

# 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

### 3.2. Dati tecnici



LAMILUX

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.



Versioni standard --> grigio

	Materiali	Lastra esterna	Lastra centrale	Lastra interna	Trasmissione luce $\tau$ [%]	Trasmissione termica totale g [%]	Valore di isolamento acustico $R_{w,p}$ [dB]	Trasmissione termica $U_g$ [W/m <sup>2</sup> K]	classe di reazione al fuoco (DIN 4102-1)	senza gocciolamento di pareti incandescenti	Copertura resistente agli incendi (DIN 4102-7)	Sicurezza contro le cadute (BG)
due pareti	PMMA	opale	-	opale	73%	73%	24	2,7	B2	•	-	-
	PMMA	opale	-	trasparente	79%	79%	24	2,7	B2	•	-	-
	PMMA	trasparente	-	trasparente	85%	85%	24	2,7	B2	•	-	-
	PMMA	healstop	-	opale	53%	43%	24	2,7	B2	•	-	-
	PMMA	healstop	-	trasparente	56%	45%	24	2,7	B2	•	-	-
	PETG	opale	-	opale	50%	50%	24	2,6	B2 B1	•	-	in fase di montaggio
	PETG	opale	-	trasparente	62%	62%	24	2,6	B1	•	-	montaggio
	PETG	trasparente	-	trasparente	77%	77%	24	2,6	B1	•	-	montaggio
	PRFV	transluzent	-	transluzent	66%	66%	24	2,6	B2	•	•	montaggio
	PMMA	opale	opale	opale	64%	64%	24	1,9	B2	•	-	-
tre pareti	PMMA	opale	trasparente	opale	69%	69%	24	1,9	B2	•	-	-
	PMMA	opale	trasparente	trasparente	74%	74%	24	1,9	B2	•	-	-
	PMMA	trasparente	trasparente	trasparente	80%	80%	24	1,9	B2	•	-	-
	PMMA	healstop	opal	opal	47%	30%	24	1,9	B2	•	-	-
	PMMA	healstop	trasparente	opale	50%	31%	24	1,9	B2	•	-	-
	PMMA	healstop	trasparente	trasparente	54%	33%	24	1,9	B2	•	-	-
	PETG	opale	trasparente	opale	36%	36%	24	2,0	B2 B1	•	-	in fase di montaggio
	PETG	opale	trasparente	opale	44%	44%	24	2,0	B2 B1	•	-	in fase di montaggio
	PETG	opale	trasparente	trasparente	55%	55%	24	2,0	B2 B1	•	-	montaggio
	PETG	trasparente	trasparente	trasparente	68%	68%	24	2,0	B2 B1	•	-	in fase di montaggio
SW	PRFV	nat.trans	nat.trans	nat.trans	55%	58%	24	1,9	B2	•	•	montaggio
	Sandwich standard	PRFV	Styrodur	PRFV	-	-	22	0,9	B2	•	•	durevole
	Sandwich isonizzato	PRFV	Styrodur	PRFV+ acciaio	-	-	32	0,9	B2	•	•	durevole

# 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

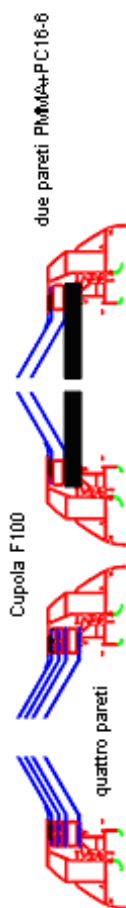
### 3.2. Dati tecnici



**LAMILUX**

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.



Versioni standard --> grigio

Materiali	Parete esterna	Parete interna	Parete centrale I e II	Trasmissione luce $\tau$ [%]	Trasmissione termica totale g [%]	Valore di isolamento acustico $R_{w,p}$ [dB]	Trasmittanza termica $U_g$ [W/m <sup>2</sup> K]	Classe di reazione al fuoco (DIN 4102-1)	senza gocciolamento di parti incandescenti	Copertura resistente agli incendi (DIN 4102-7)	Sicurezza contro le cadute (BG)
	opale	trasparente/ trasparente	opale	63%	63%	24	1,6	B2	•	-	-
	trasparente	trasparente/ trasparente	opale	68%	68%	24	1,6	B2	•	-	-
	trasparente	trasparente/ trasparente	trasparente	73%	73%	24	1,6	B2	•	-	-
	heatstop	trasparente/ trasparente	opale	46%	29	24	1,6	B2	•	-	-
	heatstop	trasparente/ trasparente	trasparente	51%	26%	24	1,6	B2	•	-	-
	opale	trasparente/ trasparente	opale	39%	39%	24	1,6	B2	•	-	in fase di montaggio
	trasparente	trasparente/ trasparente	opale	49%	49%	24	1,6	B2	•	-	in fase di montaggio
	trasparente	trasparente/ trasparente	trasparente	61%	61%	24	1,6	B2	•	-	in fase di montaggio
	transluzente	2xtransluzente	transluzente	44%	44%	24	1,6	B2	•	•	in fase di montaggio
	opale	trasparente	opale	39%	39%	24	1,3	B2	•	-	-
	trasparente	trasparente	trasparente	51	51%	24	1,3	B2	•	-	-