

4600 COULISSANT À LEVAGE HI RPI



EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique $Uw \ge 0.9 (W/m^2K)$

Consulter typologie dimension et vitrage

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: 55 mm

Isolation acoustique maximale: Rw = 43 dB

CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Classe A*4 Perméabilité à l'air (EN 12207): Classe E*9A Étanchéité à l'eau (EN 12208): Résistance au vent (EN 12210): Classe V*C5

^{*}Essai de référence AEV 4,0 x 2,4 m / 2 vantaux

COUPES	Dormant 160,6 mm 3 rails 251 mm Ouvrants 70 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Porte 2,0 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Width (L) = 3,300 mm Height (H) = 3,300 mm
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	400 Kg
Consultez noids et dimensions maximales nour d'autres châssis	

	Système de drainage optionnel
DRAINAGE	et grille de drainage en acier
	inoxydable

ALLIAGE D'EXTRUSION

6063 T-5

SECTION BARRETTE POLYAMIDE

Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: Dormant - 35 mm / Ouvrant - 24 mm

OUVERTURES POSSIBLES

Coulissante Á 2, 3, 4 et 6 vantaux 1 rail possibles (1 vantail + 1 fixe) 3 rails possibles Ouverture en angle à 90°

FINITIONS

Laquage couleur (RAL, texturés, métallique...) selon les normes Qualicoat > 60 microns Laquage ton bois

Anodisation

Classement selon les normes Ewwa Euras Classe 15 en option Classe 20 et 25

Bicoloration Optionnelle

