

Lucernario di tipo economico per sottotetti non abitati

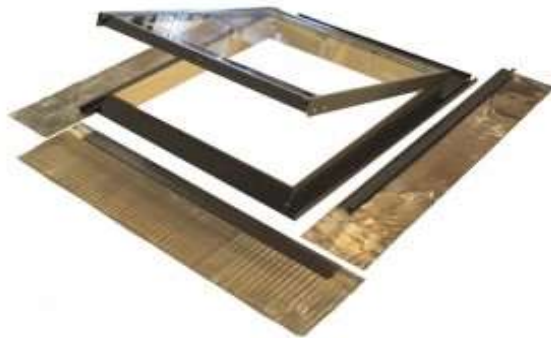
- Vetro temperato 4mm (rinforzato per la massima resistenza alle intemperie)
- cassonetto in legno d'abete naturale
- Apertura a vasistas con asta di apertura con 3 posizioni di fermo.
- Raccordo piombo 3 lati per una facile adattabilità su tutti i tipi di copertura
- Finitura esterna in alluminio verniciato RAL 7022

Dimensioni cm. 50 x 60 luce passaggio 46x56

Disponibile nelle versioni:

KP esterno in alluminio verniciato RAL 7022

Per installazione in appoggio per foro da bxh 48x58



DEFINIZIONE VETRO TEMPERATO (fonte da www.infovetro.it)

Come indicato dalla norma di riferimento UNI EN 12150-1:

Vetro di silicato-calcico di sicurezza temperato termicamente. Trattasi di un vetro nel quale è stato indotta una sollecitazione di compressione permanente sulla superficie mediante un processo controllato di riscaldamento (riportandolo a temperatura di 600-650°C) e raffreddamento (in modo repentino) per conferirgli una maggiore resistenza alle sollecitazioni meccaniche e termiche. Il vetro temperato termicamente in caso di rottura si sbriciola in piccoli frammenti inoffensivi così da essere considerato, in talune situazioni, vetro antiferita secondo la norma UNI EN 12600.



Tutti gli articoli proposti da AXEL sono prodotti in Italia con materie prime italiane.