

# Informazioni tecniche

Lucernario continuo B CI-System

Traversa curva: 2-campi, 3-campi e 5-campi

Coefficiente  $U_f$ : tavola

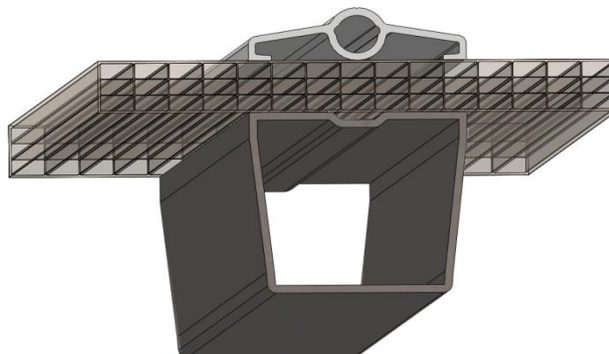
Agenzia di Consulenza - Vendita  
Via Maso della Pieve 4/F  
I - 39100 Bolzano (BZ)  
Tel. + 39 0471 051 802  
Fax. + 39 0471 051 803  
e-mail: info@lamilux.it

LAMILUX  
Heinrich Strunz GmbH  
Zehstrasse 2  
D - 95111 Rehau

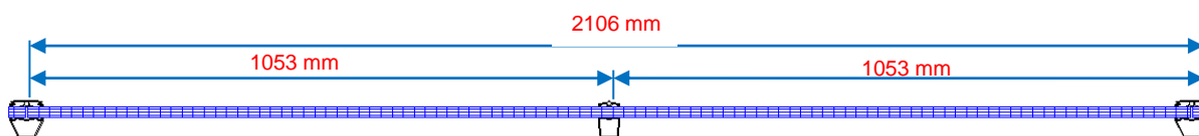


Pagina: 3.2.5

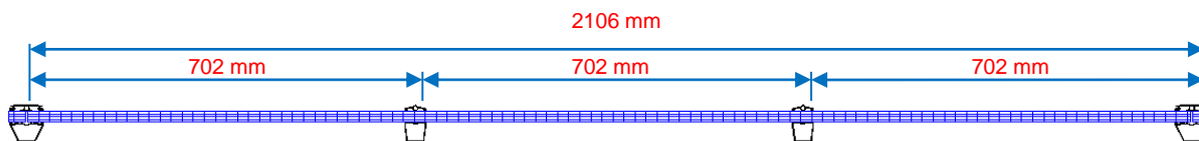
**LAMILUX**



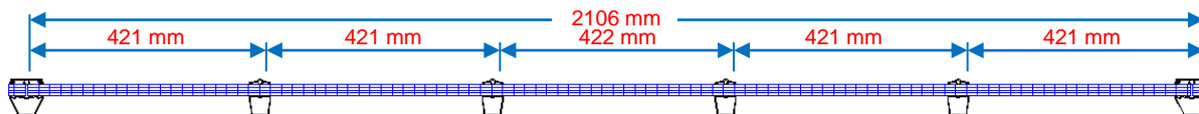
**2-campi:** (Superficie occupata dalle traverse 4% - 6%)



**3-campi:** (Superficie occupata dalle traverse 6% - 8%)



**5-campi:** (Superficie occupata dalle traverse 10% - 14%)



Coefficienti  $U_f$  (in  $W/(m^2K)$ ) delle traverse curve all'interno dell'elemento, in funzione del tipo di lastra impiegato:

Vetrata	Valore $U_f$ [ $W/(m^2K)$ ]
PC 10-4	2,0 (allegato 3.1.10)
PC 10-4 + PRFV	2,0 (allegato 3.1.10)
PC 16-6	1,6 (allegato 3.1.10)
PC 16-6 + PRFV	1,6 (allegato 3.1.10)
PC 10-4 + PC 10-4	1,4 (allegato 3.1.10)
PC 10-4 + PC 10-4 + PRFV	1,4 (allegato 3.1.10)
PRFV + PRFV	2,2
PC 10-4 + 6 PETG massivo	1,9

