

## EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

**$U_w \geq 1,3$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Consulter typologie dimension et vitrage

## ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **30 mm**

Isolation acoustique maximale: **Rw = 41 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**

Résistance au vent (EN 12210):

**Classe V\*C5**

\*Essai de référence AEV 1,23 x 1,55 m / 1 vantail + 1 fixe.

COUPES	Dormant - 116 mm 3 rails - 182 mm Ouvrant - 37 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Porte 1,7 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Width (L) = 2500 mm Height (H) = 3000 mm
POIDS MAXIMUM/VANTAIL	320 Kg
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 16 à 24 mm
OUVERTURES POSSIBLES	Coulissante 1 et 3 rails possibles Ouverture en angle à 90° Galandage

## 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

