

L'innovativo Alzante Scorrevole Imago consente di avere vetrate ampie e luminose, con l'ottima qualità delle prestazioni AGB. Imago rompe le regole del design dei serramenti: l'anta fissa perde montanti e traversi che quasi si fondono con le pareti circostanti; le sezioni dell'anta mobile sono state ridotte; la nuova guida superiore ad incastro scompare alla vista.

Design, quindi, ma anche eccellenti risultati: Imago utilizza la soglia Climatech e il nodo centrale Uni-V. Grazie alla gamma di accessori dedicati riesce a portare il serramento ad altissime prestazioni, mantenendo un design minimale.

PRESTAZIONI

ISOLAMENTO TERMICO E SICUREZZA



MARCATURA CE

Coperto da Cascading ai fini della marcatura CE del serramento esterno secondo normativa europea EN 14351-1:2010. Per maggiori informazioni contattare il Promotore tecnico AGB.



TENUTA ALL'ACQUA

Fino a 9A



PERMEABILITA' ALL'ARIA

Fino a 4



RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO

Fino a B3



RESISTENZA ALL'URTO

Fino a 1



TRASMITTANZA TERMICA

Fino a 0,69



CAMPO DI APPLICAZIONE VERTICALE

800÷3000 su anta scorrevole



CAMPO DI APPLICAZIONE ORIZZONTALE

650÷3000 su un anta scorrevole



KNOW-HOW AGB

Lunghe e approfondite ricerche hanno dato luce allo sviluppo di nuovi componenti per migliorare le prestazioni del serramento e nel contempo hanno permesso di acquisire una capillare conoscenza di tutti i punti critici del serramento. Questo sapere viene tramandato a cascata al serramentista, contribuendo ad elevare lo standard dell'Alzante Scorrevole.



CASCADING AGB

Come prevede la marcatura CE dell'Alzante Scorrevole, e sulla scorta delle indicazioni riportate nella normativa vigente, AGB prevede un contratto di Cascading sulla gamma Alzante Scorrevole al fine di cedere i risultati di prova ITT ottenuti dai campioni testati da AGB.

Partendo da questo presupposto AGB si impegna a fornire tutte le informazioni e la documentazione per mettere in condizione il serramentista di produrre un serramento conforme a quello testato, ereditandone a pieno titolo, i risultati di prova.