

## EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

**$U_w$  à partir de 0.8 (W/m<sup>2</sup>K)**

Consulter typologie dimension et vitrage

## ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **51 mm**

Isolation acoustique maximale: **Rw = 46 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\*E1650**

Résistance au vent (EN 12210):

**CLASSE C\*5**

Essai de référence fenêtre 1.23 x 1.48 m / 2 vantaux.

COUPES	Dormant 80 mm Ouvrant 80 mm
--------	--------------------------------

EPAISSEUR PROFILÉS	Fenêtre 1,9 mm
--------------------	----------------

DIMENSIONS MAXIMALES	Largeur (L) = 1,300 mm Hauteur (H) = 2,400 mm
----------------------	--

POIDS MAXIMUM/VANTAIL	160 Kg
-----------------------	--------

consultez poids et dimensions maximales selon 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

ACCESSOIRES	Charnières cachées facultatives Accessoires de sécurité optionnels
-------------	---

ALLIAGE D'EXTRUSION	6063 T-5
---------------------	----------

LONGUEUR BARRETTE POLYAMIDE	Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: 45 mm
-----------------------------	---

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ	EPDM triple joints d'étanchéité tubulaires
---------------------	--

MOUSSES	Mousse de polyoléfine périmétrique dans la zone de vitrage
---------	--

OUVERTURES POSSIBLES	
INTÉRIEURE	Française, oscillo-battante et à soufflet.

