

EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

$U_w \geq 0,9$ (W/m²K)

Consulter typologie dimension et vitrage

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **56 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 balcon 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 1, 2, 3, 4 rails possibles Ouverture en angle à 90° Galandage |
| POIDS MAXIMUM/ VANTAIL | 400 Kg Manuel 700 Kg Motorisé | | |

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

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

