

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : SAS52 (Fiche HU14) : Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif

VANTAIL

CLUB 39

Largeur : 330 à 1230 mm (330 à 930 sur BP en Pin)

Hauteur : 1420 à 2250 mm

Epaisseur : 40 mm

EQUIPEMENT

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)

Serrure : Axe à 50 : Sûreté 1 point ou multipoints (standard, A2P*, A2P**)

Axe à 120 : Sûreté 1 point ou multipoints (standard, A2P*)

Large gamme de serrures hôtelières (entaillage seul)

Electrique 1 point avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

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

OPTIONS

- Seuils plats (Fiche AT02) : 30x3, 35x12
- Plinthe automatique
- Technidécors (Fiche AT04), habillage de la porte (Fiche AT03)
- Décors inserts portes stratifiées (Fiche AT13)
- Gâche électrique
- 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
- 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).

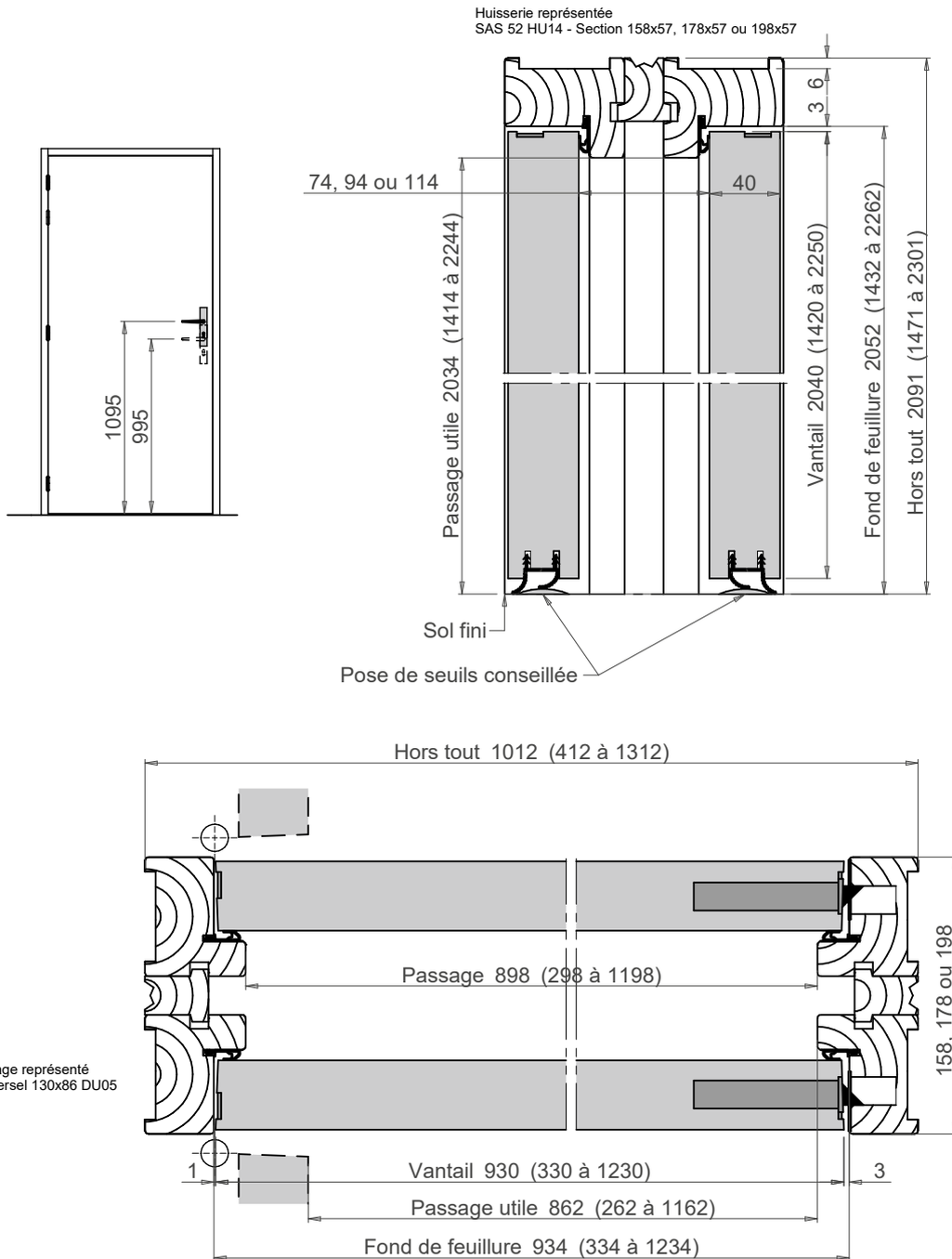
- Rectangulaire 800 x 200 mm
- Rectangulaire 800 x 300 mm
- Rectangulaire 800 x 400 mm
- Rectangulaire 1170 x 170 mm
- Rectangulaire 1170 x 270 mm
- Rectangulaire 1170 x 370 mm
- Rectangulaire 368 x 268 mm
- Circulaire bois Ø328 mm
- Circulaire inox Ø290 mm
- Demi-lune Ø328 mm
- Losange 268 x 268 mm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

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

AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE R_w
55 (-4 ; -7)* dB
CSTB 31638

CLUB 39 SAS ACOUSTIQUE

BLOC-PORTE ACOUSTIQUE



COUPE-FEU 30

EI₁₃₀Feu des 2 côtés
CSTB RS 14-011AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE R_w**55 (-4;-7)* dB**

CSTB 31638

* Extrapolation des valeurs
selon Nouvelle Réglementation
Acoustique