#### FICHE TECHNIQUE



# COR 80 INDUSTRIEL PASSIVHAUS

# Transmission thermique

 $U_{w} \ge 0.66 \text{ (W/m}^{2}\text{K)}$ 

Consulter poids et dimensions maximales selon typologie.

# Isolation acoustique

Vitrage maximum 65 mm
Vitrage minimum 16 mm

Isolation acoustique maximale Rw = 46 dB

Coupes Épaisseur profilés

Dormant 80 mm Fenêtre 1.6 mm

Vantail 88 mm

## Longueur barrette de polyamide 45 mm

## **Dimensions maximales / Vantail**

Largeur (L) = 1500 mm

Hauteur (H) = 2600 mm

Consulter poids et dimensions maximales selon typologie.

Poids maximum / Vantail 160 kg

#### Catégories atteintes en banc d'essais

Protection contre les agents atmosphériques.

Perméabilité à l'air

(UNE-EN 12207): Classe A\*4

Étanchéité à l'eau

(UNE-EN 12208): Classe E\*E1950

Résistance au vent

(UNE-EN 12210): Classe V\*C5

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

Essai vérifié par

ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Alliages 6063 T-5

#### **Finitions**

Possibilité bicolore

Laquage couleurs (RAL, mouchetées et texturées)

Selon label Qualicoat >60 microns

Laquage imitation bois

Selon label Qualideco

Anodisé

Selon label Ewwa Euras / Standard Classe 15 / Possibilité Classe 20 et 2

## Possibilités d'ouverture

Ouverture intérieure: à frappe, oscillo-battante, coulissante parallèle et à soufflet.



