

DESCRIPTIF

HUISSERIE

Rénovation : Bâti RENO METALLIQUE (Fiche RE03) : acier + remplissage Bois Exotique Rouge

VANTAIL

Composition : Cadre Hêtre, Bois Exotique Rouge, lamellé collé abouté, massif ; âme composite blindée ; tôles ; 2 parements fibres de bois ; joints intumescents en périphérie

Largeur : 330 à 1230 mm (730 à 1030 en EN3)

Hauteur : 1420 à 2500 mm (1900 à 2500 en EN3), pour vantail hauteur de 2251 à 2500 mm largeur maxi.1060 mm

Epaisseur : 40 mm

Poids : 32 kg/m² (environ)

EQUIPEMENT

Quincaillerie : Vis de fixation (fournies sauf vis de façade) ; bouchons de finition fournis

Jonction basse : Seuil suisse BER 50 x 20 ou seuil suisse métallique intégré 37 x 20 (R_w 39 (-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
- Joint balai à double lèvres sous le vantail (R_w 39 (-1;-3) dB)
- Plinthe automatique (R_A = 36dB)
- 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

39(-1;-3) dB

FCBA 404/07/101/13 (h.bois)
FCBA 404/08/166/3 (h.métal)

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_p

Huisserie existante bois

1,8W/(m².K)

Huisserie existante métallique

1,9W/(m².K)

ANTI EFFRACTION

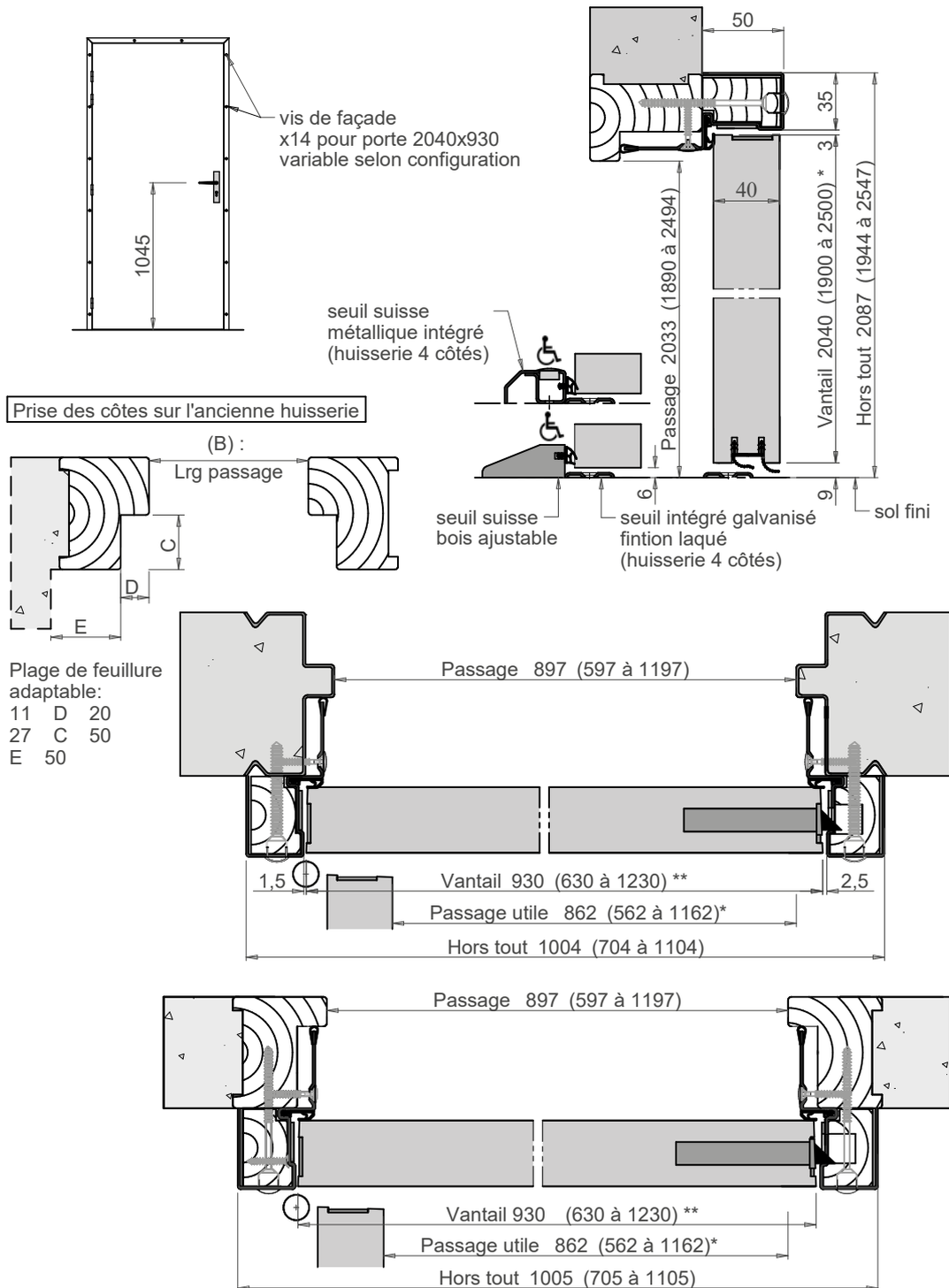
EN 1627/1630

CR3 (5')

CNPP MD 080038

AXIOME 39 RENO (CR3) - 1 vantail

BLOC-PORTE PALIÈRE ACOUSTIQUE ANTI-EFFRACTION CLIMAT C



COUPE-FEU 30

EI_{1,30}

Feu des 2 côtés
CSTB R515-121/A

AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE R_w

39(-1;-3) dB

FCBA 404/07/101/13 (h.bois)
FCBA 404/08/166/3 (h.métal)

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

Huisserie
existante bois
1,8W/(m².K)
Huisserie
existante métallique
1,9W/(m².K)

ANTI-EFFRACTION

EN 1627/1630
CR3(5')

CNPP MD 080038

* Variable en fonction de la feuillure existante
** Pour vantail hauteur de 2251 à 2500, largeur maxi. 1060