

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06) : Pin lamellé collé abouté.

VANTAIL

Composition : Cadre Pin lamellé collé abouté ; 2 parements fibres de bois ; raidisseur intégré ; joints intumescents en périphérie.

Largeur : 930 mm

Hauteur : 2040 mm

Épaisseur : 40 mm

Poids : 25 kg/m² (environ)

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail

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

Serrure : 3 point Axe 50mm

FINITIONS VANTAIL

· Fibres prépeintes

COUPE-FEU 30

EI,30

Feu des 2 côtés

CSTB RS14-037

AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE R_w

32(-1 ; -2) dB

FCBA 404-13-252-1 +

Ext n° 372-118/14/252-e1

STABILITÉ CLIMAT

2b Flèche ≤ 4mm

ΔT = 10°C - ΔH = 35%

FCBA IBC.342.371-MS/SM

N°2013.115.344

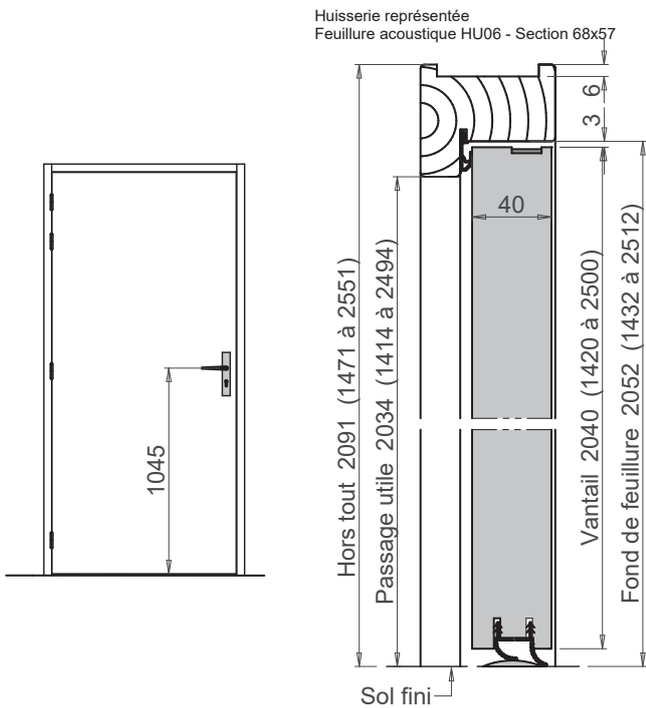
COEFFICIENT
THERMIQUE U_o

Huisserie bois

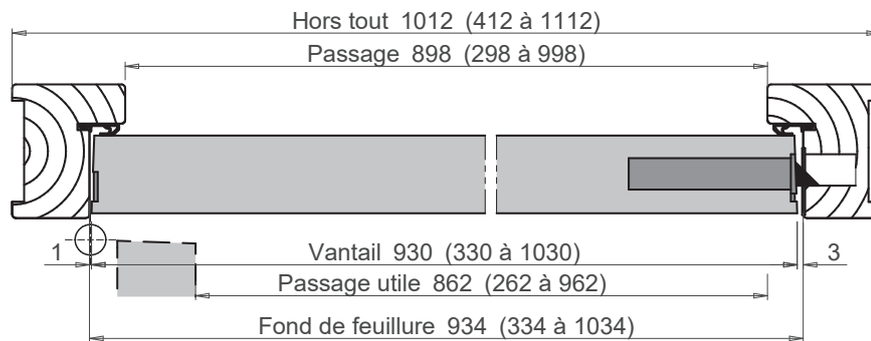
1,5W/(m².K)

ISACLUB 30 - 1 vantail

BLOC-PORTE PALIERE ACOUSTIQUE CLIMAT B



Ferrage représenté
Universel 130x86 DU05



COUPE-FEU 30

EI₁30

Feu des 2 côtés
CSTB RS 14-037

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

32(-1 ; -2) dB

FCBA 404/13/252-1 +
Ext n° 372-118/14/252-e1

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)