



### DESCRIPTIF

#### HUISSERIE

**Bois :** Feuillure (Fiche HU04) : Pin (pour vantail max 2250 mm), Hêtre ou Bois Exotique Rouge

**Métallique :** Huisserie Cloison (Fiche HU32) et Huisserie à Bancher (fiche HU35) : acier

#### VANTAIL

**Composition :** Cadre Pin (pour vantail de hauteur max 2250 mm), Hêtre ou Bois Exotique Rouge ; âme pleine ; 2 parements fibres de bois

**Largeur :** Vantaux égaux 430+430 à 930+930 mm – Vantaux inégaux 830+330 à 930+930 mm

**Hauteur :** 1840 mm à 2500 mm

**Épaisseur :** 40 mm

**Poids :** 22 kg/m<sup>2</sup> (environ)

**Jonction centrale :** Feuillure tiercée ou Battement droit sans point de fermeture

#### ÉQUIPEMENT

**Ferrage :** 8 paumelles 110 x 55 (vantail ≤ à 2250 x 930 mm) ou 140 x 70 (acier ou acier inoxydable) ou universelles 130 x 86 (acier ou acier inoxydable)

### SOLUTION BANDEAU + FERME-PORTE (Fiche AT10)

<b>LEVASSEUR</b>	<b>BCS 2000/2 + HL105 EN3</b> - Pose côté paumelles Rupture ou Emission, 24 ou 48 Volts, avec ou sans contact - Angle maximal ouverture 120°
<b>GROOM</b>	<b>UCS-V2 + GR400 EN3</b> - Pose côté paumelles Rupture ou Emission, 24 ou 48 Volts, avec ou sans contact - Angle maximal ouverture 120°
<b>DORMA</b>	<b>G93 GSR EMF + TS91 EN3</b> - Pose côté paumelles Rupture, 24 ou 48 Volts, sans contact - Angle maximal ouverture 110°

### SOLUTION FERME-PORTE (Fiches AT09/AT11)

<b>Bras compas</b>	<b>IS60 EN3-4 + Ventouses</b> (Fiche AT05) - Pose côté paumelles Rupture ou Émission, 24 ou 48 Volts, avec ou sans contact - Angle maximal ouverture 180°
<b>Bras glissière</b>	<b>TS90 EN3-4 + Ventouses</b> (Fiche AT05) - Pose côté paumelles Rupture ou Emission, 24 ou 48 Volts, avec ou sans contact - Angle maximal ouverture 170°
<b>Débrayable</b>	<b>GR500 FS EN3-5</b> (Fiche AT11) - Pose côté paumelles - Rupture 24 ou 48 Volts, avec ou sans contact Angle maximal ouverture 180° (type G) Feuillure tiercée : ferme-porte débrayable sur vantail principal + ferme-porte standard <b>GR400</b> ou <b>GR500</b> + bandeau SLV-2 avec sélecteur intégré

### FINITIONS VANTAIL

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

### OPTIONS

- Habillage de la porte (Fiche AT03)
- Serrure 1 point (sous réserve du respect des règlements sécurité incendie)
- Contact de position (contact porte fermée) (Fiche AT07)
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Protections de chants aluminium (Fiche AT14)
- Technidécor (Fiche AT04)
- Joints acoustiques 3 côtés sur huisserie
- Joint balai = R<sub>A</sub> 29 dB
- Plinthe automatique = R<sub>A</sub> 28 dB

### REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

Verres disponibles : Pyrobelite 10 (EW30), uniquement rectangulaire et circulaire bois, 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

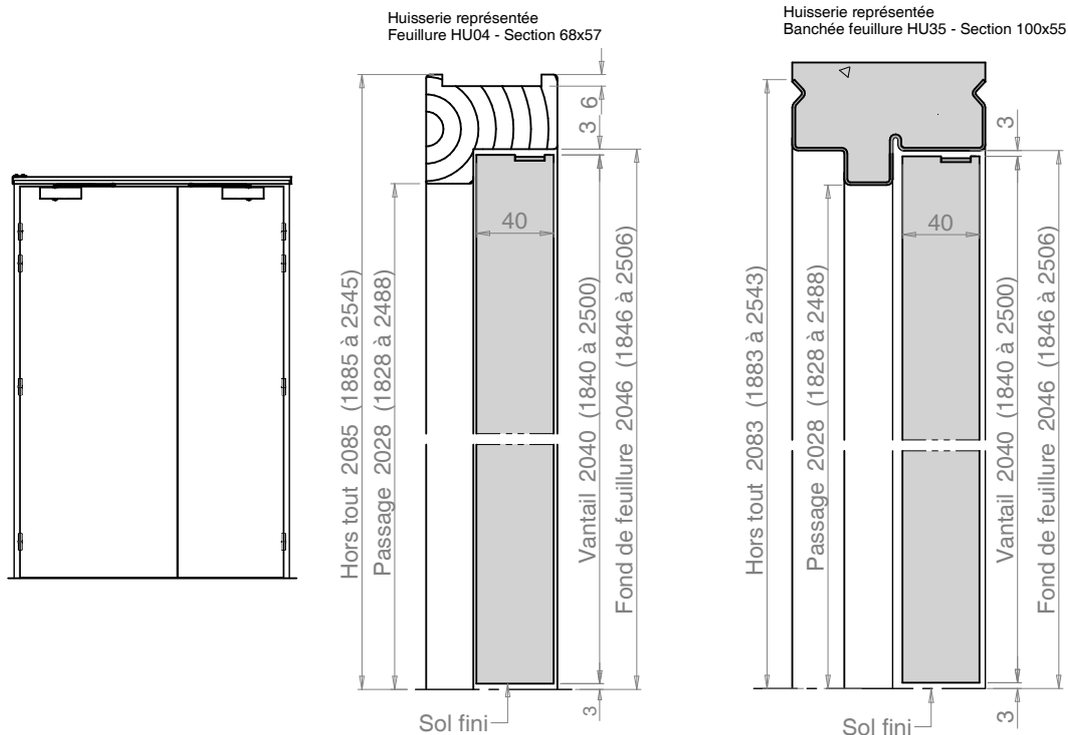
CERTIFIÉ NF  
Portes résistant  
au feu en bois

COUPE-FEU 30  
**EI,30**  
Feu des 2 côtés  
CSTB R513-069/B

AFFAIBLISSEMENT  
ACOUSTIQUE R<sub>A</sub>  
**R<sub>A</sub> 29 dB**  
FCBA 403-23-0045-A-4-v2

# EUROFLAM EI 302 - BP DAS simple action - 2 vantaux

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



**COUPE-FEU 30**

**EI<sub>130</sub>**

Feu des 2 côtés  
CSTB RS13-069/B

**CERTIFIÉ NF**

CERTIFIÉ PAR FCBA

PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS

**OPTION**

**AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R<sub>A</sub>**

**R<sub>A</sub> 29 dB**

FCBA 403-23-0045-A-4-v2

Portes coupe-feu EI 30

