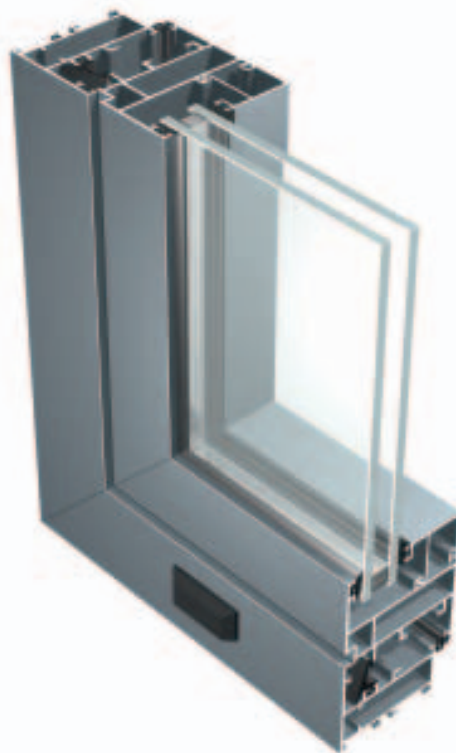


55N Porte e Finestre

55N - Serie per porte e finestre

Serie non isolata usata per applicazioni con dimensioni e carichi di vento elevati. Si addice ad ingressi e vetrine che non necessitano di robustezza e versatilità costruttive.

La gamma per finestre utilizza il concetto costruttivo del giunto aperto per garantire al manufatto un'elevata tenuta agli agenti atmosferici.



| | | | | | | | | | | |
|--|---|----|----|----|----|----------------------------|----|----|-----------------------|--------------|
| PROFILI | - profondità profili cassa e ante porte: 55 mm - profondità anta finestre e portebalcone: 65 mm | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIE COSTRUTTIVE | Finestre ad un'anta, a due o più ante, ad anta-ribalta, porte-balcone, porte, vasistas. | | | | | | | | | |
| VETRAZIONE E TAMPONAMENTI | I profili consentono il montaggio di vetri da 5 a 37 mm di spessore parte fissa e da 5 a 47 mm parte apribile | | | | | | | | | |
| PORTATA ANTI-RIBALTA | 130 Kg | | | | | | | | | |
| TRASMITTANZA TERMICA | Ricavato da calcolo seconda norma internazionale EN ISO 10077-2 | | | | | | | | Uf = 7,0 W/m²K | |
| POTERE FONOISOLANTE | | | | | | | | | | |
| | prestazioni di base | | | | | prestazioni elevate | | | | |
| PERMEABILITÀ ALL'ARIA EN 12207 | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | |
| TENUTA ALL'ACQUA EN 12208 | 1A | 2A | 3A | 4A | 5A | 6A | 7A | 8A | 9A | E 1350 PA |
| RESISTENZA AL VENTO Pressione di prova EN 12210 | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
| RESISTENZA AL VENTO Deflessione | A | | | B | | | C | | | |

* Il fondino colorato evidenzia i valori della serie ALUK

