

# **COR VISION COULISSANT**



# EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique  $Uw \ge 1,3 (W/m^2K)$ 

Consulter typologie dimension et vitrage

## **ISOLATION ACOUSTIQUE**

Prise de vitrage: 30 mm

Isolation acoustique maximale: Rw = 41 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\*7A
Résistance au vent (EN 12210): Classe V\*C5
Test de sécurité: PAS24 ✓ Aptee

\*Essai de référence AEV 1,23 x 1,55 m / 1 vantail + 1 fixe.

	COUPES	Dormant – 116 mm 3 rails - 182 mm Ouvrant – 37 mm
	EPAISSEUR PROFILÉS	Porte 1,7 mm
	DIMENSIONS MAXIMALES	Width (L) = 2500 mm Height (H) = 3000 mm
	POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	320 Kg
	onsultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis	

DRAINAGE Système de drainage optionnel et grille de drainage en acier

inoxydable

ALLIAGE D'EXTRUSION	
6063 T-5	

#### LONGUEUR BARRETTE POLYAMIDE

Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: de 16 à 24 mm

#### **OUVERTURES POSSIBLES**

Coulissante 1 et 3 rails possibles Ouverture en angle à 90° Galandage

## **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**

