



EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique $Uw \ge 1,1 (W/m^2K)$

Consulter typologie dimension et vitrage

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: 45 mm

CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméalibilité 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 ventaux

Test de sécurité: PAS24 Apte

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

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

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

ACCESSIBILITÉ

Possibilité de seuil bas intégré



