

### 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** : 32 kg/m<sup>2</sup> (environ)

#### ÉQUIPEMENT

**Seuil** : Joint balai à double lèvres sous le vantail

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

4 paumelles 140 x 70 (acier ou acier inoxydable) vantail  $\leq 2250 \times 1030$  mm 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 RS14-038

AFFAIBLISSEMENT  
ACOUSTIQUE R<sub>w</sub>

**39 (-1 ; -3) dB**

FCBA 404-12-296-1 +

STABILITÉ CLIMAT

**2b** Flèche  $\leq 4$  mm

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

FCBA IBC.342.371-MS/SM

N°2013.115.344

COEFFICIENT  
THERMIQUE U<sub>b</sub>

Huisserie bois

**1,5W/(m<sup>2</sup>.K)**

Huisserie métallique

**1,8W/(m<sup>2</sup>.K)**

Huisserie réno métallique

sur huisserie bois

**1,8W/(m<sup>2</sup>.K)**

Huisserie réno métallique

sur huisserie métallique

**1,9W/(m<sup>2</sup>.K)**

Huisserie RBA

sur huisserie bois

ou métallique

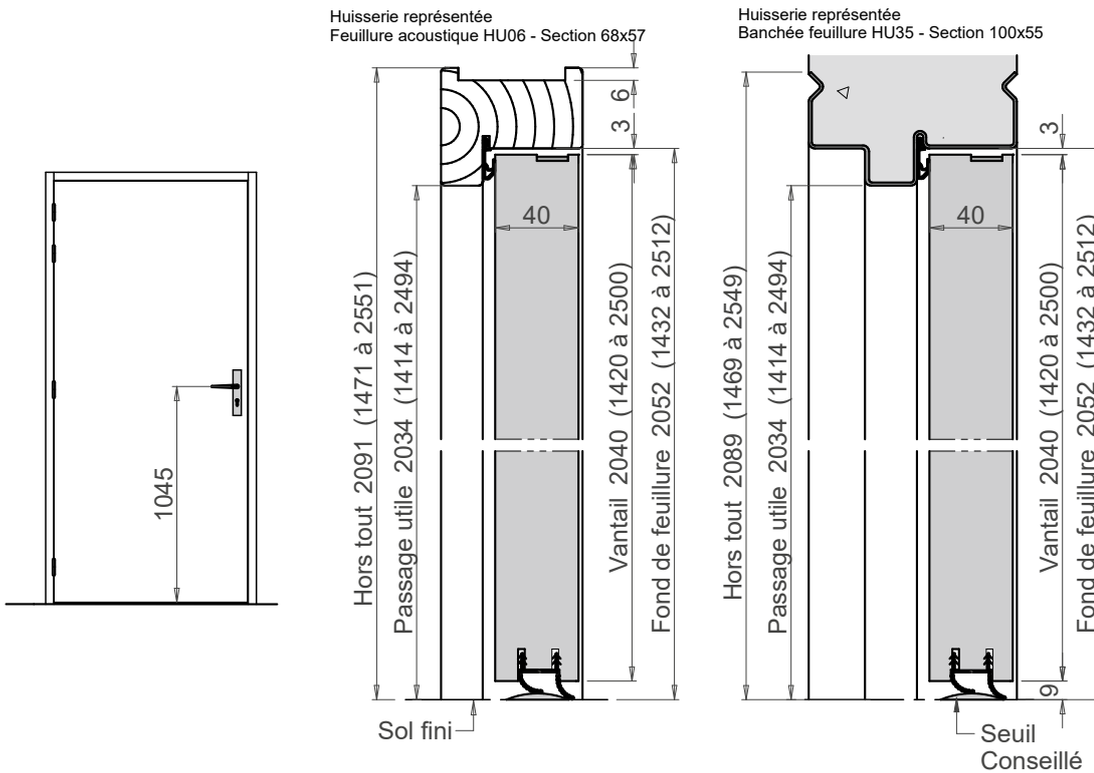
**1,6W/(m<sup>2</sup>.K)**

### OPTIONS

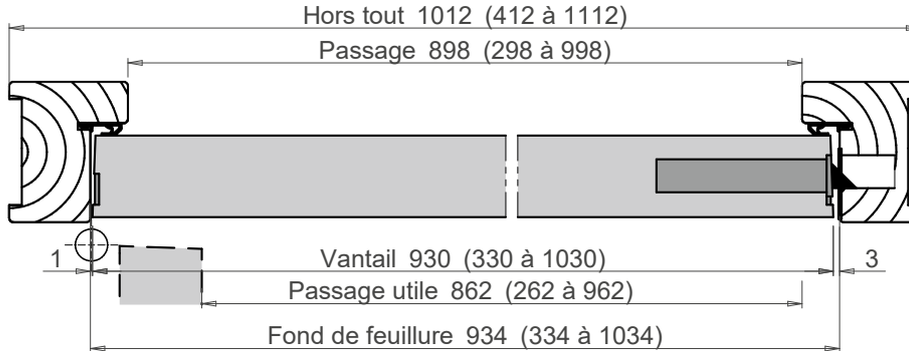
- Ferme-porte encastré
- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02) : 50x20, 35x20, 37x20
- Seuils plats (Fiche AT02) : 30x3, 35x12
- Plinthe automatique (R<sub>A</sub> = 36 dB)
- Technidécors (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- Décors inserts portes stratifiées (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)

# ISACLUB 39 - 1 vantail

## BLOC-PORTE PALIERE ACOUSTIQUE CLIMAT B

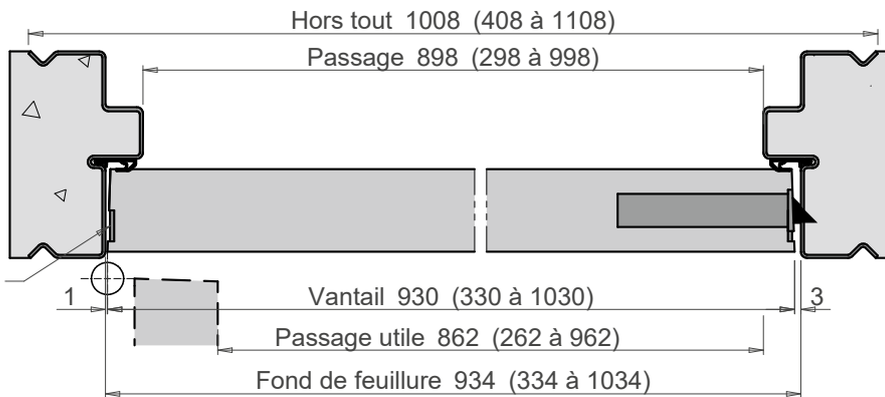


Ferrage représenté  
Universel 130x86 DU05



Ferrage représenté  
Universel 130x86 DU32

Protections  
intumescentes  
selon configuration



**COUPE-FEU 30**

**EI<sub>130</sub>**

Feu des 2 côtés  
CSTB RS14-038

**AFFAIBLISSEMENT  
ACOUSTIQUE R<sub>w</sub>**

**39 (-1;-3) db**

FCBA 404-12-296-1 +

**STABILITÉ CLIMAT**

**2b**

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

**COEFFICIENTS  
THERMIQUES U<sub>D</sub>**

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)**

Portes  
acoustiques