

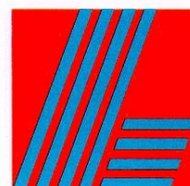
Informazioni tecniche

Cupola monolitica F100 CI-System

Agenzia di Consulenza -Vendita
Via Maso della Pieve 4/F
I - 39100 Bolzano (BZ)
Tel. + 39 0471 051 802
Fax + 39 0471 051 803
e-mail: info@lamilux.it

LAMILUX
Heinrich Strunz GmbH
Zehstrasse 2
D - 95111 Rehau

3.1 Varianti di vetratura

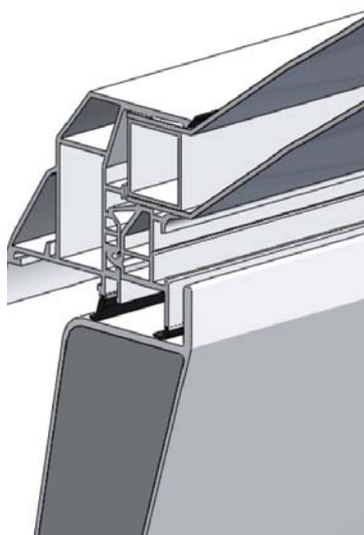


LAMILUX

6

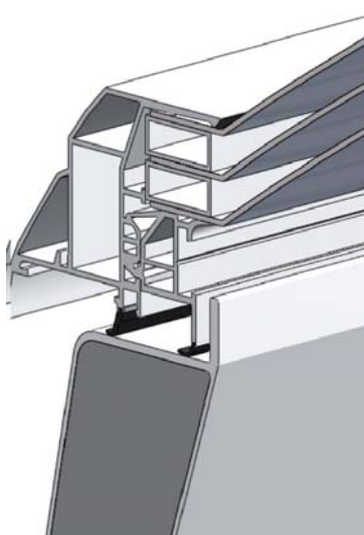
Vetrature possibili:

Le lastre di copertura sono disponibili in plexiglas [PMMA] (opalescente o trasparente), polietilene resistente [PETG] (opalescente o trasparente) o poliestere rinforzato con fibra di vetro [PRFV], a doppia, tripla o quadrupla parete.



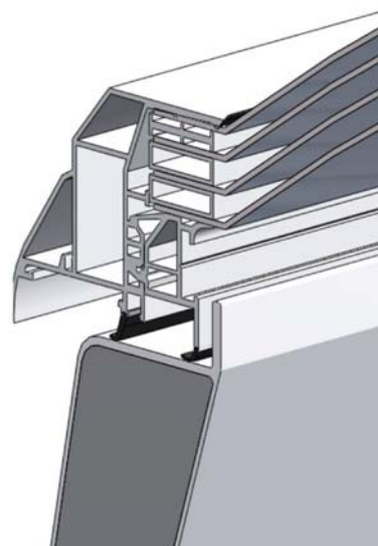
2 pareti

PMMA: $U_g = 2,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
PETG: $U_g = 2,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
PRFV: $U_g = 2,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



3 pareti

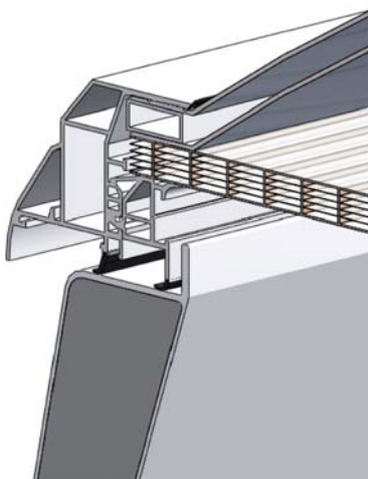
PMMA: $U_g = 1,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
PETG: $U_g = 2,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
PRFV: $U_g = 1,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



4 pareti

PMMA: $U_g = 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
PETG: $U_g = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
PRFV: $U_g = 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Un'ulteriore variante prevede l'utilizzo di 2 lastre di copertura in PMMA e di una lastra alveolare di tipo PC16 a 6 pareti:



$U_g = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

PMMA-2pareti con PC 16mm-6pareti

Lamilux si riserva di modificare il disegno riportato senza alcun avviso. Il diritto d'autore di questo disegno è in conformità con la legge sul diritto d'autore e dei diritti connessi protetto dal 9/9/196. Qualsiasi uso di questi disegni, in particolare la riproduzione e la diffusione a terzi richiede la nostra esplicita autorizzazione. Heinrich Strunz GmbH - S.r.l. - sede 95111 Rehau - Germania.

Informazioni tecniche

Cupola monolitica F100 CI-System

Agenzia di Consulenza -Vendita
Via Maso della Pieve 4/F
I - 39100 Bolzano (BZ)
Tel. + 39 0471 051 802
Fax + 39 0471 051 803
e-mail: info@lamilux.it

LAMILUX
Heinrich Strunz GmbH
Zehstrasse 2
D - 95111 Rehau

3.1. Varianti di vetratura

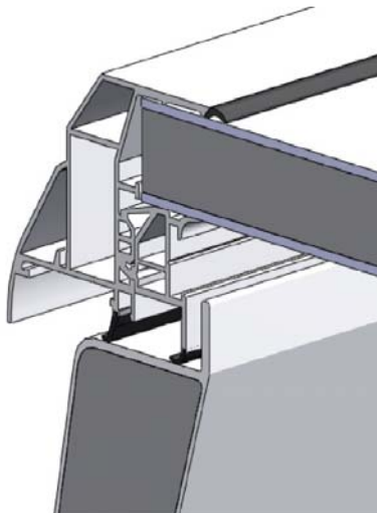


LAMILUX

7

Lamilux si riserva di modificare il disegno riportato senza alcun avviso.
Il diritto d'autore di questo disegno è in conformità con la legge sul diritto d'autore e dei diritti connessi protetto dal 9/9/196. Qualsiasi uso di questi disegni, in particolare la riproduzione e la diffusione a terzi richiede la nostra esplicita autorizzazione. Heinrich Strunz GmbH - S.r.l., sede 95111 Rehau - Germania.

La variante sandwich rende possibile una versione senza l'incidenza della luce:



Variante sandwich

$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$