

# LAMILUX CI-SYSTEME

LUCERNARI F80  
LUCERNARI EFC F80



LUCERNARI F

LUCERNARIO CONTINUO B



RISANAMENTO DI LUCERNARI S

LUCERNARI VERTICALI



RISANAMENTO DI LUCERNARI

STRUTTURE CENTINATE KWS 60 / M



SISTEMI DI COMANDO PER  
IMPIANTI EFC

DISPOSITIVI DI AERAZIONE



MATERIE PLASTICHE RINFORZATE  
CON FIBRE

I dati tecnici riportati nel presente prospetto corrispondono allo stato dell'arte al momento della stampa del prospetto stesso e possono essere oggetto di modifiche. I nostri dati tecnici fanno riferimento a calcoli e informazioni dei fornitori o sono stati determinati sulla base di prove eseguite da un istituto di prove indipendente nel rispetto delle vigenti normative. I coefficienti di trasmittanza termica dei nostri vetri acrilici sono stati calcolati in base al "Metodo degli elementi finiti" prendendo a riferimento i valori previsti dalla norma DIN EN 673 per i vetri isolanti. A tale proposito - tenendo conto dell'esperienza pratica e delle caratteristiche specifiche delle resine utilizzate - è stata definita una differenza di temperatura di 15 K tra le superfici esterne dei materiali. I valori funzionali sono riferiti solo ai provini di dimensioni pari a quelle previste per l'esecuzione delle prove. Non si forniscono ulteriori garanzie, in particolare in caso di condizioni di installazione modificate o se vengono eseguite misurazioni successive della struttura.



HEINRICH STRUNZ GMBH

Zehstraße 2 · Postfach 1540 · 95111 Rehau · Tel.: +49/(0)92 83/5 95-0 · Fax: +49/(0)92 83/5 95-29 0

E-Mail: [information@lamilux.de](mailto:information@lamilux.de) · [www.lamilux.de](http://www.lamilux.de)



Ausschreibungstexte finden Sie unter: <http://www.lamilux.de/aut/daut.htm>

LIWa IT 08/08CDZ



## Pareti di luce

Meno cemento - Più luce

