

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06) : Bois Exotique Rouge, Hêtre, Pin, lamellé collé abouté, massif

Métallique : Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33) : acier

Huisserie à Bancher (Fiche HU35) : acier

Rénovation : Bâti RBA (Fiche RE02) : Rénovation Bois Aluminium. Joints intumescents

VANTAIL

Composition : Cadre Pin (pour vantail dimensions max 2250 x 930 mm), Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif ; 2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable ; joints intumescents en périphérie (sauf bâti RBA) ; sans joint intumescent sur montants vantail si $\leq 2040 \times 930$ mm sur huisserie métallique

Largeur : 330 à 1230 mm

Hauteur : 1420 à 2500 mm

Épaisseur : 40 mm

Poids : 25 kg/m² (environ)

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail

Ferrage : 3 ou 4 paumelles universelles 130 x 86 (acier ou acier inoxydable)

3 ou 4 paumelles 140 x 70 (acier ou acier inoxydable) pour huisserie bois ou bâti RBA

Serrure : Axe à 50 : sûreté 1 point, multipoints A2P* ou A2P**

Axe à 120 : sûreté 1 point, multipoints A2P*

Electromagnétique (entaillage seulement)

Electrique avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

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

OPTIONS

- Ferme-porte encastré
- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02) : 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19 = R_A 36 dB
- Seuils plats (Fiche AT02) : 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique ou joint balais = R_A 35 dB
- Technidécors (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- Décors inserts portes stratifiées (Fiche AT13)
- Gâche électrique
- Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Protections de chants aluminium (Fiche AT14)
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)
- Installation d'un verrouillage « Issue de secours »
 - Conforme EN 179 : serrure Urgence D45
 - Conforme EN 1125 :
 - Barre anti-panique 1 pt, 2 pts ou 3 pts (en applique)
 - Barre anti-panique 1 pt sur serrure à mortaiser
- Charnières invisibles Simonswerk, Cemom Moatti (Fiche DU38, DU39, DU40, DU41) sur les essences Hêtre ou Bois Exotique Rouge

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

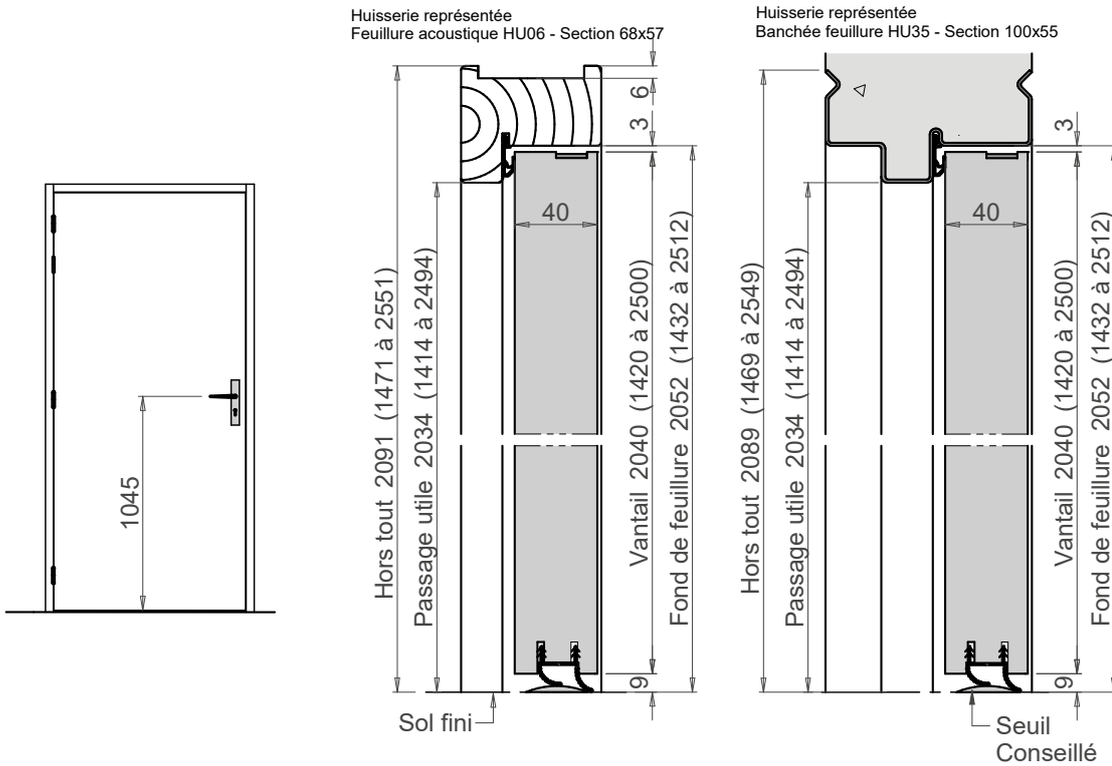
COUPE-FEU 30
EI,30
Feu des 2 côtés
CSTB RS14-010

AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE R_w
37 (-1 ; -3) dB
FCBA 403-22-0341-A-1-v1

COEFFICIENT
THERMIQUE U₀
Huisserie bois
1,9W/(m².K)
FCBA 02/PC.CERT/02/07

CLUB 36 - 1 vantail

BLOC-PORTE ACOUSTIQUE



COUPE-FEU 30

EI₁30

Feu des 2 côtés
CSTB RS 14-010

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

37 (-1;-3) dB

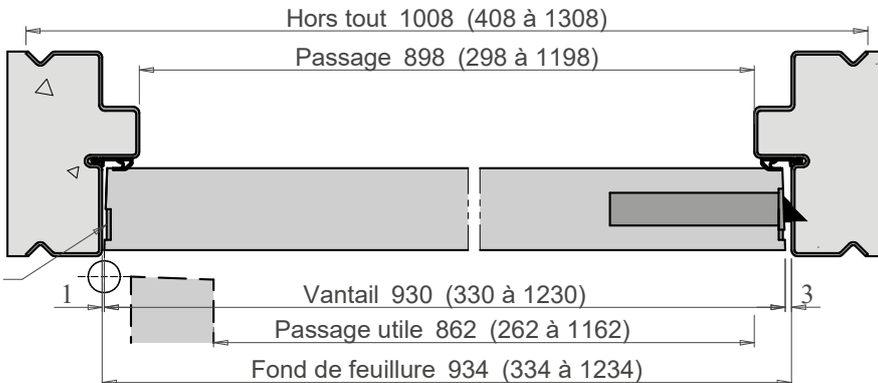
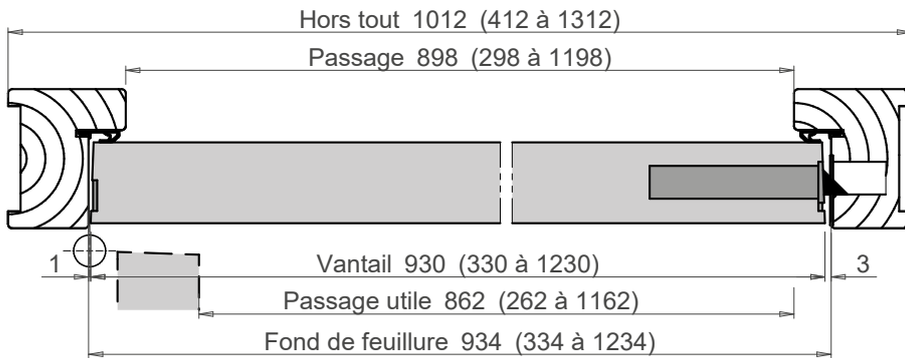
FCBA 403-22-0341-A-1-v1

COEFFICIENT THERMIQUE U_D

Huisserie bois

1,9W/(m².K)

FCBA 02/PC.CERT/02/07



Portes
acoustiques

Ferrage représenté
Universel 130x86 DU05

Ferrage représenté
Universel 130x86 DU32

Protections
intumescentes
selon configuration