

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 1.1 (W/m²K)

Consulter typologie dimension et vitrage.

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: 45 mm

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*9A

Résistance au vent (EN 12210):

Classe V*A3

Essai de référence: 2,700 x 2,530 mm. 3 vantaux

Test de sécurité (PAS 24):

Apte

Essai de référence: 3 vantaux. Configuration 330. 2,701 x 2,517 mm.

SECTIONS	Dormant 73 mm Ouvrant 73 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Porte 1,8 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Largeur (L) = 1200 mm Hauteur (H) = 3000 mm
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	120 Kg

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

FINITIONS	<p>Laquage couleur (RAL, texturés, métallique...) selon les normes Qualicoat > 60 microns</p> <p>Laquage ton bois</p> <p>Certification Qualideco</p> <p>Anodisation</p> <p>Classement selon les normes Ewwa Euras Classe 15</p> <p>en option Classe 20 et 25</p> <p>Bicoloration Optionnelle</p>
-----------	---

ALLIAGE D'EXTRUSION
6063 T-5
SECTION BARRETTE POLYAMIDE
Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: Dormant 20 mm Ouvrant 30 mm

OUVERTURES POSSIBLES
Pliable jusqu' à 14 vantaux Possibilité d'ouverture à 90°
ACCESSIBILITÉ
Possibilité de seuil bas intégré

