



# 4900 COULISSANT HI

RPT

## EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique  
 **$U_w \geq 1,2$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Consulter typologie dimension et vitrage

## ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **36 mm**

Isolation acoustique maximale: **Rw = 40 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**

\*Essai de référence AEV 1,23 x 1,48 m / 2 vantaux

COUPES	Dormant 70 mm 126 mm 3 rails Ouvrants 48 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Fenêtre 1,6 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Largeur (L) = 2200 mm Hauteur (H) = 2600 mm
POIDS MAXIMUM/VANTAIL	240 Kg

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

ALLIAGE D'EXTRUSION
6063 T-5

SECTION BARRETTE POLYAMIDE
34 mm

OUVERTURES POSSIBLES
Coulissante à 2, 3, 4 et 6 vantaux 1, 2, 3 rails possibles Galandage à 1, 2 et 4 vantaux

CERTIFICATS
Certification DTA du lab. CSTB Ref. 6/17 - 2363



## 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**

