

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

VANTAIL

Composition : Cadre Pin (pour vantail hauteur max 2250 mm), Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif ; 2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable ; joints intumescents en périphérie

Largeur : 330+330 à 930+930 mm

Hauteur : 1420 à 2500 mm

Épaisseur : 40 mm

Poids : 25 kg/m² (environ)

Jonction centrale : Feuillure tiercée

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

Serrure : Sûreté 1 point axe à 50 mm

Electrique avec passage de câble

Verrous à bascule : (x 2) sur vantail semi-fixe

FINITIONS VANTAIL

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

OPTIONS

- Ferme-porte encastré (sur vantail principal uniquement)
- 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)
- 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)
- 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 ; -4) dB

FCBA 403-23-0045-A-2-v1

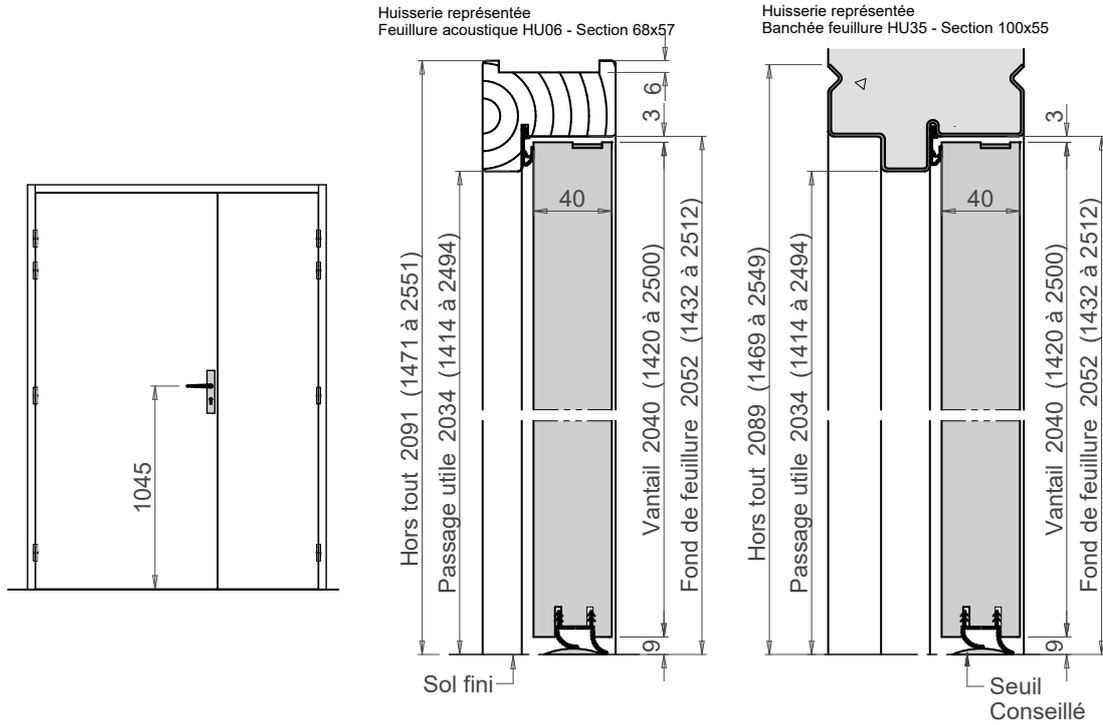
COEFFICIENT
THERMIQUE U_o

Huisserie bois
1,9W/(m².K)

FCBA 02/PC.CERT/02/08

CLUB 36 - 2 vantaux

BLOC-PORTE ACOUSTIQUE



COUPE-FEU 30

EI_{1,30}

Feu des 2 côtés
CSTB RS 14-010

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

37 (-1;-4) dB

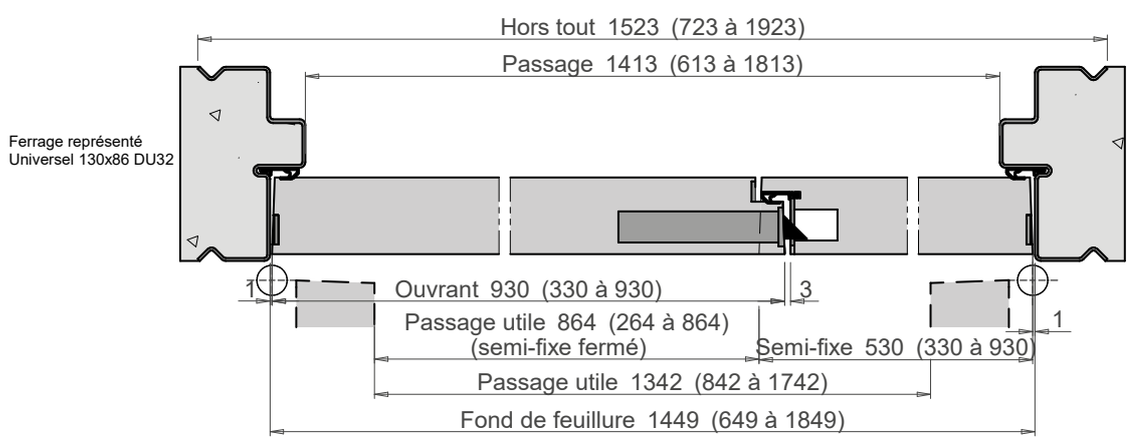
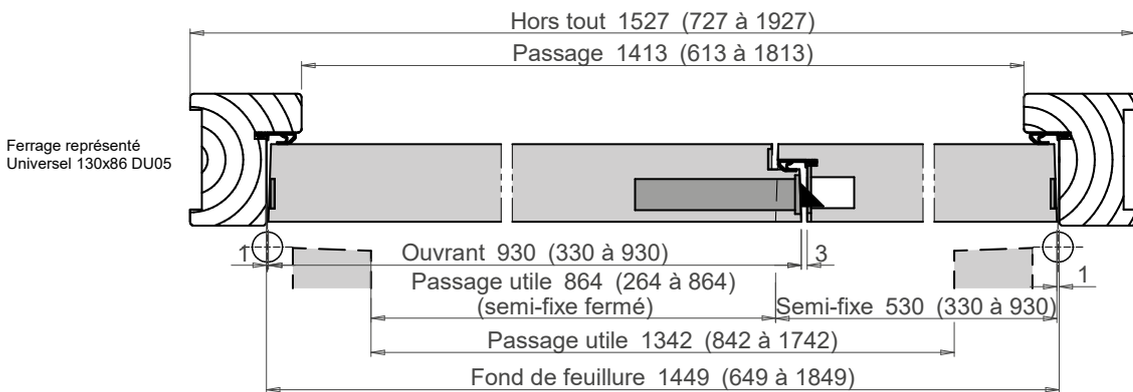
FCBA 403-23-0045-A-2-v1

COEFFICIENT THERMIQUE U_D

Huisserie bois

1,9W/(m².K)

FCBA 02/PC.CERT/02/08



Portes acoustiques