

DESCRIPTIF

HUISSERIE

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

VANTAIL

Composition : cadre Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif ; âme composite blindée avec tôles 10/10 ; 2 parements fibres de bois ; joints intumescents en périphérie. Sans joint intumescent sur montants vantail si $\leq 2040 \times 930$ mm.

Largeur : 630 mm à 1030 mm

Hauteur : 1420 mm à 2250 mm

Epaisseur : 40 mm

Poids : 38.5 kg/m²

EQUIPEMENT

Jonction basse : Seuil suisse BER 50 x 20 ou seuil suisse métallique 37 x 20 (R_w 41 (-1;-3) dB)

Ferrage : 4 paumelles 130 x 86 universelles anti-dégondage

Serrures : Sûreté multipoints VACHETTE, BRICARD, FERCO, A2P* axe à 50 mm

Sûreté multipoints VACHETTE, BRICARD, 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

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Joint balai triple lèvres sous vantail (R_w 40 (-1;-2) dB)
- Plinthe automatique (R_w 40 (-1;-2) dB)
- Seuil suisse (Fiche AT02) : 35 x 20, 50 x 20, 37 x 20 (R_w 41 (-1;-3) dB)
- Technidécor (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

COUPE-FEU 30

EI,30

Feu des 2 côtés
 CSTB RS15-121/A

AFFAIBLISSEMENT
 ACOUSTIQUE R_w

41(-1;-3) dB

FCBA 404/16/252/1

STABILITÉ CLIMAT

3c Flèche ≤ 2 mm

$\Delta T = 20^\circ\text{C} - \Delta H = 55\%$

FCBA N°2016.205.158

COEFFICIENT

THERMIQUE U_b

1,9W/(m².K)

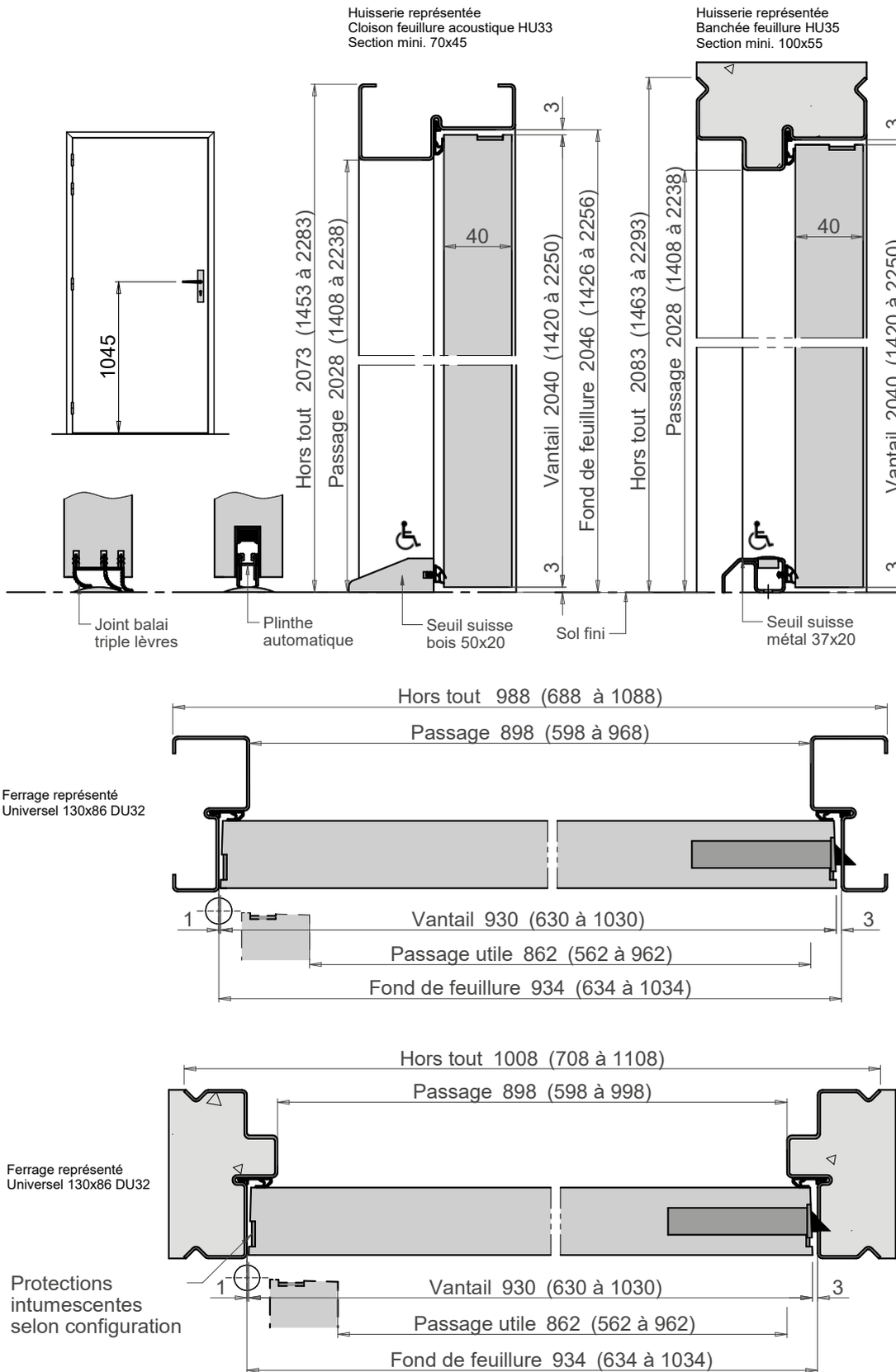
ANTI-EFFRACTION

Niveau **BP1** ⁽⁵⁾

Certificat A2P n° 14.56

AXIOME BP1 - 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

41(-1;-3) dB
 FCBA 404/16/252/1

STABILITÉ CLIMAT

3c
 Flèche ≤ 2mm
 ΔT = 20°C - ΔH = 55%
 FCBA N°2016.205.158

COEFFICIENT THERMIQUE U_D

1,9W/(m².K)

ANTI-EFFRACTION

Niveau **BP1(5')**
 Certificat A2P n° 14.56

Portes anti-effraction