

## PORTE MILLENNIUM PIVOT



### EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique  $U_D \ge a$  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

Perméalibilité 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 ventail.

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 *Mesuré à partir de l'axe de pivot
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	250 Kg

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

	Laquage couleur (RAL, texturés, métallique) Selon les normes Qualicoat > 60 microns Laquage ton bois
FINITIONS	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



