

**DESCRIPTIF****HUISSERIE****Bois** : Huisserie PIVOT LINTEAU 30 (Fiche HU26) : Hêtre ou Bois Exotique Rouge**Mixte** : Huisserie PIVOT LINTEAU 30 (Fiche HU26) : montants métalliques et traverse Bois Exotique Rouge.  
Joints intumescents**VANTAIL****Composition** : Cadre Pin, Hêtre ou Bois Exotique Rouge ; âme pleine ; 2 parements fibres de bois ; joints intumescents 3 côtés**Largeur** : Si jonction anti-pince doigts : vantaux égaux 730+730 à 1030+1030 mm  
vantaux inégaux 730+430 à 1030+989 mmSi jonction va-et-vient : vantaux égaux 730+730 à 1100+1100 mm  
vantaux inégaux 730+430 à 1100+989 mm

(largeur vantaux fabriqués = largeur théorique -2 mm)

**Hauteur** : Si jonction anti-pince doigts : 1840 à 2250 mmSi jonction va-et-vient : 1840 mm à 2500 mm (huisserie bois)  
1840 mm à 2480 mm (huisserie métallique)**Épaisseur** : 50 mm**Poids** : 26 kg/m<sup>2</sup> (environ)**Jonction centrale** : Joints anti-pince doigts, jeu 25 mm, hauteur vantail 2250 mm maxi  
Joints va-et-vient, jeu 8 mm**ÉQUIPEMENT****Ferrage** : Pivot GROOM GRL 200 EMS 24 / 48 Vcc (bi-tension)  
Consommation 2.3 W / Pivot**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 628+628 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 652+640 mm (Conforme NFS 61937) - Consommation : 3 W

- Verrou électrique encastré DAE4000M

24 ou 48 Vcc à rupture, contact de position intégré.

Largeur vantaux mini 640+570 mm (conforme NFS 61937) - Consommation : 12 W

- Verrou électrique en applique DAE3000-1M ou DAE3000-2M

24 ou 48 Vcc à rupture, contact de position intégré

Largeur vantaux mini 530+530 mm

(conforme NFS 61937) - Consommation : 12 W

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

- Contact à bille pour détection porte fermée

**FINITIONS VANTAIL**

- Fibres prépeintes
- Laqué blanc
- Placage essences fines
- Placage stratifié

**OPTIONS**

- Protections de chants aluminium (Fiche AT14)
- Habillage de la porte (Fiche AT03)
- Technidécors (Fiche AT04)
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur

**REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)**Verres disponibles : Pyrobelite 10 (EW30),  
sauf circulaire inox, ou Pyrobel 16 (EI30).

- Rectangulaire 800 x 200 mm
- Rectangulaire 800 x 300 mm
- Rectangulaire 800 x 400 mm
- Rectangulaire 1170 x 170 mm
- Rectangulaire 1170 x 270 mm
- Rectangulaire 1170 x 370 mm
- Rectangulaire 368 x 268 mm
- Circulaire bois Ø328 mm
- Circulaire inox Ø290 mm
- Demi-Lune Ø328 mm
- Losange 268 x 268 mm
- Triangle 910 x 455 mm

