LAMILUX CI-SYSTEME







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 cerefficienti 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 riferti solo ai provini di dimensioni pari a quelle previeta 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 · www.lamilux.de







Pareti di luce

Meno cemento - Più luce

