

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 $\leq 2040 \times 930$ 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 x 55 (vantail $\leq 2250 \times 930$ mm) ou 140 x 70 mm (acier ou acier inoxydable)
 ou universelles 130 x 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 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)
- Technidécors (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 (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

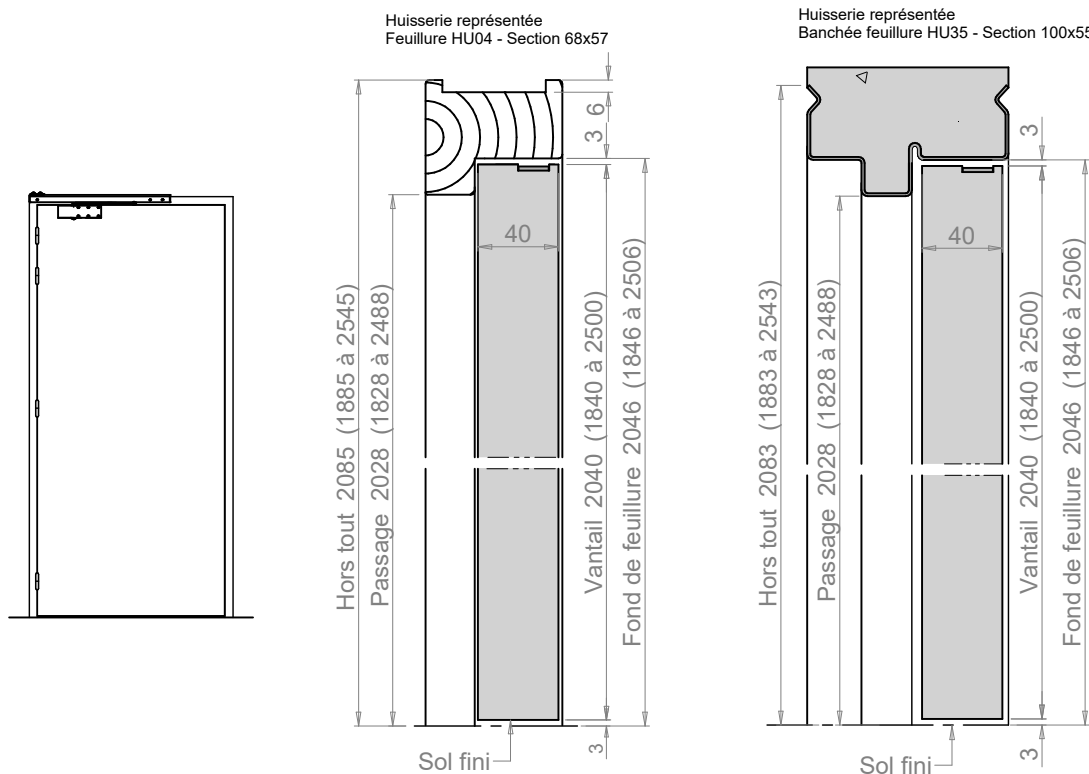
CERTIFIÉ NF
Portes résistant
au feu en bois

COUPE-FEU 30
EI,30
Feu des 2 côtés
CSTB 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



COUPE-FEU 30

EI₃₀Feu des 2 côtés
CSTB RS13-069/A

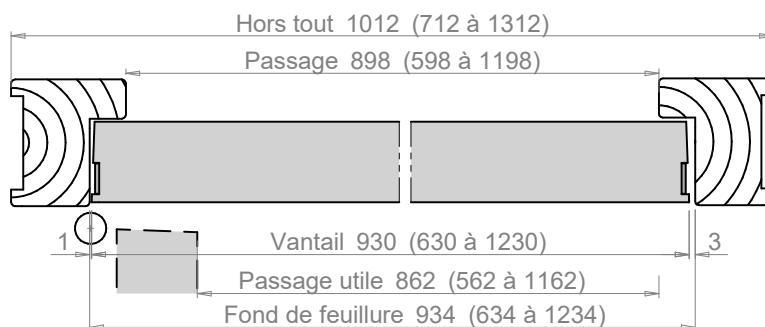
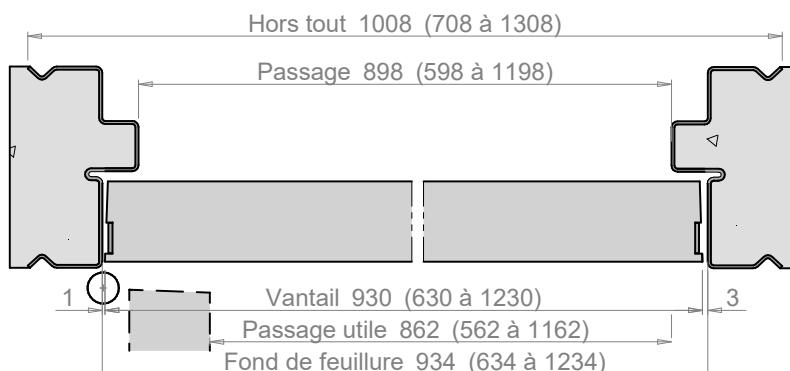
CERTIFIÉ NF

PORTES RESISTANT
AU FEU EN BOIS

OPTION

AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE R_w**29 (-1;-2) dB**

FCBA 404/20/54/1

Ferrage représenté
Universel 130x86 DU05Ferrage représenté
Universel 130x86 DU32

D30 08