

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 (EN 12207):

Classe A*4

Étanchéité à l'eau (EN 12208):

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

Résistance au vent (EN 12210):

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.

COUPES	Dormant 180 mm / 278 mm 3 rails Ouvrant 69 mm	ALLIAGE D'EXTRUSION	6063 T-5
EPAISSEUR PROFILÉS	Porte 2.0 mm	SECTION BARRETTE POLYAMIDE	Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: de 18 à 40 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Width (L) = 4,000 mm Height (H) = 4,000 mm Glass surface ≤ 14 m ²	OUVERTURES POSSIBLES	Coulissante à 1, 2, 3, 4 et 6 vantaux 1, 2, 3, 4 rails possibles (1 vantail + 1 fixe) (2 vantaux + 1 fixe) Ouverture en angle à 90°
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	400 Kg Manuel 700 Kg Motorisé		
Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis			
DRAINAGE	Système de drainage optionnel et grille de drainage en acier inoxydable		

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