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

Lucernario continuo B CI-System

Traversa curva parete front.: varianti  
Coefficiente  $U_f$ : tavola

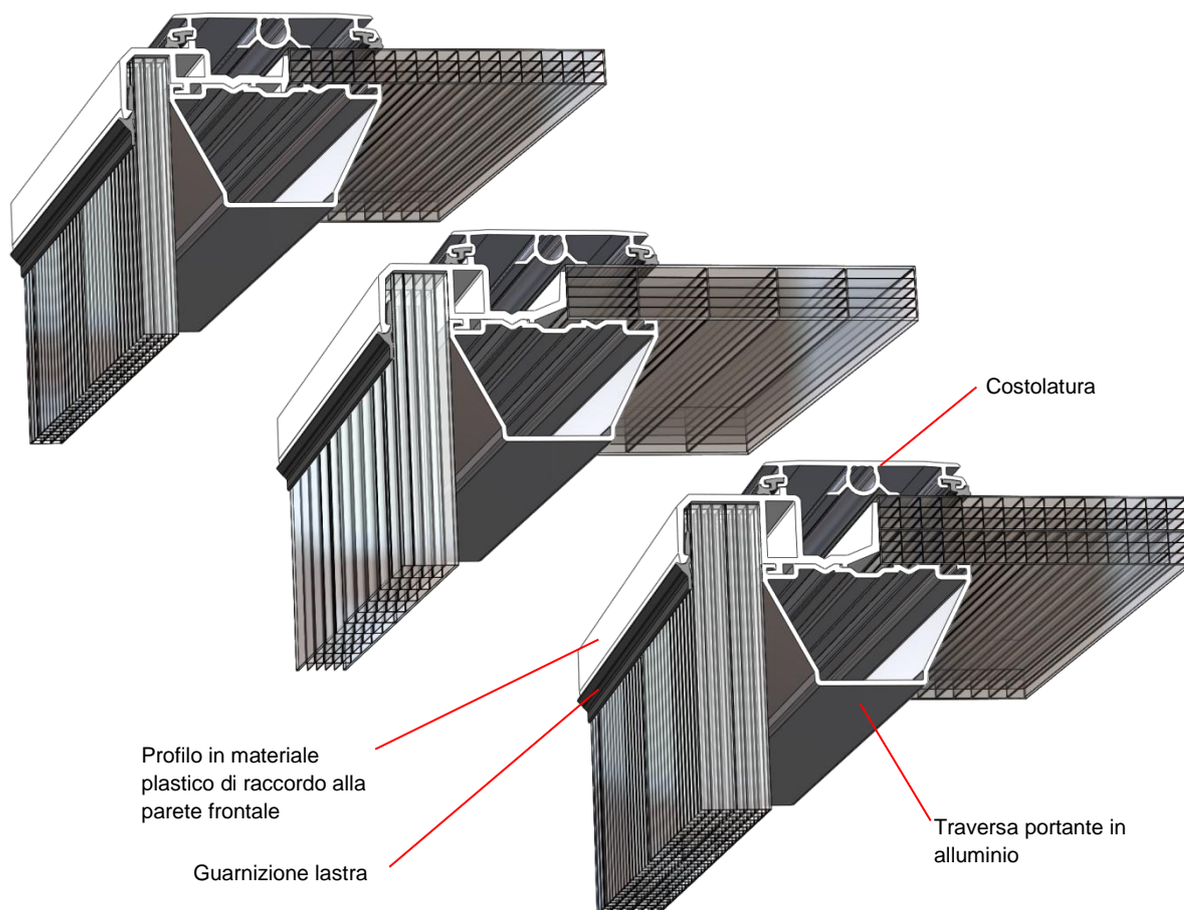
Agenzia di Consulenza - Vendita  
Via Maso della Pieve 4/F  
I - 39100 Bolzano (BZ)  
Tel. + 39 0471 051 802  
Fax. + 39 0471 051 803  
e-mail: info@lamilux.it

LAMILUX  
Heinrich Strunz GmbH  
Zehstrasse 2  
D - 95111 Rehau



Pagina: 3.2.6

## Traversa curva - parete frontale



Coefficienti  $U_f$  in  $W/(m^2K)$  dei profili curvi della parete frontale, ai sensi della norma EN 10077-2, in funzione della larghezza dei profili stessi e del tipo di lastra impiegato:

Vetrata	Valore $U_f$ [ $W/(m^2K)$ ]	$b_f$ [mm]	Rimando
PC 10-4	2,1	98	pagina 3.2.10
PC 16-6	1,7	104	pagina 3.2.11
PC 10-4 + PC 10-4	1,3	108	pagina 3.2.12
PRFV + PRFV	1,6	108	pagina 3.2.13
PC 10-4 + PETG	1,8	104	pagina 3.2.14

