione laterale continua dei pannelli. Pendenza minima consigliata 7%.



Fissaggio in gronda del pannello con guarnizione parapassero



Particolari sovrapposizioni laterale in COPERTURA CONTINUA in funzione della direzione dei venti prevalenti



LUCERNARIO COLMO-GRONDA con cappellotti e viti di fissaggio per sovrimento laterale sulla pannellicatura coibentata

Accessories



cod. 4432
Screw with 6.3x80 mm
Vigla washer



cod. 4403
PE-LD gasket for gutter



cod. 4444
PE-LD GrecaClick ridge
bead comb kit



cod. 4231
Roof profile (2 pieces)



cod. 4517
Cappellotto in Al con
guarnizione per gricche
centrali



cod. 4234
Cappellotto in Al con
guarnizione per gricche
esterne

SEND MAIL FOR INFORMATION