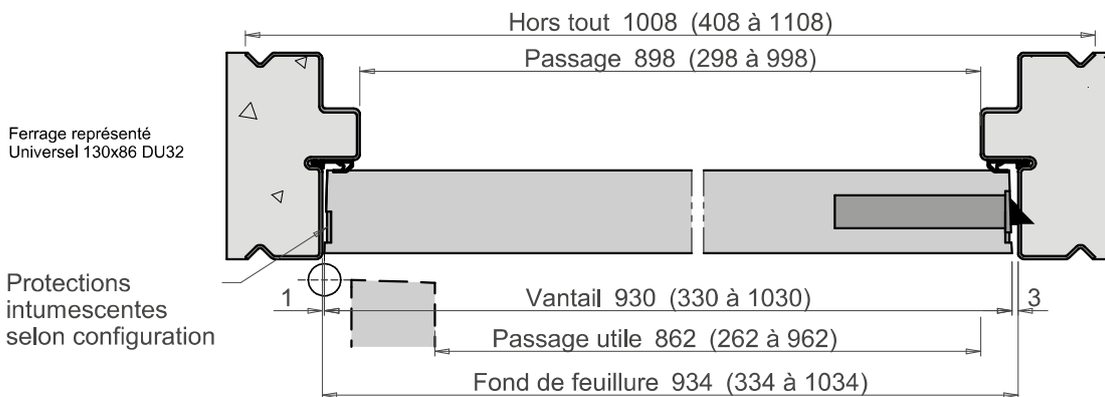
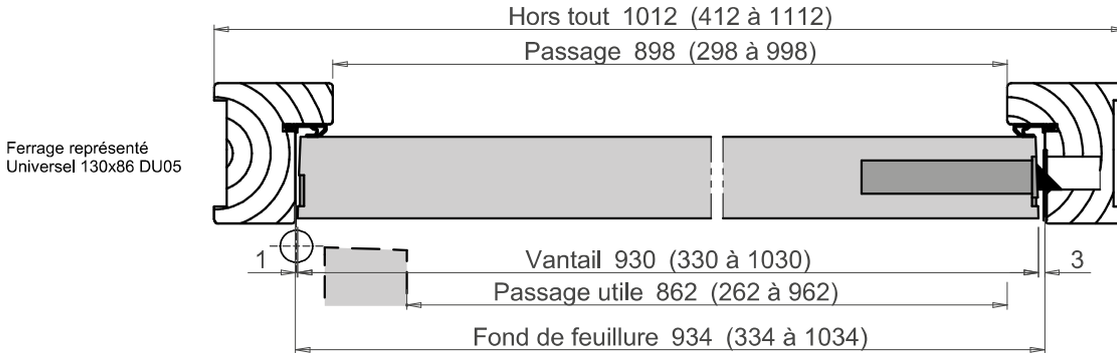
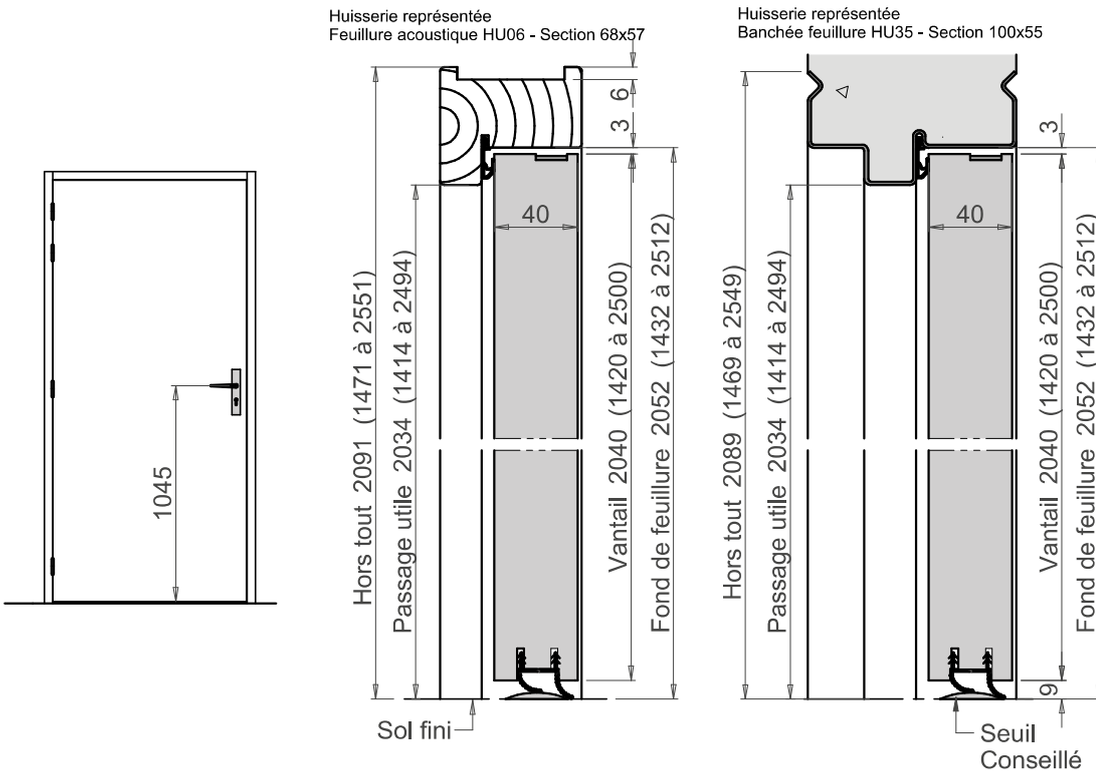


ISACLUB 39 - 1 vantail

BLOC-PORTE PALIERE ACOUSTIQUE CLIMAT B



COUPE-FEU 30

EI₁₃₀

Feu des 2 côtés
CSTB RS14-038

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

39 (-;-;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_D

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)

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Métallique : Huisserie PYRO (Fiche HU29). Joints intumescents posés.

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.

Largeur : 330 à 1030 mm

Hauteur : 1420 à 2500 mm

Épaisseur : 40 mm

Poids : 32 kg/m² (environ)

ÉQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à double lèvres sous le vantail

Ferrage : 4 paumelles universelles 130 x 86

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

Sûreté multipoints A2P** axe à 50 mm

FINITIONS VANTAIL

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

OPTIONS

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02) : 50x20, 35x20, 37x20
- Seuils plats (Fiche AT02) : 30x3, 35x12
- Plinthe automatique (R_A = 36 dB)
- Technidécor (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- Décors inserts portes stratifiées (Fiche AT13)
- Plot ou pions anti-dégondage
- 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)

COUPE-FEU 30

EI,30Feu des 2 côtés
CSTB RS14-038AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE R_w**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

COEFFICIENT

THERMIQUE U₀**1,8W/(m².K)**