

gradhermetic

avvolgibili a lamelle orientabili



Sede operativa: Via Giovanni Paolo II, 60 - FISCIANO (SA)
Showroom: Via XXV Luglio, 150 - Cava de' Tirreni (SA)
Contatti: tel. 089 82 23 01 - fax 089 82 83 72B
tel. 089 9953479 - cell. 335 5681092
www.aniellobisogno.it - info@aniellobisogno.it

Gradhermetic è un'avvolgibile orientabile in profili tubolari, realizzato in lega di alluminio di elevate caratteristiche, rifinita e protetta con vernici di alta qualità, applicate e termoindurite in un processo continuo, disponibile in una vasta gamma di colori. Le lame si orientano, scegliendo l'inclinazione desiderata sino a un massimo di 120°, per regolare la luce e l'aria nell'ambiente, mantenendo però la privacy desiderata. 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. 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. Gradhermetic è amica dell'ambiente. Infatti, durante il periodo invernale si calcola un risparmio energetico per riscaldamento di circa un 10% del fabbisogno generale, mentre durante quello estivo il risparmio energetico per il refrigerio può arrivare sino a un 40%. Gradhermetic garantisce inoltre sicurezza contro aggressioni esterne, siano fattori meteorologici

(vento, neve, pioggia ...), siano tentativi di furti, etc. Sicurezza antieffrazione che si migliora mediante la collocazione opzionale del sistema automatico di antisollevamento. Il prodotto raggiunge un luce massima di 2,50 mt ed è disponibile nei seguenti profili: SUPER-CLASSICA: lame orientabili tubolari di alluminio dal profilo piano, di 45,5 mm in altezza e 14,3 mm in larghezza. Realizzate in lega di alluminio, per avvolgimento interno ed esterno, rifinite e protette con vernici termo indurite in un processo continuo (coil coating); SUPER-NOVA INTERNO: lame orientabili tubolari di alluminio di profilo curvo, coibentata con schiuma di Poliuretano P.U.R., di 45,5 mm in altezza e 12,5 mm in larghezza, realizzate in lega di alluminio, per avvolgimento interno, rifinite e protette con vernici termo indurite in un processo continuo (coil coating); SUPER-NOVA ESTERNO: lame orientabili tubolari di alluminio di profilo curvo, coibentata con schiuma di Poliuretano P.U.R., di 45,5 mm in altezza e 12,5 mm in larghezza. Realizzate in lega di alluminio, per avvolgimento ESTERNO, rifinite e protette con vernici termoindurite in un processo continuo (coil coating).