EUROFLAM EI 301

BP DAS simple action - 1 vantail

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure (Fiche HU04) : Pin (pour vantail max 2250 x 930 mm), Hêtre ou Bois Exotique Rouge

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



VANTAIL

Composition : Cadre Pin (pour vantail max 2250 x 930 mm), Hêtre ou Bois Exotique Rouge ; âme pleine ; 2 parements fibres de bois, sans joint intumescent sur montants vantail si ≤ 2040 x 930 mm sur huisserie métallique **Largeur :** 630 mm à 1230 mm - **Hauteur :** 1840 mm à 2500 mm - **Epaisseur :** 40 mm - **Poids :** 22 kg/m² (environ)

ÉQUIPEMENT

Ferrage : 4 paumelles 110×55 (vantail $\leq 2250 \times 930$ mm) ou 140×70 mm (acier ou acier inoxydable) ou universelles 130×86 (acier ou acier inoxydable)

SOLUTION BANDEAU + FERME-PORTE (Fiche AT10)

LEVASSEUR BCS 2000/1 + HL105 EN3 / HL105 EN4 / IL305 EN2-6 - Pose côté paumelles

Rupture ou Emission, 24 ou 48 Volts, avec ou sans contact Angle maximal ouverture 120° (100° si HL105 EN4 et IL305)

GROOM BEMS-V2 + GR400 EN3 / GR500 EN3-5 - Pose côté paumelles

Rupture ou Emission, 24 ou 48 Volts, avec ou sans contact

Angle maximal ouverture 120° (110° si GR500)

DORMA G93 EMF + TS91 EN3 / TS91 EN4 / TS93 EN2-5 - Pose côté paumelles

Rupture, 24 ou 48 Volts, sans contact - Angle maximal ouverture 110°

SOLUTION FERME-PORTE (Fiches AT09/AT11)

Bras compas IS60 EN3-4 + Ventouse (Fiche AT05) - Pose côté paumelles

Rupture ou Émission, 24 ou 48 Volts, avec ou sans contact - Angle maximal ouverture 180°

Bras glissière TS90 EN3-4 ou GR500 EN3-5 + Ventouse (Fiche AT05) - Pose côté paumelles

Rupture ou Emission, 24 ou 48 Volts, avec ou sans contact - Angle maximal ouverture 170°

(Largeur max vantail 1100 mm si IS60 ou TS90)

Débrayable GR500 FS EN3-5 (Fiche AT11) - Pose côté paumelles - Rupture 24 ou 48 Volts, avec ou sans contact

Angle maximal ouverture 180° (type G)

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 réglements 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 ou plinthe automatique

R_A=28 dB

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

Verres disponibles: Pyrobelite 10 (EW30), uniquement rectangulaire et circulaire bois, ou Pyrobel 16 (El30).

- · 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

EI₁30

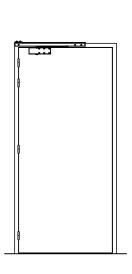
Feu des 2 côtés
CSTB RS13-069/A

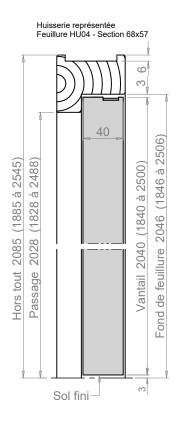
AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

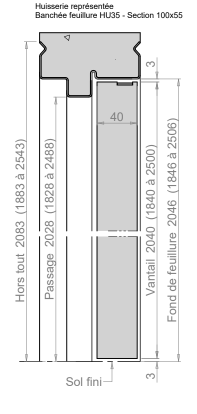
29 (-1;-2) dB FCBA 404/20/54/1



EUROFLAM EI 301 - BP DAS simple action - 1 vantail BLOC-PORTE COUPE-FEU EI 30 - DAS - MODE 2









CERTIFIÉ NF



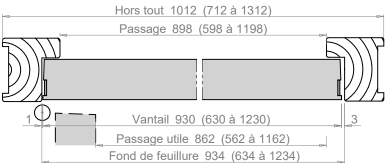
OPTION

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

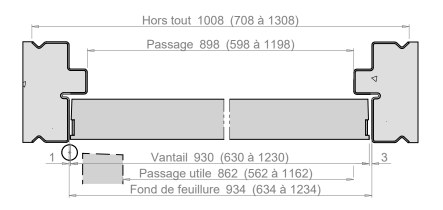
29 (-1;-2) dB

FCBA 404/20/54/1

Ferrage représenté Universel 130x86 DU05



Ferrage représenté Universel 130x86 DU32



D30 08

©JH INDUSTRIES Toute reproduction, même partielle, est interdite

