

gradhermetic

avvolgibili non orientabili con separazione di lama



Bisogno

Aniello & Figli s.r.l.

Sede operativa: Via Giovanni Paolo II, 60 - FISCIANO (SA)

Showroom: Via XXV Luglio, 150 - Cava de' Tirreni (SA)

Contatti: tel. 089 82 13 01 - fax 089 82 83 728

tel. 089 9953479 - cell. 335 5681092

www.aniellobisogno.it - info@aniellobisogno.it

Alumatic è un avvolgibile non orientabili di profili tubolari con separazione tra lame, fabbricati in lega di alluminio di alte caratteristiche, rifiniti con verniciature di alta qualità. Si fabbricano fino ad una larghezza massima di 4,00mt. Il passo libero tra le lame permette l'entrata di luce e ventilazione nell'ambiente. Grazie all'incastro perfetto delle sue lame, quando l'avvolgibile è chiuso, si ottiene un totale oscuramento interno, evitando inoltre il passaggio del freddo, grazie a un'efficace sigillatura ad avvolgibile chiuso. E' disponibile in una ampia gamma di colori Gradcolors. La varietà di soluzioni tecniche, e il disegno dei profili che permettono un avvolgimento interno ed esterno, fanno sì che l'installazione si realizzi

in modo semplice. Le dimensioni della lamella sono pari a 45x12 mm. Le guide in alluminio estruso, anodizzato o laccato con modanatura di chiusura e riduzione del rumore in P.V.C. Nelle lamelle Supernova il materiale di riempimento consiste in schiuma rigida di poliuretano (PUR) a cellule chiuse e senza agenti contaminanti per lo strato di ozono, con una densità di 20 Kg/m³. L'alluminio prodotto, per la realizzazione delle lamelle, è realizzato con estrapolazione dell'ossigeno ed introduzione di gas Argon nella fase di fusione dell'alluminio stesso; il profilo a doppia parete atto a garantire elevate caratteristiche di isolamento termoacustico. La tapparella deve consentire la chiusura ermetica grazie all'incastro perfetto delle sue lamelle e lasciare

totalmente libera la finestra a tapparella completamente alzata. L'orientamento delle lamelle deve consentire una perfetta regolazione della luce, l'ingresso dell'aria e protezione da occhi indiscreti. L'orientamento delle lamelle deve consentire una protezione dagli agenti atmosferici (vento, neve, pioggia, ...).