

### DESCRIPTIF

#### HUISSERIE

**Bois** : Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06) : Bois Exotique Rouge, Hêtre, Pin, 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. Joints intumescents

#### VANTAIL

**Composition** : Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif ; 2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable ; 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 1230 mm (330 à 930 sur BP en Pin)

**Hauteur** : 1420 à 2250 mm

**Epaisseur** : 40 mm

**Poids** : 25 kg/m<sup>2</sup> (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** : Axe à 50 : sûreté 1 point, multipoints A2P\* ou A2P\*\*

Axe à 120 : sûreté 1 point, multipoints A2P\*

Electromagnétique (entaillage seulement)

Electrique avec passage de câble

#### FINITIONS VANTAIL

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

#### OPTIONS

- Ferme-porte encastré
- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02) : 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02) : 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique (R<sub>A</sub> 36dB)
- Technidécor (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- Gâche électrique
- Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Cornière aluminium de protection de chants, système breveté (seuil suisse requis)
- Installation d'un verrouillage « Issue de secours »
  - Conforme EN 179 : serrure Urgence D45
  - Conforme EN 1125 :
    - Barre anti-panique 1 pt, 2 pts ou 3 pts (en applique)
    - Barre anti-panique 1 pt sur serrure à mortaiser
- Charnières invisibles Simonswerk, Cemom Moatti (Fiche DU38, DU39, DU40, DU41) sur les essences Hêtre ou Bois Exotique Rouge

#### REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

Verres disponibles : Pyrobelite 10 (EW30), sauf circulaire inox, ou Pyrobel 16 (EI30).

- Rectangulaire 800 x 200 mm
- Rectangulaire 800 x 300 mm
- Rectangulaire 800 x 400 mm
- Rectangulaire 1170 x 170 mm
- Rectangulaire 1170 x 270 mm
- Rectangulaire 1170 x 370 mm
- Rectangulaire 368 x 268 mm
- Circulaire bois Ø328 mm
- Circulaire inox Ø290 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268 x 268 mm
- Triangle 910 x 455 mm

COUPE-FEU 30  
EI,30  
Feu des 2 côtés  
CSTB RS14-011

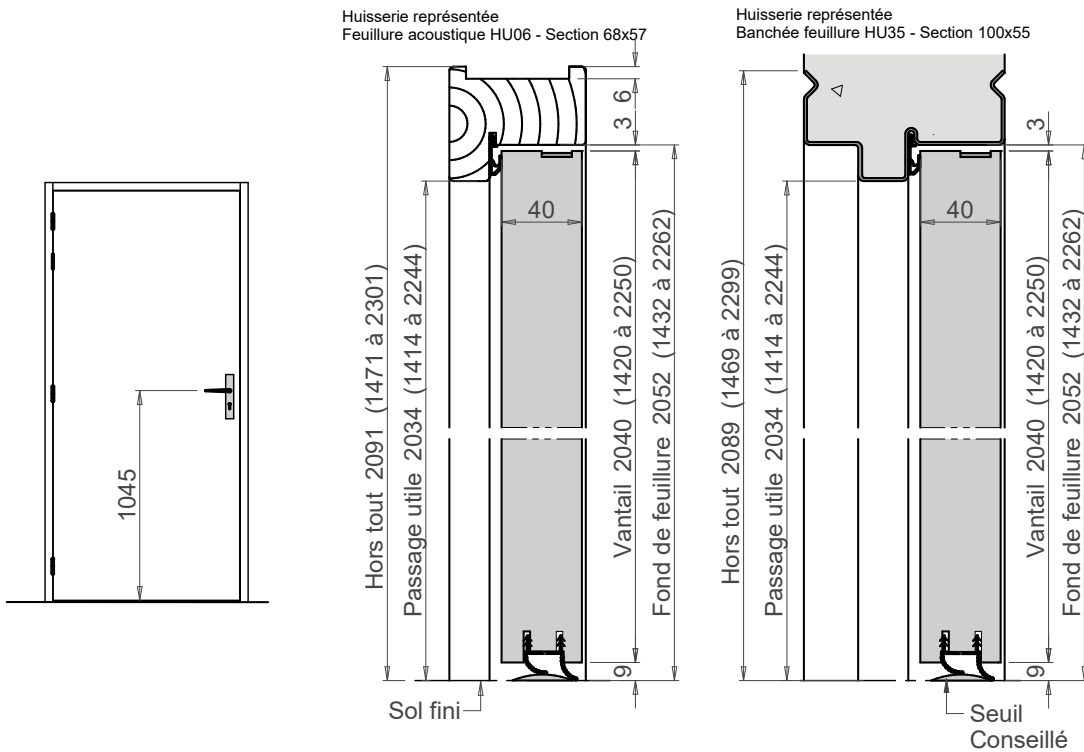
AFFAIBLISSEMENT  
ACOUSTIQUE R<sub>w</sub>