CERTIFIÉ NF  
Portes résistant  
au feu en bois

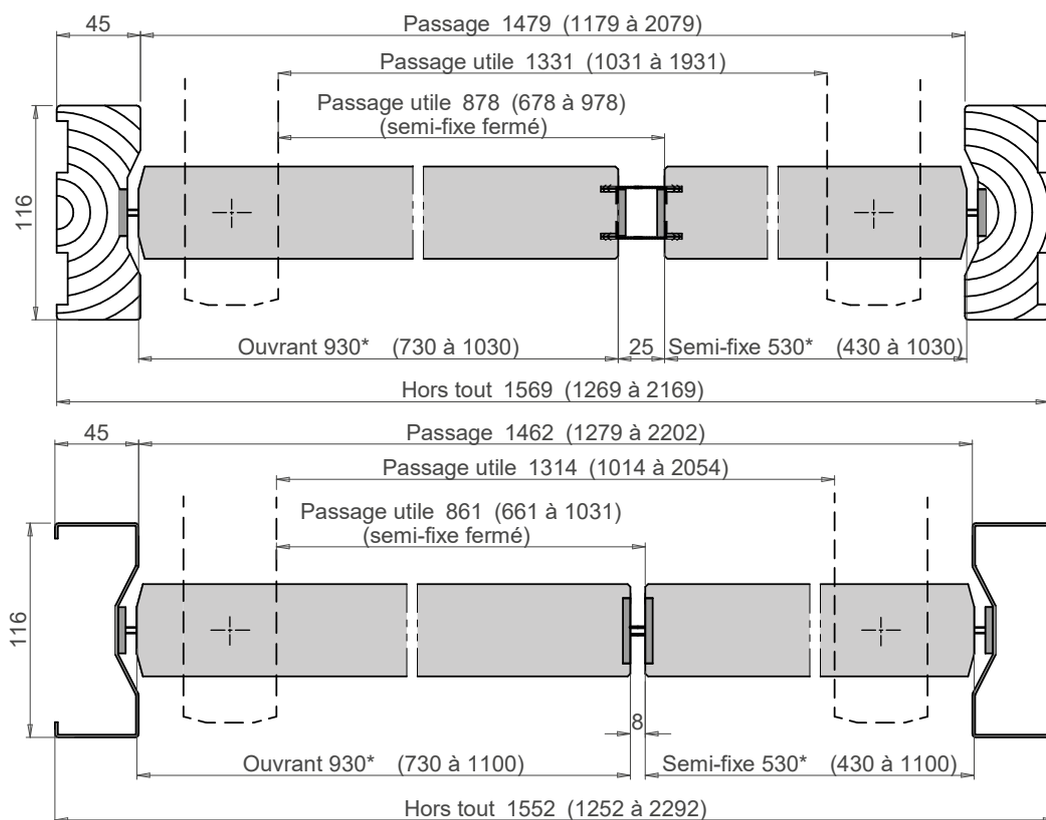
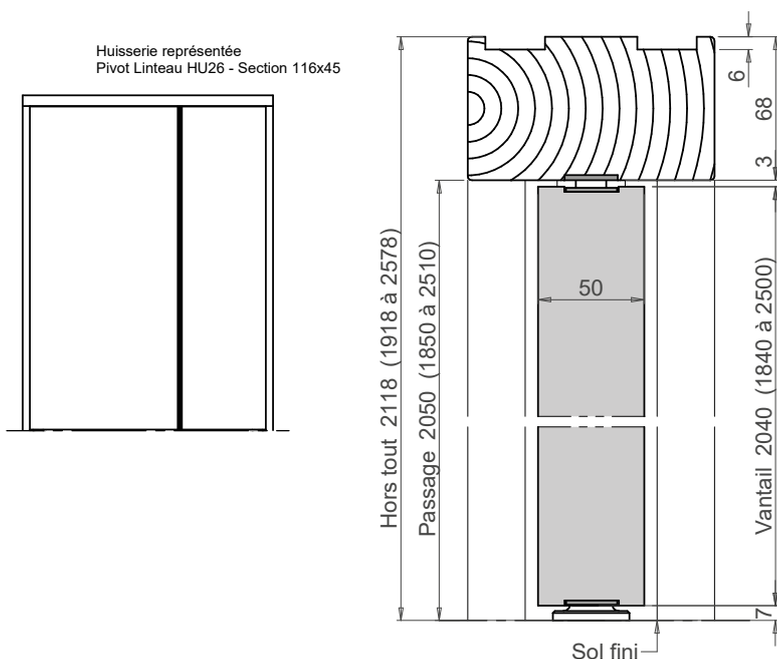
COUPE-FEU 30

EI,30

Feu des 2 côtés  
CSTB RS05-174**Art. CO44 de la réglementation incendie des ERP :**  
les portes en va-et-vient doivent comporter  
une partie vitrée à hauteur de vue

# VV LINTEAU 302 AEM - BP DAS double action pivot linteau asservi 2 vantaux

## BLOC-PORTE COUPE-FEU EI 30 - DAS - MODE 2



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

COUPE-FEU 30

**EI<sub>30</sub>**

Feu des 2 côtés  
CSTB RS05-174

CERTIFIÉ NF



PORTES RESISTANT  
AU FEU EN BOIS