

arcoplus® miniGreca5

Home > Products > Industrial Applications > arcoplus® miniGreca5



Sistema modulare grecato di policloruro di vinile U.V. protetto, per coperture trascudic.

Il sistema arcoplus® miniGreca consente la realizzazione di coperture continue trascudic e lucernari come gronda in abbellimento a pannelli grecati per coperture. Tenendo conto delle distanze termiche linee del policloruro e per evitare eventuali fessurazioni in corrispondenza dei fissaggi passanti si consiglia una lunghezza massima utile di 5.000mm, per sviluppi di falda maggiori, i particolari disegni del profilo rendono i pannelli perfettamente sovrapponibili tra di loro consentendo la realizzazione di sommità in corrispondenza degli appoggi solstanziali.



Features

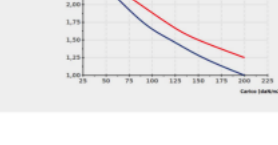
Advantages

- Easy and low cost installation
- Panel width 1000mm
- Resistance to UV rays and to heat
- Light漫反射

Applications

- copertura continua
- lucernario continuo
- display

Load resistance



Production standards

Thickness	12mm
Structure	3 piani
Effective modular width	1.000mm
Panel length	No limits
Profile height	38mm

Features

Thermal insulation	2,5 W/mK
Acoustic insulation	
Linear thermal expansion	0,002mm/m°C
Temperature range	-40°C +120 °C
U.V. rays protection	Coatination
Fire resistance EN 13501-1	EuroClass B-s1, d0

Special treatments



Easy installation

Lucernario Colmo-gronda piano

I lucernari piani trascudici sono ottenuti dall'installazione dell'arcoplus® miniGreca5 in tutte le dimensioni. I pannelli sono posizionati a monte della falda, assicurando il risciacquo della copertura. Il fissaggio gli appoggia sul con capellino. Si consiglia di fornire il pannello pieno di microspigoli realizzando fori con diametro di almeno 3mm superiori dal diametro della vite in modo da compenziare la dilatazione termica. Si raccomanda di mantenere una pendenza minima della falda del 5%.



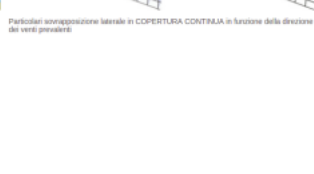
Lucernario installata in colmo

I lucernari installati realizzati con l'arcoplus® miniGreca5 vengono posizionati a monte della falda, assicurando il risciacquo della copertura, e prevedono l'abbattimento con i pannelli colorati lucaplac®Orbit® e Alubell®Oach. Si raccomanda di mantenere una pendenza minima della falda del 5%.



Copertura continua piana

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



Fissaggio in gronda del pannello con guarnizione parapassero
LUCERNAZIO COLMO-GRONTA con appoggio su falda e uso di fissaggio per cemento
lasciale sulla pavimentazione colorata

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



LUCERNAZIO COLMO-GRONTA con appoggio su falda e uso di fissaggio per cemento
lasciale sulla pavimentazione colorata

Accessories



cod. 4432
Slope with 5.300 mm
V-groove riveter



cod. 4440
PE-LD gasket for gutter



cod. 4444
PE-LD GrecaClick ridge
bird control kit



cod. 4332
Roof profile (2 pieces)



cod. 4517
Gutter in Al with
groove for existing
gutters



cod. 4334
Gutter in Al with
groove for new
gutters

[SEND MAIL FOR INFORMATION](#)