**39 (-1;-3) dB**  
FCBA 404/12/296/1 +  
ext n°372-118/296/1\_e1

COEFFICIENT  
THERMIQUE U<sub>b</sub>  
Huisserie bois  
**1,5W/(m<sup>2</sup>.K)**

# CLUB 39 - 1 vantail

## BLOC-PORTE ACOUSTIQUE



**COUPE-FEU 30**

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

Feu des 2 côtés  
CSTB RS 14-011

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

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

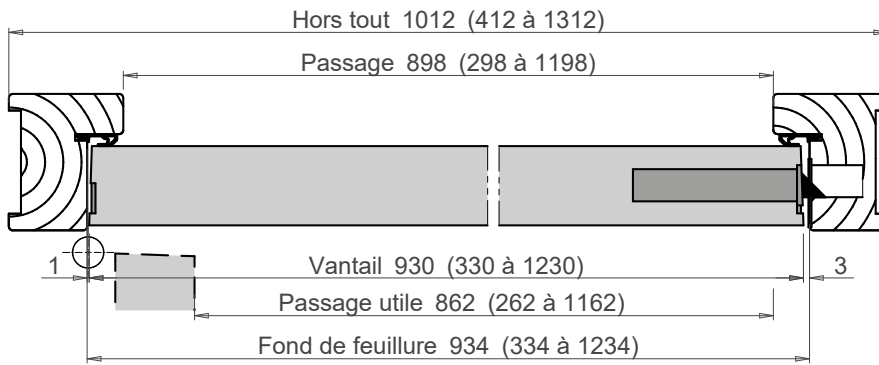
FCBA 404/12/296/1 +  
ext n°372-118/296/1\_e1

**COEFFICIENT THERMIQUE U<sub>D</sub>**

**Huisserie bois**

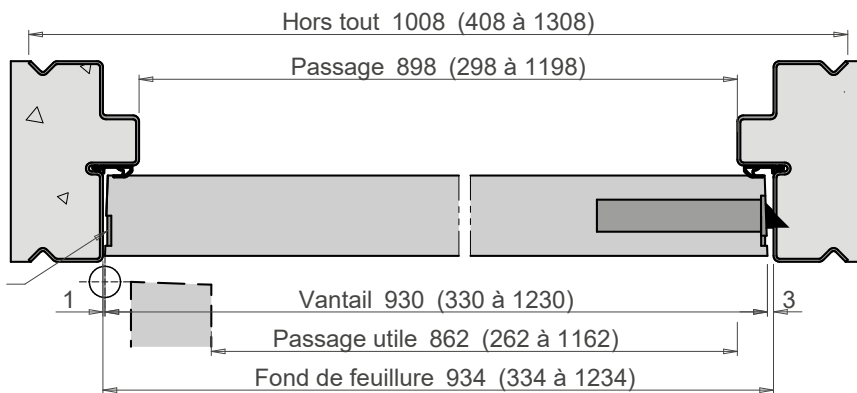
**1,5W/(m².K)**

Ferrage représenté  
Universel 130x86 DU05



Ferrage représenté  
Universel 130x86 DU32

Protections  
intumescentes  
selon configuration



Portes  
acoustiques

### DESCRIPTIF

#### HUISSERIE

**Bois** : Feuillure – Joint acoustique (Fiche HU06) : Bois Exotique Rouge, Hêtre, Pin, lamellé collé abouté, massif

**Métallique** : Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33) : acier

Huisserie à Bancher (Fiche HU35) : acier

#### VANTAIL

**Composition** : Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif ; 2 parements fibres de bois ; âme composite exclusive à densité variable ; joints intumescents en périphérie

