



# SYSTÈME 4500 COULISSANT À LEVAGE À RPT

RPT

## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

$U_w$  à partir de 1,5 (W/m<sup>2</sup>K)

Consulter typologie dimension et vitrage

## ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: 30 mm

Isolation acoustique maximale:  $R_w = 42$  dB

## CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméabilité à l'air (UNE-EN 12207):

Étanchéité à l'eau (UNE-EN 12208):

Résistance au vent (UNE-EN 12210):

Classe A\*4\*

Classe E\*8A\*

Classe V\*C4\*\*

\* Essai de référence 2,62 x 2,5 m, 1 vantaux.

\*\* Essai de référence 1,85 x 2,05 m, 1 vantail + 1 fixe.

SECTIONS	Dormant - 100/123/127 mm / 185 mm 3 rails	ALLIAGE D'EXTRUSION
	Ouvrant 51 mm	6063 T-5
EPAISSEUR PROFILÉS	Porte 2,0 mm	SECTION BARRETTE POLYAMIDE
DIMENSIONS MAXIMALES	Largeur (L) = 3300 mm Hauteur (H) = 3300 mm Version à lavage	Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: Version à lavage et en ligne: 24 and 14,6 mm. Version coulissante: 30 and 14,6 mm.
	Largeur (L) = 2500 mm Hauteur (H) = 2600 mm Version en ligne	OUVERTURES POSSIBLES
POIDS MAXIMUM/VANTAIL	400 Kg (version à levage) 280 Kg (version en ligne)	Coulissante Á 2, 3, 4 et 6 vantaux 1 et 3 rails possibles (1 vantail + 1 fixe) Ouverture en angle à 90° Galandage à 1 et 2 vantaux

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

