

## EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

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: **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**

\*Essai de référence 1,20 x 1,20 m. 2 vantaux

SECTIONS	Dormant – 60, 65, 77 et 80 mm	ALLIAGE D'EXTRUSION
	106 et 126 mm 3 rails	6063 T-5
	Ouvrants – 33 et 37	SECTION BARRETTE POLYAMIDE
EPAISSEUR PROFILÉS	Fenêtre 1.5 mm	Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: de 14.6 à 20 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Largeur (L) = 2,200 mm Hauteur (H) = 2,600 mm	OUVERTURES POSSIBLES
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	100 Kg (ouvrant à coupe droite) 200 Kg (ouvrant à coupe d'onglet)	Coulissante
Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis		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