**Largeur** : 330+330 à 930+930 mm

**Hauteur** : 1420 à 2250 mm

**Épaisseur** : 40 mm

**Poids** : 25 kg/m<sup>2</sup> (environ)

**Jonction centrale** : Feuillure tiercée

#### 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

**Serrure** : Sûreté 1 point axe à 50 mm

Électrique avec passage de câble

**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
- Seuils suisses (Fiche AT02) : 50x20, 35x20, 67x27, 37x20, 67x19
- Seuils plats (Fiche AT02) : 30x3, 35x12, 67x15
- Plinthe automatique
- Technidécors (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- Gâche électrique
- Plot et pions anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur et toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur
- Installation d'un verrouillage « Issue de secours »
  - Conforme EN 179 : serrure Urgence D45
  - Conforme EN 1125 :
    - Barre anti-panique 1 pt, 2 pts ou 3 pts (en applique)
    - Barre anti-panique 1 pt sur serrure à mortaiser
- Charnières invisibles Simonswerk, Cemom Moatti (Fiche DU38, DU39, DU40, DU41) sur les essences Hêtre ou Bois Exotique Rouge

#### REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

Verres disponibles : Pyrobelite 10 (EW30), sauf circulaire inox, ou Pyrobel 16 (EI30).

- Rectangulaire 800 x 200 mm
- Rectangulaire 800 x 300 mm
- Rectangulaire 800 x 400 mm
- Rectangulaire 1170 x 170 mm
- Rectangulaire 1170 x 270 mm
- Rectangulaire 1170 x 370 mm
- Rectangulaire 368 x 268 mm
- Circulaire bois Ø328 mm
- Circulaire inox Ø290 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268 x 268 mm
- Triangle 910 x 455 mm

COUPE-FEU 30

EI,30

Feu des 2 côtés  
CSTB RS14-011

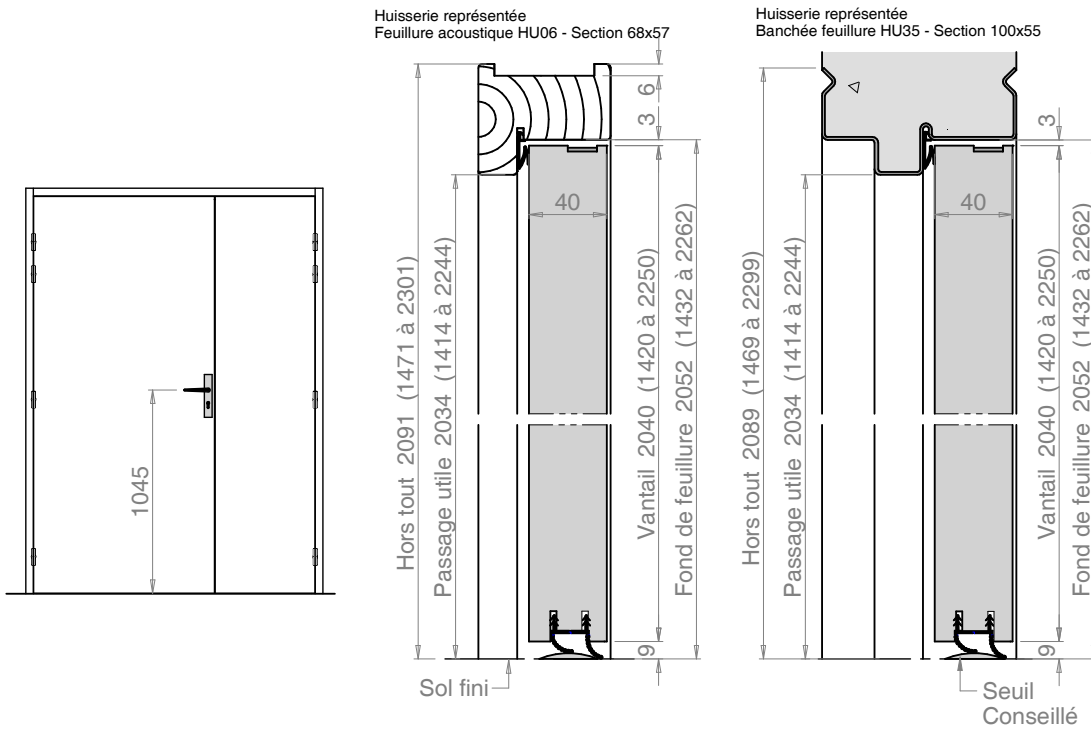
AFFAIBLISSEMENT  
ACOUSTIQUE R<sub>w</sub>

