

DESCRIPTIF

HUISSERIE

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

VANTAIL

Composition : Cadre Pin, Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif ; âme composite blindée ; tôles ; 2 parements fibres de bois.

Largeur : 330 à 1230 mm (330 à 930 mm sur cadre en pin)

Hauteur : 1420 à 2500 mm (1420 à 2100 mm sur cadre en pin), pour vantail hauteur de 2251 à 2500 mm largeur maxi.1060 mm

Épaisseur : 40 mm

Poids : 37 kg/m² (environ)

EQUIPEMENT

Jonction basse : Seuil suisse BER 50x20 ou seuil suisse métallique 37 x 20 (R_w 42 (-2;-5) dB)

Ferrage : 3 ou 4 paumelles 130 x 86 universelles

Serrure : Sûreté 1 point axe 50 mm ou 120 mm

Sûreté multipoints STD, A2P*, A2P** et A2P*** axe à 50 mm

Sûreté multipoints STD, A2P* axe à 120 mm

FINITIONS VANTAIL

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

OPTIONS

- Ferme-porte en applique
- Judas optique
- Seuils suisse (Fiche AT02) : 35 x 20, 50 x 20, 37 x 20 (R_w 42 (-2;-5) dB)
- Seuils plats (Fiche AT02) : 30 x 3, 35 x 12
- Joint balai à triple lèvres sous le vantail (R_A = 39 dB)
- Plinthe automatique (R_A = 40 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

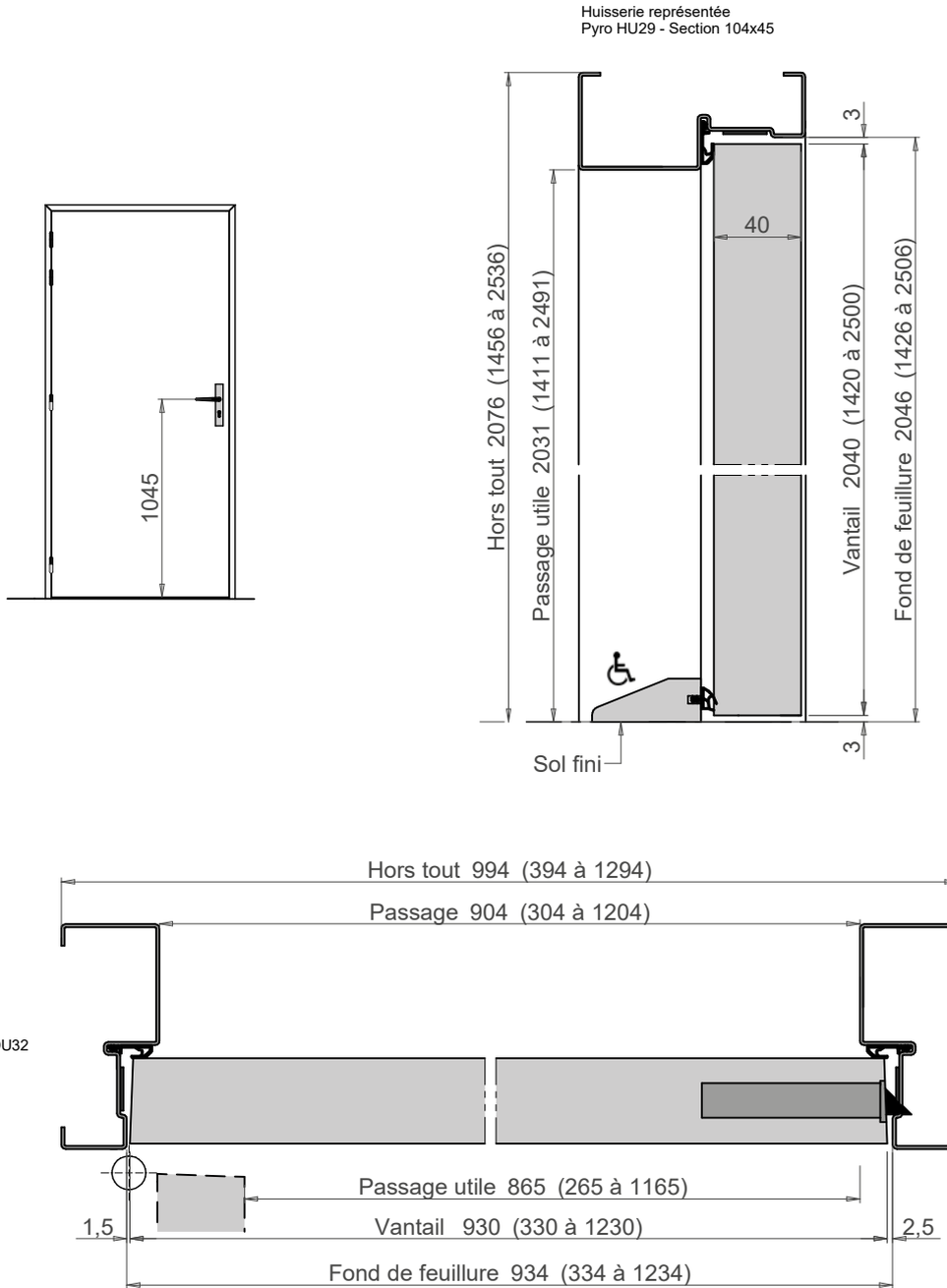
EI,30Feu des 2 côtés
CSTB RS15-121/BAFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE R_w**42(-2;-5) dB**FCBA 404/08/166/2 +
Ext n°372-108/011/2_e1

STABILITÉ CLIMAT

3c Flèche ≤ 2mmΔT = 20°C - ΔH = 55%
FCBA IBC.37.372-DF/FD-
N°2011.514.308COEFFICIENT
THERMIQUE U_o**1,8W/(m².K)**

AXIOME 42 PYRO - 1 vantail

BLOC-PORTE PALIÈRE ACOUSTIQUE BLINDÉ CLIMAT C



COUPE-FEU 30

EI₁30

Feu des 2 côtés
CSTB RS15-121/B

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

42(-2;-5) dB

FCBA 404/08/166/2+
EXT n°372-108/011/2_e1

STABILITÉ CLIMAT

3c

Flèche ≤ 2mm
ΔT = 20°C - ΔH = 55%
FCBA IBC.37.372-DF/FD-
N°2011.514.308

COEFFICIENT THERMIQUE U_D

1,8W/(m².K)

Portes anti-effraction