

EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 0.9 (W/m²K)

Consulter typologie dimension et vitrage

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **54 mm**

Isolation acoustique maximales: **Rw = 43 dB**

CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméabilité à l'air (UNE-EN 12207:2000):

Étanchéité à l'eau (UNE-EN 12208:2000):

Résistance au vent (UNE-EN 12210:2000):

Classe A*4

Classe E*7A* / E*9A**

Classe V*C3 / V*C4**

* Essai de référence blacon 4,00 x 3,00 m. 2 vantaux.

** Essai de référence balcon 4,00 x 3,00 m. 1 vantail + 1 fixe.

SECTIONS	Dormant 180 mm / 278 mm 3 rails Ouvrant 69 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Porte 2.0 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Width (L) = 4,000 mm Height (H) = 4,000 mm Glass surface ≤ 14 m ²
POIDS MAXIMUM/VANTAIL	400 Kg Manuel 700 Kg Motorisé
DRAINAGE	Système de drainage optionnel et grille de drainage en acier inoxydable

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

ALLIAGE D'EXTRUSION	6063 T-5
SECTION BARRETTE POLYAMIDE	Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: de 18 à 40 mm
OUVERTURES POSSIBLES	Coulissante à 2, 3, 4 et 6 vantaux 1 et 3 rails possibles (1 vantail + 1 fixe) (2 vantaux + 1 fixe) Ouverture en angle à 90°

FINITIONS

Laquage couleur (RAL, texturés, métallique...)

selon les normes Qualicoat > 60 microns

Laquage ton bois

Certification Qualideco

Anodisation

Classement selon les normes Ewwa Euras

Classe 15

en option Classe 20 et 25

Bicoloration Optionnelle

