

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure F56 (Fiche HU40) : Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif. Joints intumescents sur l'huissierie Hêtre

VANTAIL

Composition : Cadre Bois Exotique Rouge ; âme acoustique multicouches ; tôles ; 2 parements fibres de bois ; joints intumescents et joints acoustiques en périphérie.

Largeur : 330 mm à 1030 mm

Hauteur : 1420 mm à 2250 mm

Epaisseur : 64 mm

Poids : 52 kg/m² (environ)

EQUIPEMENT

Seuil : Joint à triple lèvres sous le vantail, reposant sur un seuil suisse 67 x 19 bois/inox posé en traverse basse de l'huissierie (R_w 42 (-2;-3) dB)

Ferrage : 4 paumelles 160 x 90 (acier noir ou chromé)

Serrure : Sûreté 1 point axe à 50 mm

Large gamme de serrures hôtelières (entaillage seul) feu côté paumelles

Serrure pour huissierie bois avec joints acoustiques 3 côtés :

Sûreté 1 point axe à 50 ou 120 mm

Sûreté multipoint STD, A2P*, A2P**, A2P*** axe à 50 mm

Sûreté multipoint STD, A2P* axe à 120 mm

FINITIONS VANTAIL

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

OPTIONS

- Ferme-porte encastré
- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuil suisse (Fiche AT02) : 67 x 27 (R_w 39 (-1;-3)dB)
- Seuils plats (Fiche AT02) : 30 x 3, 67 x 15
- Plinthe automatique
- Gâche électrique (uniquement émission)
- Technidécors (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- Décors inserts portes stratifiées (Fiche AT13)
- Protection tôle inox mi-hauteur

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

Verre disponible : Pyrobel 25 (E160).

- Rectangulaire 1170 x 170 mm
- Rectangulaire 1170 x 270 mm
- Rectangulaire 1170 x 370 mm
- Rectangulaire 368 x 268 mm
- Circulaire Ø328 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268 x 268 mm

COUPE-FEU 60

E1,60

Feu des 2 côtés
EFFECTIS EFR-15-000522/B

AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE R_w

42(-2;-3)*dB

CSTB AC98-159

STABILITÉ CLIMAT

3c Flèche ≤ 1mm

ΔT = 20°C - ΔH = 50%

CTBA

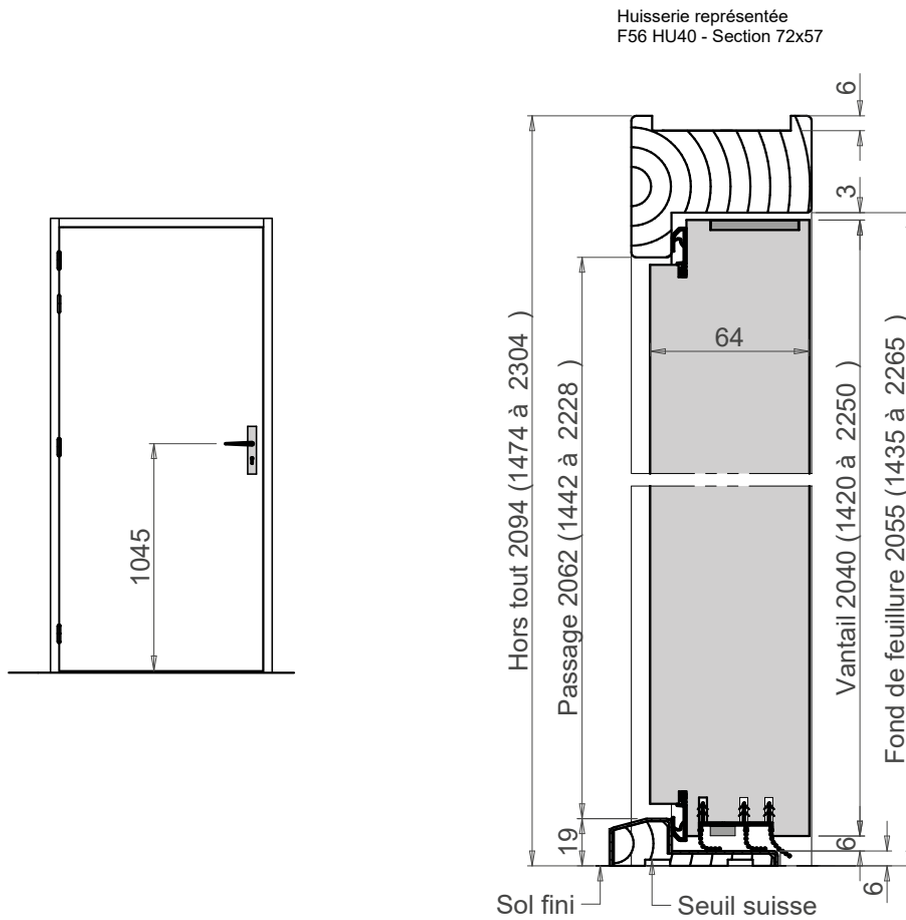
COEFFICIENT THERMIQUE U_b

Huissierie bois

1,5W/(m².K)

ISADX 4261 - 1 vantail

BLOC-PORTE PALIÈRE ACOUSTIQUE BLINDÉ CLIMAT C



COUPE-FEU 60

EI_{1,60}

Feu des 2 côtés
EFFECTIS EFR-15-000522/B

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

42(-2;-3)*dB

CSTB AC98-159

STABILITÉ CLIMAT

3c

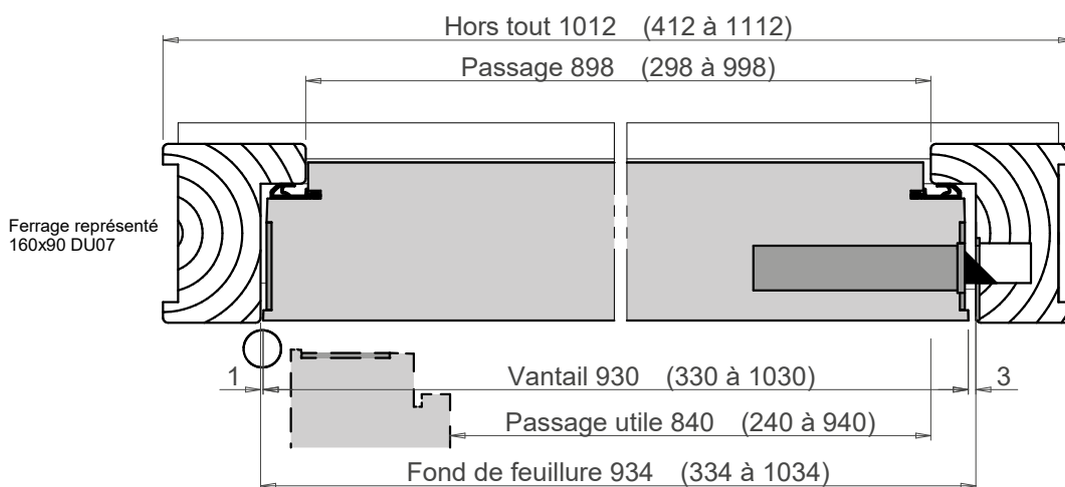
Flèche ≤ 1mm
ΔT = 20°C - ΔH = 50%
CTBA

COEFFICIENT THERMIQUE U_b

Huisserie bois

1,5W/(m².K)

* Extrapolation des valeurs selon Nouvelle Réglementation Acoustique



Portes acoustiques