

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06) : Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, 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

Bâti RENO METALLIQUE (Fiche RE03) : acier + remplissage Bois Exotique Rouge

VANTAIL

Composition : Cadre Pin (pour vantail dimensions max 2100 x 930 mm), Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif ; 2 parements fibres de bois ; raidisseur intégré ; 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 1030 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 : Sûreté 1 point axe à 50 mm ou 120 mm

Sûreté multipoints axe à 50 mm ou 120 mm

Sûreté multipoints A2P* axe à 50 mm ou 120 mm (tête 2040 ou 1700 mm)

Sûreté multipoints A2P** axe à 50 mm

FINITIONS VANTAIL

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

COUPE-FEU 30

EI,30

Feu des 2 côtés
CSTB RS14-037

OPTIONS

- Ferme-porte encastré
- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02) : 50x20, 35x20, 37x20
- Seuils plats (Fiche AT02) : 30x3, 35x12
- Plinthe automatique
- Technidécors (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- Décors inserts portes stratifiées (Fiche AT13)
- Gâche électrique
- Plot ou pions anti-dégondage
- Entrebailleur encastré
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur ou toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)

AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE R_w

32 (-1 ; -2) dB

FCBA 404-13-252-1 +

STABILITÉ CLIMAT

2b Flèche ≤ 4 mm

$\Delta T = 10^{\circ}C - \Delta H = 35\%$

FCBA IBC.342.371-MS/SM

N°2013.115.344

COEFFICIENT
THERMIQUE U_b

Huisserie bois

1,5W/(m².K)

Huisserie métallique

1,8W/(m².K)

Huisserie réno métallique

sur huisserie bois

1,8W/(m².K)

Huisserie réno métallique

sur huisserie métallique

1,9W/(m².K)

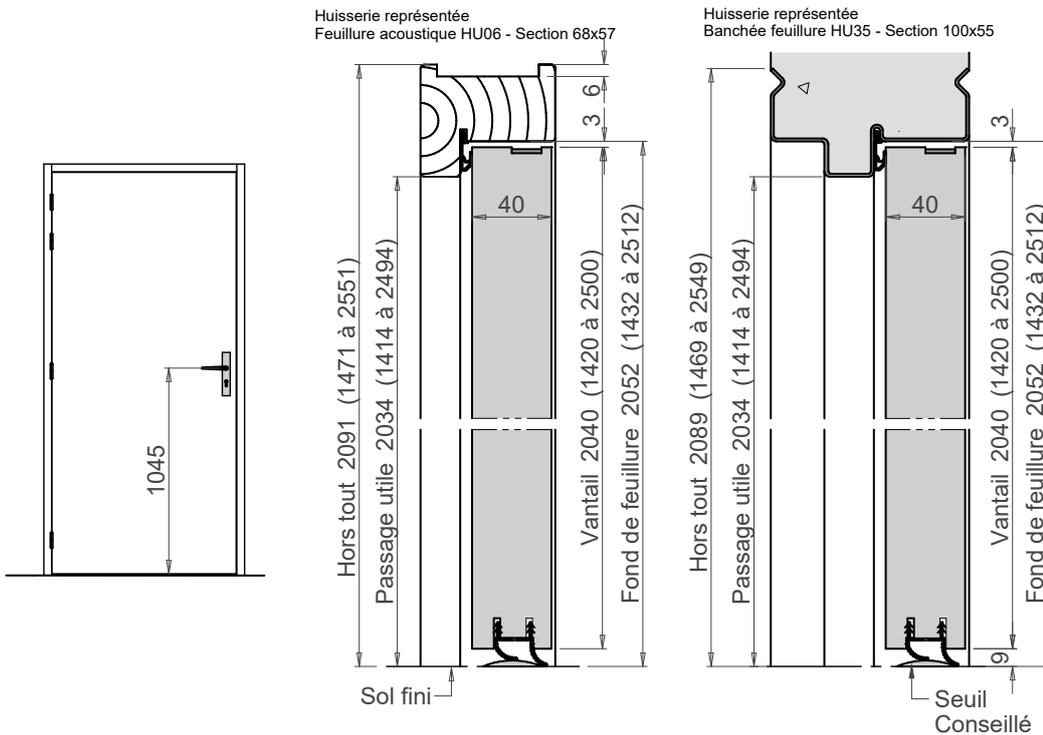
Huisserie RBA

sur huisserie bois ou métallique

1,6W/(m².K)

ISACLUB 30 - 1 vantail

BLOC-PORTE PALIERE ACOUSTIQUE CLIMAT B



COUPE-FEU 30

EI₃₀

Feu des 2 côtés
CSTB RS 14-037

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

32 (-1 ; -2) dB

FCBA 404/13/252-1 +

STABILITÉ CLIMAT

2b

Flèche ≤ 4mm
ΔT = 10°C - ΔH = 35%
FCBA IBC 342.371-MS/SM-
N°2013.115.344

COEFFICIENTS THERMIQUES U_D

Huisserie bois

1,5W/(m².K)

Huisserie métallique

1,8W/(m².K)

Huisserie réno
métallique
sur huisserie bois

1,8W/(m².K)

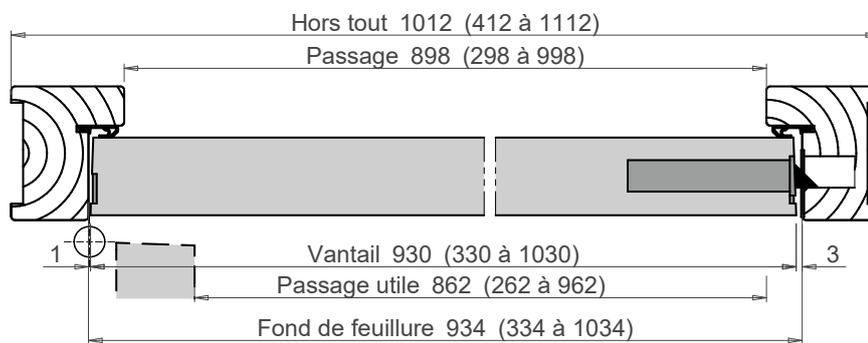
Huisserie réno
métallique
sur huisserie métal.

1,9W/(m².K)

Huisserie RBA
sur huisserie bois
ou métallique

1,6W/(m².K)

Ferrage représenté
Universel 130x86 DU05



Ferrage représenté
Universel 130x86 DU32

Protections
intumescentes
selon configuration

