



4600 COULISSANT À LEVAGE HI RPT

EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

$U_w \geq 0,9$ (W/m²K)

Consulter typologie dimension et vitrage

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **55 mm**

Isolation acoustique maximale: **R_w = 43 dB**

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

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

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
À 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

Certification Qualideco

Anodisation

Classement selon les normes Ewwa Euras

Classe 15

en option Classe 20 et 25

Bicoloration Optionnelle

