

### DESCRIPTIF

#### HUISSERIE

**Bois** : Feuillure – Joint acoustique FA90 (Fiche HU39) : Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif.  
 Joints intumescents sur l'huissérie

#### VANTAIL

**Composition** : Deux panneaux assemblés (facilitant la manutention) ; cadre Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif ; âme composite acoustique multicouches ; tôles ; 2 parements fibres de bois

**Largeur** : 330+330 mm à 1180+1180 mm (différentiel maxi de 515 mm en vantaux inégaux)

**Hauteur** : 1420 à 2500 mm

**Epaisseur** : 84 mm

**Poids** : 84 kg/m<sup>2</sup> (environ)

**Jonction centrale** : Meneau, section 55 x 95, vissé sur le chant du vantail semi-fixe avec joints acoustiques et joints intumescents

#### EQUIPEMENT

**Seuil** : Joint balai à triple lèvres + plinthe automatique sous le vantail (R<sub>w</sub> 48 (-1;-5) dB)  
 ou deux plinthes automatiques sous le vantail (R<sub>w</sub> 49 (-2;-6) dB)

**Ferrage** : 8 paumelles 190 x 80 (acier noir)

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

Large gamme de serrures hotelières (entaillage seul)

Electrique 1 point avec passage de câble

**Verrous à bascule** : (x 2) sur vantail semi-fixe

### FINITIONS VANTAIL

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

### REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 368 x 268 mm

### OPTIONS

- Ferme-porte en applique
- Seuils plats (Fiche AT02) : 30 x 3, 80 x 12, 95 x 15
- Technidécors (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- Gâche électrique
- Plot anti-dégondage
- Protection PVC sur les faces mi-hauteur ou toute hauteur
- Protection tôle inox mi-hauteur

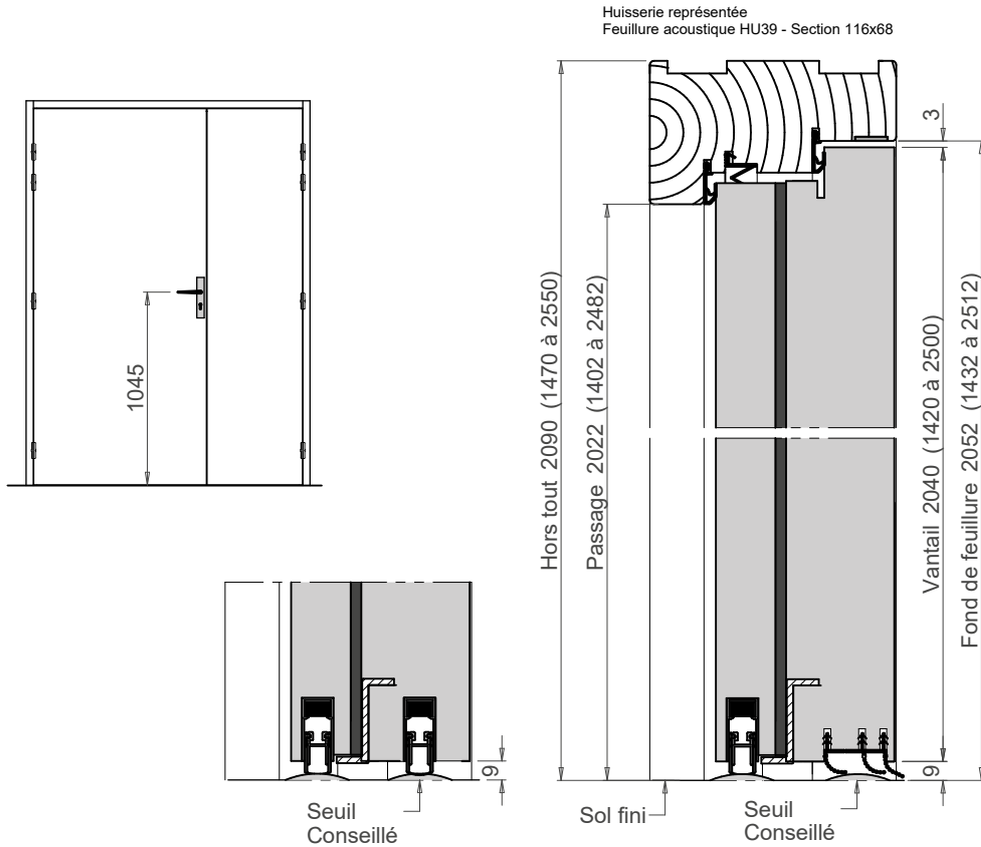
COUPE-FEU 30  
**EI,30**  
 Feu des 2 côtés  
 CSTB RS14-090

AFFAIBLISSEMENT  
 ACOUSTIQUE R<sub>w</sub>  
**49(-2 ; -6) dB**  
 FCBA 404/15/83

STABILITÉ CLIMAT  
 C Flèche ≤ 1mm  
 ΔT = 20°C - ΔH = 50%  
 CTBA 96/MPX-L/187/400

# CHORUS 49 - 2 vantaux

## BLOC-PORTE PALIÈRE ACOUSTIQUE BLINDÉ CLIMAT C



**COUPE-FEU 30**

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

Feu des 2 côtés  
CSTB RS 14-090

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

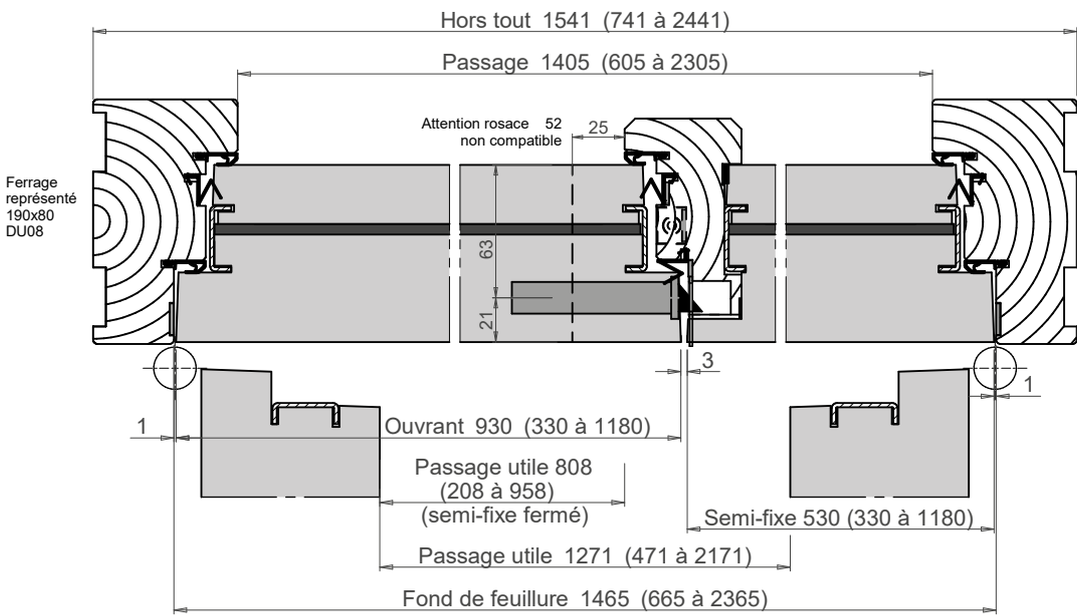
**49(-;-6) dB**

FCBA 404/15/83

**STABILITÉ CLIMAT**

**C**

Flèche ≤ 1 mm  
ΔT = 20°C - ΔH = 50%  
CTBA 96/MPX-L/187/400



Portes acoustiques