



## EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

**$U_p \geq$  à partir de 0,86 (W/m<sup>2</sup>K)**

Consulter typologie, dimension et remplissage

## ISOLATION ACOUSTIQUE

Panneau: **80 mm**

Vitrage maximal: **64 mm**

## 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)

Essai de référence fenêtre 1,20 x 2,00 m / 1 vantail.

**Classe 4**

**Classe 5A**

**Classe C5**

SECTIONS	Dormant 80 mm Ouvrant 80 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Porte 2,0 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Largeur (L) = 2100 (1700* + 400)mm Hauteur (H) = 3000 mm <small>*Mesuré à partir de l'axe de pivot</small>
POIDS MAXIMUM/VANTAIL	250 Kg

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 Standard Classe 15
	En option Classe 20 et 25
	Bicoloration Optionnelle

ALLIAGE D'EXTRUSION
6063 T-5
SECTION BARRETTE POLYAMIDE
24 / 26 mm
JOINTS
Double joint
OPENING POSIBILITIES
Pivotant