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

Lucernario continuo B CI-System

Parete frontale traversa a H: varianti  
Coefficiente  $U_f$ : tavola

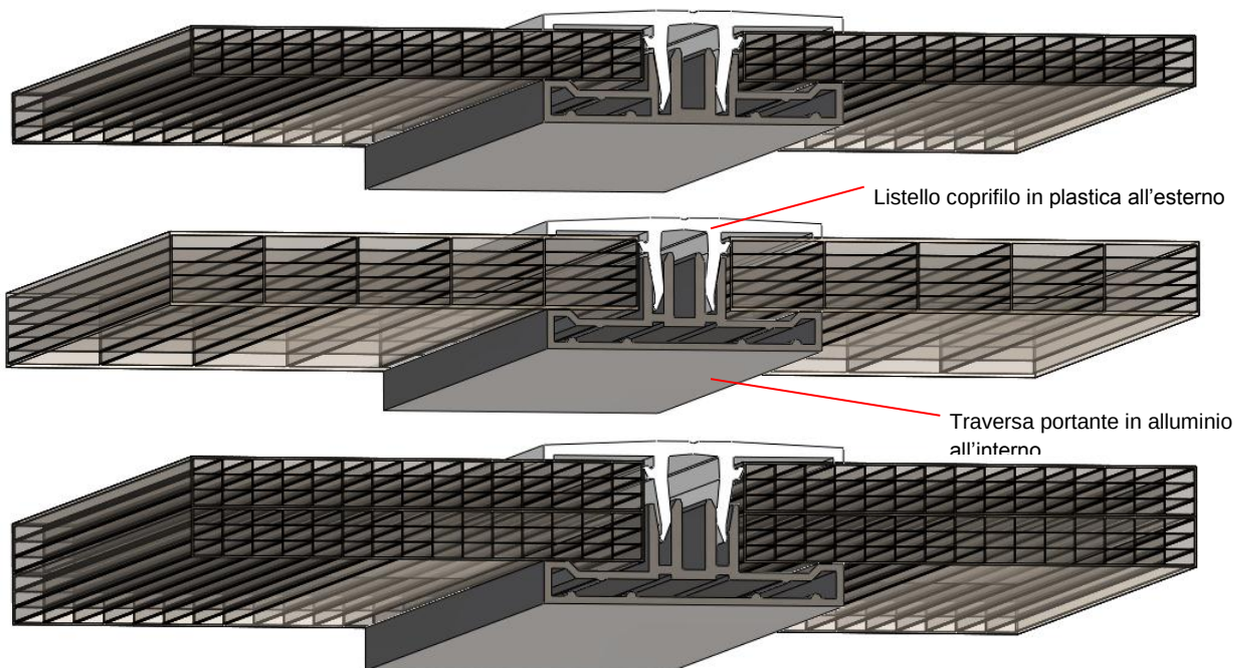
Agenzia di Consulenza - Vendita  
Via Maso della Pieve 4/F  
I - 39100 Bolzano (BZ)  
Tel. + 39 0471 051 802  
Fax. + 39 0471 051 803  
e-mail: info@lamilux.it

LAMILUX  
Heinrich Strunz GmbH  
Zehstrasse 2  
D - 95111 Rehau

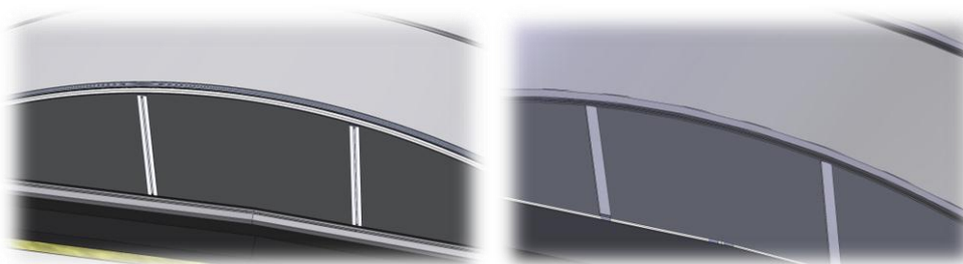


Pagina: 3.2.7

### Parete frontale suddivisa in settori, con traversa a doppio T



### Posizione di montaggio:



Nei lucernari continui di larghezza > 2,50m le lastre della parete frontale sono suddivise in settori, collegati da traverse a doppio T. Il numero di traverse varia in funzione della larghezza del lucernario e della tipologia della parete frontale (profilo di base dritto o profilo di colmo). Il profilo portante interno in alluminio garantisce che la lastra della parete frontale sia perfettamente ancorata per resistere ai carichi del vento.

Coefficienti  $U_f$  (in  $W/(m^2K)$ ) delle traverse a doppio T della parete frontale, in funzione del tipo di lastra impiegato:

Vetrata	Valore $U_f$ [ $W/(m^2K)$ ]	$b_f$ [mm]
PC 10-4	3,0	60
PC 16-6	3,1	60
PC 10-4 + PC 10-4	2,4	60
PRFV + PRFV	3,3	60
PC 10-4 + 6 PETG massivo	3,2	60