

Système Cor-3500 battant à RPT

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

Uw à partir de 1,1 (W/m²K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 40 mm.

Isolation acoustique maximale Rw=46 dB

Possibilité d'ouvrants et de parcloses droits ou arrondis.

Possibilité d'intégrer des accessoires à charnières cachées.

Possibilité d'intégrer des accessoires de sécurité Evo Security. Perméabilité à l'air (EN 12207:2000): Classe A4

Étanchéité à l'aeu (EN 12208:2000): Classe E1200

Résistance au vent (EN 12210:2000): Classe VC5 Essai de référence fenêtre 1,20 x 1,20 m. 2 vantaux

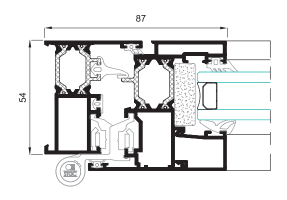
Finitions

Bicoloration possible Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques) Laquage ton bois Laquage antibactérien Anodisation



SectionsÉpaisseur profilésDormant 54 mm.Fenêtre1,5 mm.Ouvrant 63 mm.Porte 1,7 mm.

Section barrette polyamide 24 mm.



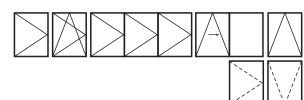








Applications



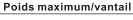
Ouverture intérieure: à la française, oscillo-battante, pliable, oscillo-coulissante et à souflet.

Ouverture extérieure: à l'anglaise, à l'italienne.

Dimensions maximales

Largeur (L) = 1.500 mm. Hauteur (H) = 2.400 mm. Fenêtre 1 vantail, oscillo-battante

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis



120 Kg.

