AXIOME 39 PYRO

Pour cloison plaques de plâtre - 1 vantail

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

Epaisseur: 40 mm
Poids: 32 kg/m² (environ)

EQUIPEMENT

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

ou seuil suisse métallique 37 x 20 (R_w 40 (-1;-3) 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
- \cdot Seuils suisse (Fiche AT02) : 35 x 20, 50 x 20, 37 x 20 (R_w 40 (-1;-3) dB)
- •Seuils plats (Fiche AT02): 30 x 3, 35 x 12
- · Joint balai à double lèvres sous le vantail ($R_A = 38dB$)
- ·Plinthe automatique ($R_A = 36dB$)
- ·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

Feu des 2 côtés

CSTB RS15-121/A

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE R_w

Huisserie métal

40(-1;-3) dB

FCBA 404/16/252/2

STABILITE CLIMAT

3c Flèche ≤ 2mm ΔT = 20°C - ΔH = 55% FCBA IBC.37.372-DF/FD-N°2007.367/319-1 BIS

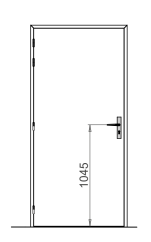
> COEFFICIENT THERMIQUE U_D

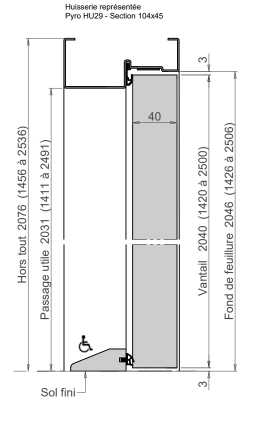
1,8W/(m².K)



AXIOME 39 PYRO - 1 vantail

BLOC-PORTE PALIÈRE ACOUSTIQUE BLINDÉ CLIMAT C



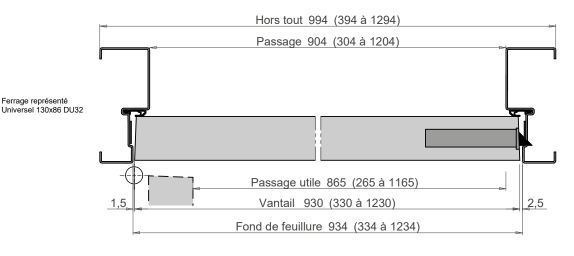












SC 29