

EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

$U_w \geq 1,1$ (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 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.

COUPES	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	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

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
Intérieure de 1 'à 14 vantaux Extérieure de 1 'à 14 vantaux Possibilité d'ouverture à 90°

ACCESSIBILITÉ
Possibilité de seuil bas intégré

