

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 : 515+515 mm à 1030+1030 mm

Hauteur : 1420 à 2250 mm

Épaisseur : 64 mm

Poids : 46 kg/m² (environ)

EQUIPEMENT

Seuil : Joint à triple lèvres sous le vantail, reposant sur un seuil suisse 67x19 bois/inox posé en traverse (R_w 39 (-1;-3) dB)

Ferrage : 8 paumelles 160 x 90 (acier noir ou chromé)

8 paumelles 130 x 86 universelles (acier ou acier inoxydable) (vantail ≤ 2040 x 930 mm)

Serrure : Sécurité 1 point axe à 50 mm

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

Verrous à bascule : (x2) 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
- Seuil suisse (Fiche AT02) : 67x27 (R_w 39 (-1;-3) dB)
- Seuils plats (Fiche AT02) : 30x3, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécors (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- Protection tôle inox mi-hauteur

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

Verre disponible : Pyrobel 25 (EI60).

- 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

EI,60

Feu des 2 côtés

EFFECTIS EFR-15-000522/A

AFFAIBLISSEMENT

ACOUSTIQUE R_w

39(-1;-3)*dB

CSTB AC97-052

STABILITÉ CLIMAT

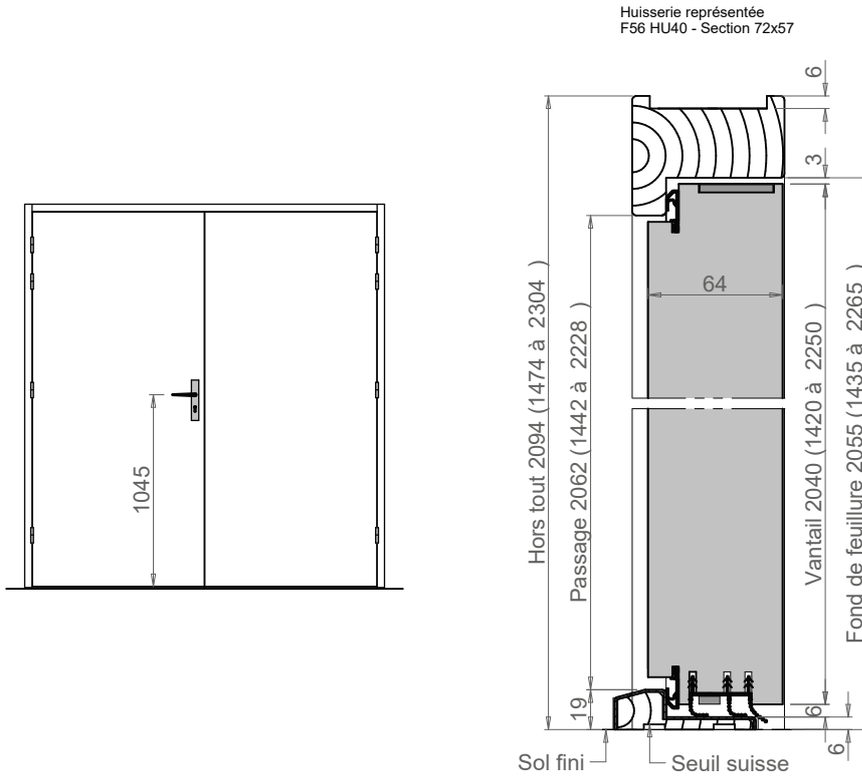
3c Flèche ≤ 1mm

ΔT = 20°C - ΔH = 50%

CTBA

ISADX 3962 - 2 vantaux

BLOC-PORTE PALIÈRE ACOUSTIQUE BLINDÉ CLIMAT C



COUPE-FEU 60

EI₁60

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

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

39(-1;-3)*dB

CSTB AC97-052

STABILITÉ CLIMAT

3c

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

* Extrapolation des valeurs selon Nouvelle Réglementation Acoustique

