

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Bois : Feuillure – Joint acoustique FA59 (Fiche HU38) : Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif.
 Joints intumescents sur l'huissierie

VANTAIL

Composition : Cadre Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif ; âme acoustique multicouches ; tôles ;
 2 parements fibres de bois

Largeur : 330 à 1230 mm

Hauteur : 1420 à 2500 mm, pour vantail hauteur de 2251 à 2500 mm largeur maxi.1060 mm

Épaisseur : 51 mm

Poids : 41.5 kg/m² (environ)

EQUIPEMENT

Seuil : Joint balai à triple lèvres sous le vantail, reposant sur seuil SUISSE 67x19 bois/inox posé en traverse basse de l'huissierie (R_w 46 (-2;-7) dB)

Ferrage : 4 paumelles 160 x 70 (acier noir ou chromé)

4 paumelles 130 x 86 universelles (acier ou acier inoxydable) (vantail ≤ à 2040 x 930)

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

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

Large gamme de serrures hôtelières (entaillage seul)

Électrique 1 point avec passage de câble

FINITIONS VANTAIL

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

REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

- Rectangulaire 1170 x 170 mm
- Rectangulaire 1170 x 270 mm
- Rectangulaire 1170 x 370 mm
- Rectangulaire 368 x 268 mm

OPTIONS

- Ferme-porte encastré
- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisses (Fiche AT02) : 50x20, 35x20 (R_A 43 dB)
- Seuils plats + joint balai (Fiche AT02) : 30x3, 35x12, 67x15 (R_A 43 dB)
- Plinthe automatique (R_A 42 dB)
- Plinthe automatique + seuil suisse (R_A 44 dB)
- 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
- Charnières invisibles Simonswerk, (Fiche DU38, DU40)

COUPE-FEU 30

EI,30

Feu des 2 côtés
 CSTB RS14-089

AFFAIBLISSEMENT
 ACOUSTIQUE R_w

46 (-2;-7) dB

FCBA N°2014.425.260

STABILITÉ CLIMAT

3c Flèche ≤ 2mm

ΔT = 20°C - ΔH = 55%

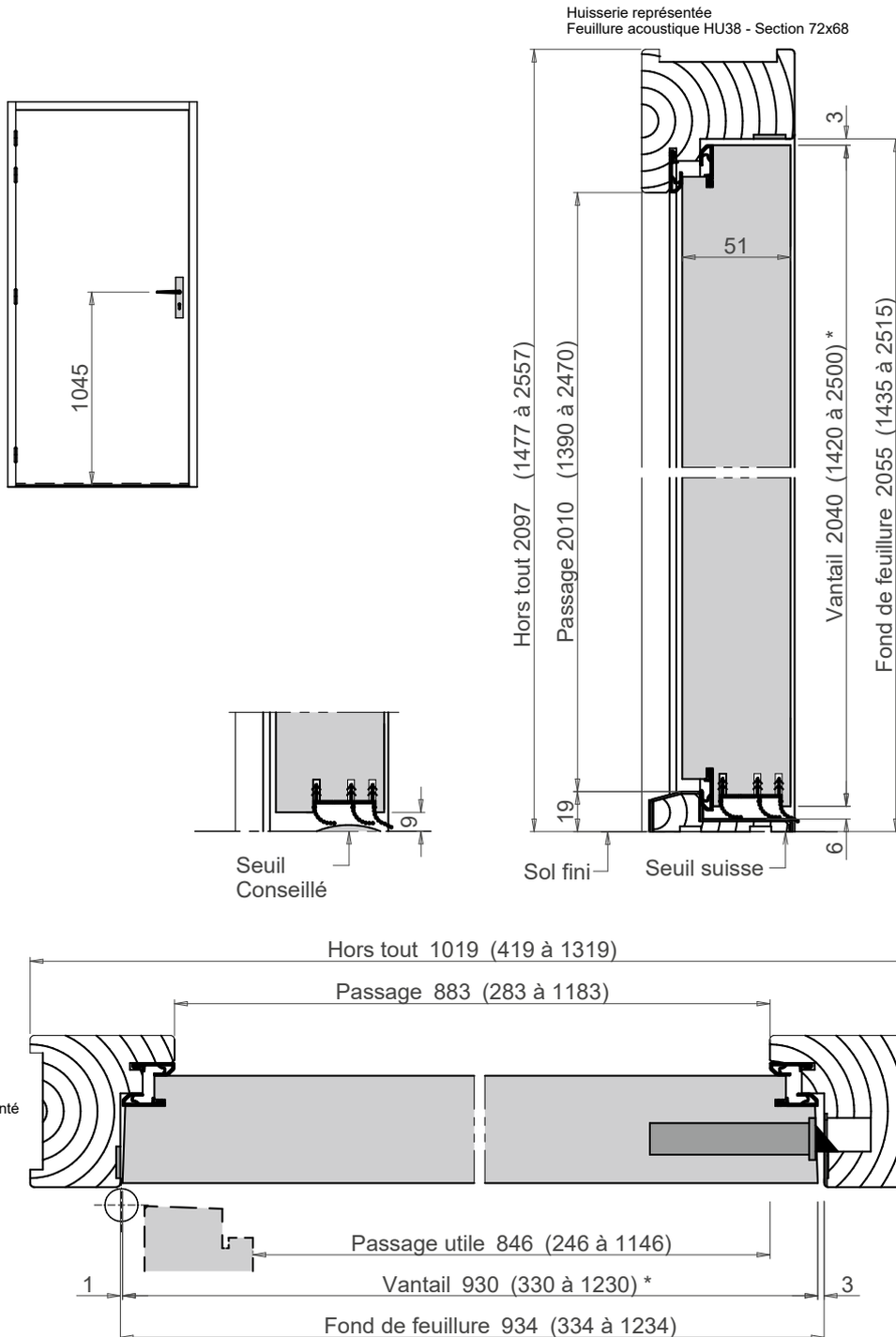
FCBA N°2014.425.260

COEFFICIENT
 THERMIQUE U_b

1,8W/(m².K)

CHORUS 46 - 1 vantail

BLOC-PORTE PALIÈRE ACOUSTIQUE BLINDÉ CLIMAT C



COUPE-FEU 30

EI₁₃₀

Feu des 2 côtés
CSTB RS 14-089

AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE R_w

46 (-2;-7) dB

FCBA 403-22-0567-A-13-v1

STABILITÉ CLIMAT

3c

Flèche ≤ 2mm
ΔT = 20°C - ΔH = 55%
FCBA N°2014.425.260

COEFFICIENT
THERMIQUE U_b

1,8W/(m².K)

Portes
acoustiques

* Pour vantail hauteur de 2251 à 2500, largeur maxi. 1060