

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Métallique : Huisserie Cloison Isophonique (Fiche HU33) : acier
 Huisserie à Bancher (Fiche HU35) : acier

VANTAIL

Composition : Cadre Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif ; âme composite blindée ; tôles ;
 2 parements fibres de bois ; joints intumescents en périphérie (sauf sur montants vantail si $\leq 2040 \times 930$ mm)

Largeur : 730 à 1030 mm

Hauteur : 1900 à 2500 mm

Epaisseur : 40 mm

Poids : 32 kg/m² (environ)

EQUIPEMENT

Jonction basse : Seuil suisse BER 50 x 20 ou seuil suisse métallique 37 x 20 (R_w 40 (-1;-3) dB)

Ferrage : 4 paumelles 130 x 86 universelles anti-dégondage

Serrure : Sûreté multipoints Vachette / Bricard A2P* et A2P** axe à 50 mm

Sûreté multipoints Vachette / Bricard A2P* axe à 120 mm

FINITIONS VANTAIL

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

OPTIONS

- Judas optique
- Seuils suisse (Fiche AT02) : 35x20 (R_w 40 (-1;-3) dB)
- Seuils plats (Fiche AT02) : 30x3, 35x12
- Joint balai à double lèvres sous le vantail (R_w 39 (-1;-3) dB)
- Plinthe automatique ($R_A = 36$ dB)
- Technidécors (Fiche AT04), Habillage de la porte (Fiche AT03)
- Décors inserts portes stratifiées (Fiche AT13)
- 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,30
 Feu des 2 côtés
 CSTB RS15-121/A

AFFAIBLISSEMENT
 ACOUSTIQUE R_w
40(-1;-3) dB
 FCBA 404/16/252/2

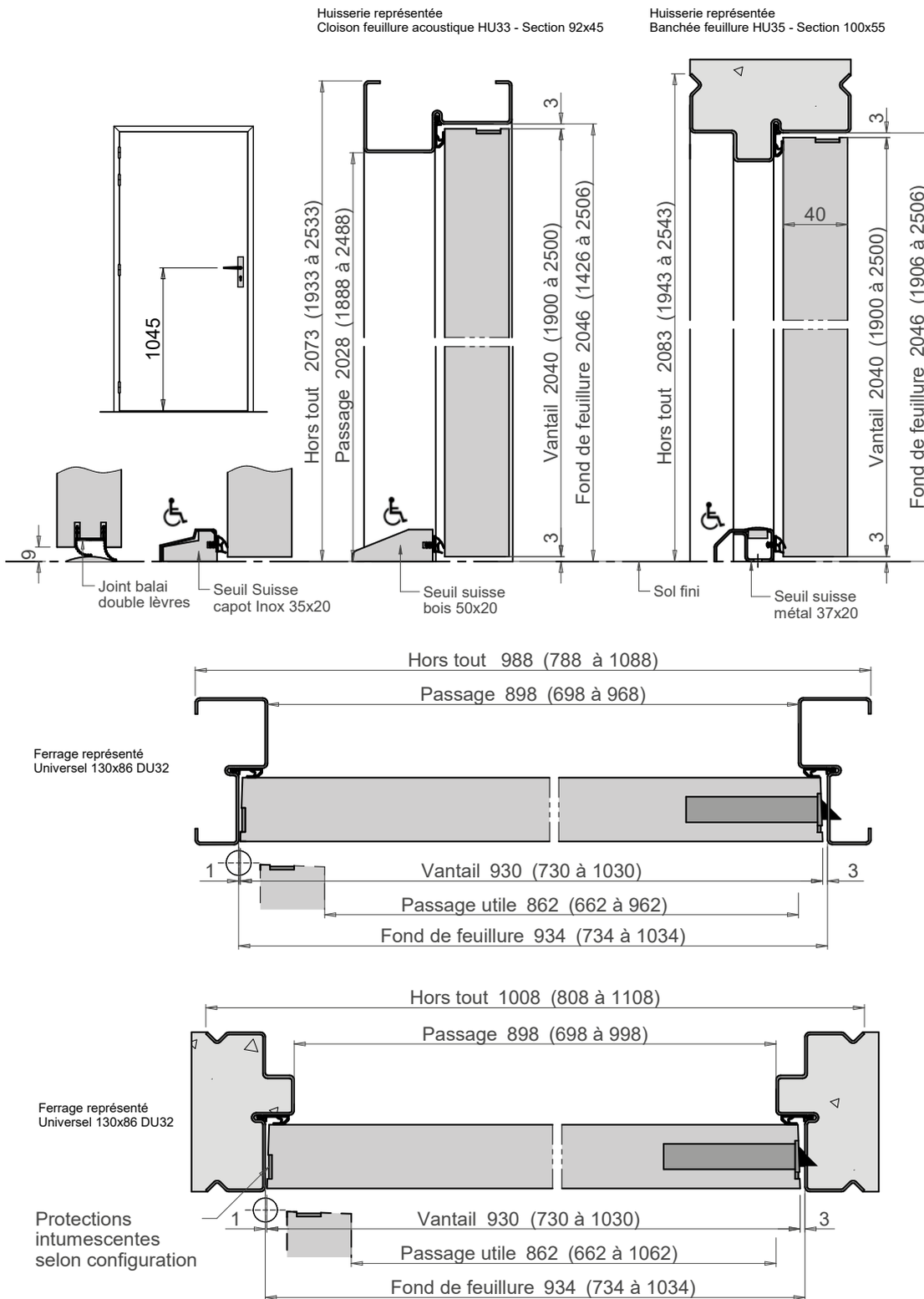
STABILITE CLIMAT
3c Flèche ≤ 2 mm
 $\Delta T = 20^\circ C - \Delta H = 55\%$
 FCBA IBC.37.372-DF/FD-
 N°2007.367/319-1 Bis

COEFFICIENT
 THERMIQUE U_b
1,8W/(m².K)

ANTI EFFRACTION
 EN 1627/1630
CR3 (5')
 CNPP MD 080038

AXIOME 39 CR3 - 1 vantail

BLOC-PORTE PALIÈRE ACOUSTIQUE ANTI-EFFRACTION CLIMAT C



COUPE-FEU 30

EI₁₃₀

Feu des 2 côtés
CSTB R515-121/A

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

40(-1;-3) dB

FCBA 404/16/252/2

STABILITÉ CLIMAT

3c

Flèche ≤ 2mm
 ΔT = 20°C - ΔH = 55%
 FCBA IBC.37.372-DF/FD-
 N°2007.367/319-1 bis

COEFFICIENT THERMIQUE U_D

1,8w/(m².K)

ANTI-EFFRACTION

EN 1627/1630
CR3(5')
 CNPP MD 080038

Portes anti-effraction