

## EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

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

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 AEV 2,700 x 2,530 mm / 3 vantaux

Test de sécurité: **PAS24**

**Apte**

Essai de référence configuration 330 / 2,701 x 2,517 mm / 3 vantaux.

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

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

<b>FINITIONS</b>	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

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

<b>OUVERTURES POSSIBLES</b>
Intérieure de 1 'à 14 vantaux Extérieure de 1 'à 14 vantaux Possibilité d'ouverture à 90°

<b>ACCESSIBILITÉ</b>
Possibilité de seuil bas intégré

