

# Système 4200 Coulissant à RPT



# EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique U<sub>w</sub> à partir de 1.5 (W/m<sup>2</sup>K)

Consulter typologie dimension et vitrage

## **ISOLATION ACOUSTIQUE**

Prise de vitrage: 26 mm.

Isolation acoustique maximale: Rw = 39 dB.

## CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméabilité à l'air (UNE-EN 12207:2000): Classe A\*3 Étanchéité à l'eau (UNE-EN 12208:2000): Classe E\*7A Résistance au vent (UNE-EN 12210:2000): Classe V\*C5

<sup>\*</sup>Essai de référence 1,20 x 1,20 m. 2 vantaux

Dormant – 60, 65, 77 et 80 mm
106 et 126 mm 3 rails
Ouvrants – 33 et 37
Fenêtre 1.5 mm
Largeur (L) = 2,200 mm Hauteur (H) = 2,600 mm
100 Kg (ouvrant à coupe droite) 200 Kg (ouvrant à coupe d'onglet)

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

ALLIAGE D'EXTRUSION	NO
---------------------	----

6063 T-5

#### SECTION BARRETTE POLYAMIDE

Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: de 14.6 à 20 mm

#### **OUVERTURES POSSIBLES**

Coulissante

2, 3, 4 et 6 vantaux

3 rails possibles

Possibilité galandage de 1 et 2 rails à 1, 2 et 4 vantaux

## **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