39 (-2 ; -6) dB

FCBA 404/12/296/1 +  
ext n°372-118/296/1\_e1

# CLUB 39 - 2 vantaux

## BLOC-PORTE ACOUSTIQUE



COUPE-FEU 30

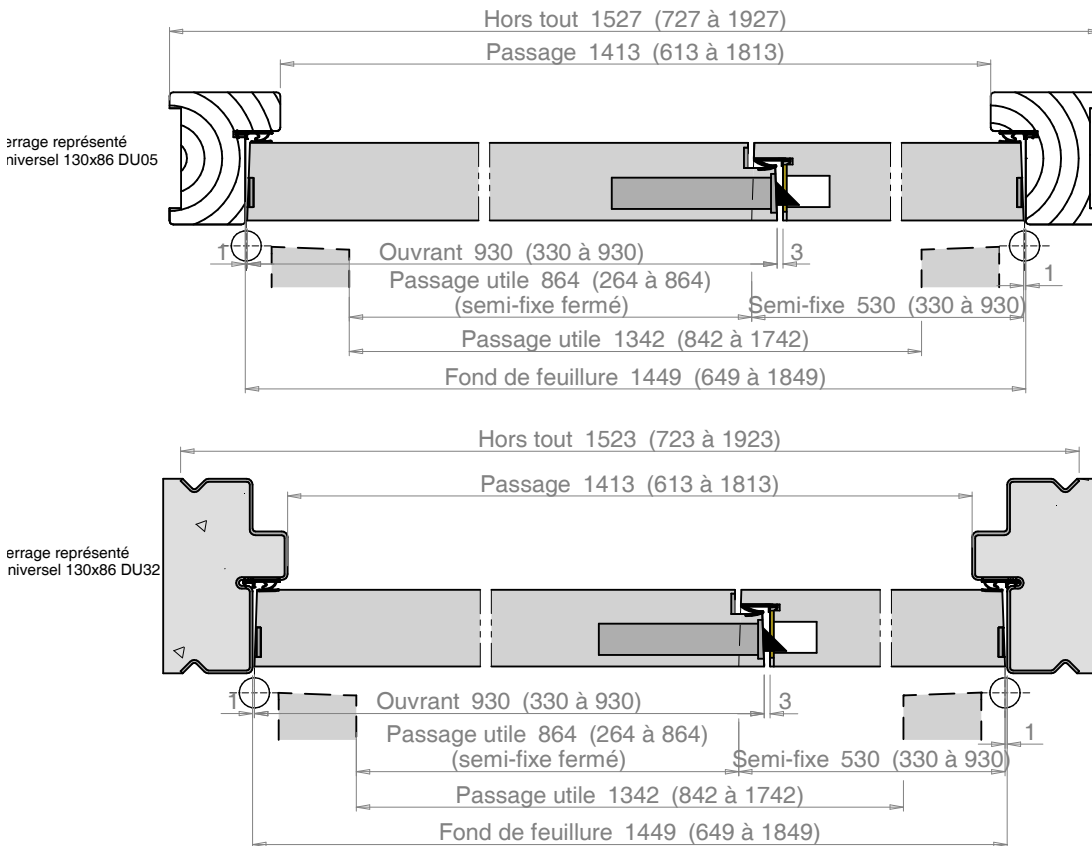
**EI<sub>1</sub>30**

Feu des 2 côtés  
CSTB RS 14-011

AFFAIBLISSEMENT  
ACOUSTIQUE R<sub>w</sub>

**39(-2;-6) dB**

FCBA 404/12/296/1 +  
ext n°372-118/296/1\_e1



Portes  
acoustiques

AC 19