# **VV LINTEAU 602**

# BP DAS double action pivot linteau - 2 vantaux

#### DESCRIPTIF

#### **HUISSERIE**

Bois: Huisserie PIVOT LINTEAU 60 (Fiche HU27): Bois Exotique Rouge

Mixte: Huisserie PIVOT LINTEAU 60 (Fiche HU27): montants acier et traverse Bois Exotique Rouge

(avec huisserie mixte classement El<sub>2</sub>60)

Joints intumescents

#### **VANTAIL**

Composition: Cadre Bois Exotique Rouge; âme composite; 2 parements fibres de bois;

joints intumescents en périphérie

Largeur: Vantaux égaux: 730 à 930 mm; Hauteur 1840 mm à 2180 mm

931 à 1030 mm; Hauteur 1840 mm à 2040 mm

Vantaux inégaux : vantail service 730 à 1100 mm

vantail semi-fixe 430 à 890 mm } Surface maxi : 4,07 m²

hauteur 1840 mm à 2500 mm

(largeur vantaux fabriqués = largeur théorique -2 mm)

**Épaisseur :** 51 mm **Poids :** 37 kg/m² (environ)

#### **ÉQUIPEMENT**

Ferrage: Pivot GROOM GRL 100

**Ventouses:** Montage mural, au sol ou encastrable (Fiche AT05)

Consommation: Emission Rupture 24/48 Vcc 6 W 1.2 W

Verrouillage (option): (Fiche AT08)

- Verrou électrique encastré JPM VE6000 / EFF EFF 351

24 ou 48 Vcc à rupture, contact de position intégré

Largeur vantaux mini 600+600 mm (Conforme NFS 61937) - Consommation : 3.5 W / verrou

- Verrou électrique encastré GROOM GRS623 24 ou 48 Vcc à rupture, contact de position intégré Largeur vantaux mini 612+600 mm (Conforme NFS 61937) Consommation : 3 W
- Verrou électrique encastré DAE4000M

24 ou 48 Vcc à rupture, contact de position intégré

Largeur vantaux mini 600+530 mm (Conforme NFS 61937) - Consommation: 12 W

#### Contact de position (option): (Fiche AT07)

- pour détection porte fermée (contact à bille)
- pour détection porte fermée (contact à bille) et ouverte (contact dans ventouse)

### FINITIONS VANTAIL

- · Fibres prépeintes
- · Laqué blanc
- $\cdot \, Placage \, essences \, fines \,$
- · Placage stratifié

## **OPTIONS**

- · Habillage de la porte (Fiche AT03)
- · Technidécor (Fiche AT04)

## REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

Verre disponible: Pyrobel 25 (El60).

- · Rectangulaire 1170 x 170 mm
- · Rectangulaire 1170 x 270 mm
- · Rectangulaire 1170 x 370 mm
- · Rectangulaire 368 x 268 mm
- · Circulaire Ø328 mm
- · Losange 268 x 268 mm

#### Art. CO44 de la réglementation incendie des ERP :

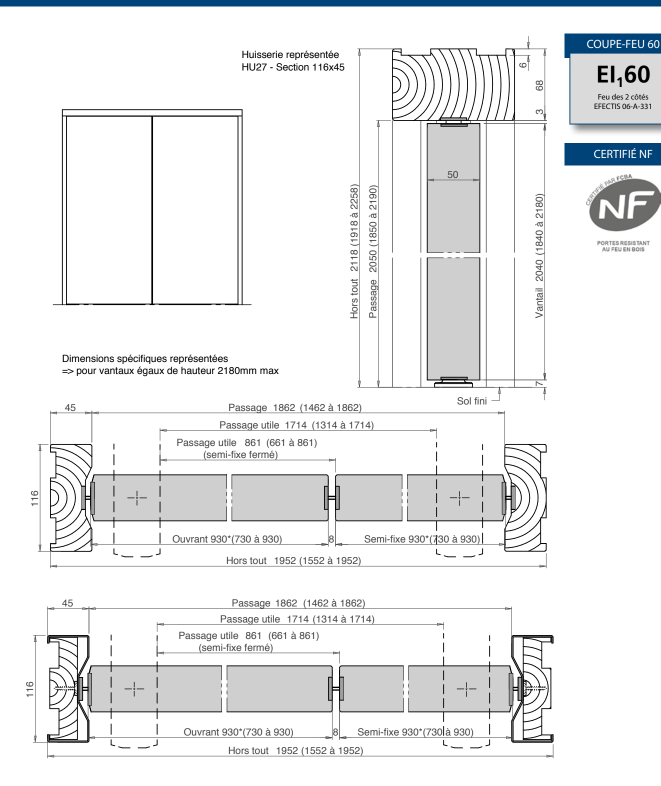
les portes en va-et-vient doivent comporter une partie vitrée à hauteur de vue CERTIFIÉ NF Portes résistant au feu en bois

COUPE-FEU 60
EI<sub>1</sub>60
Feu des 2 côtés
EFECTIS 06-A-331



# VV LINTEAU 602 - BP DAS double action pivot linteau 2 vantaux

BLOC-PORTE COUPE-FEU EI 60 - DAS - MODE 2



\*Largeur vantail principal et semi-fixe fabriqués = largeur théorique - 2 mm

D60 04

