



ATL 78

Tipo di sistema:

Scorrevole a due o più ante con o senza fermavetro

Profilati Estrusi:

Lega d'alluminio 6060 Al Mg 0.5, Si 0.4, Fe 0.2 secondo le norme UNI EN 573

Stato di fornitura:

T5 secondo la norma UNI EN 515

Tolleranze dimensionali e spessori:

UNI EN 12020-2

Assemblaggio dei profili a taglio termico:

L'assemblaggio è realizzato mediante l'inserimento di listelli in poliammide rinforzata con fibre di vetro di lunghezza 16 mm e bloccati mediante rullatura in continuo UNI EN 12020-2

Tipo di tenuta aria-acqua:

Doppia guarnizione a spazzola

Dimensioni del sistema:

Telaio fisso base profondità 78,5 mm

Telaio fisso con raccogli condensa 98,5 mm

Anta profondità 42 mm

Sovrapposizione tra telaio e anta 9,5 mm

Impiego:

Con questo sistema di profilati è possibile la costruzione di finestre e porte-balcone scorrevoli a due, tre, quattro e sei ante perfettamente integrabili con i sistemi a battente

Certificazioni:

- Permeabilità all'aria 2
- Tenuta all'acqua 6A
- Resistenza al vento A3
- Isolamento termico: $U_w=1,4$ W/m²K (Valori ottenuti su Porta 2A Lcm300xHcm250 con $U_g=1$ W/m²K e $P_{sig}=0.035$ W/mK)