



- Parement de fibre prépeint.
- Cadre résineux (31, 40 et 42 dB) - Montants bois dur, traverses résineux (30 et 39 dB).
- Âme stable, feu et acoustique.
- Épaisseur du vantail : 40 mm.

SÉLECTION DU CONTEXTE DE POSE		HUISSERIE	DIMENSIONS FOND DE FEUILLURE EXISTANT		APPELLATION COMMERCIALE	PERFORMANCE			
HUISSERIE BOIS EXISTANTE	HUISSERIE MÉTALLIQUE EXISTANTE		HAUTEUR en mm	LARGEUR en mm		FEU	ACOUSTIQUE	STABLE	THERMIQUE
■	■	BÂTI MÉTALLIQUE	de 1859 à 2255 mm de 2256 à 2365 mm	de 741 à 1085 mm de 741 à 1045 mm	RENO PAL 30 30 S	FEU EI30 et E30 côté paumelles PV n° EFR-14-002448 + EFR-14-001127	30(-1;-2) dB Rapport n° : AC10-26025948/11 + ext.16/1	4 mm PV n° 00/PC/360/731/732	Ud HM : 1.9 Rapport n° : PC.CIAT/2019.069
			surface maximale vantail 2,28 m²						
■	■	BÂTI MÉTALLIQUE	de 1859 à 2255 mm	de 741 à 1045 mm	RENO PAL 30 32 S	FEU EI30 et E30 recto & verso PV n° EFR-14-002448 + EFR-14-001127	31(-1;-2) dB Rapport n° : AC-18-26073831-6 +ext 18/1 +Ext 13/3 Rev4	4 mm PV n° 00/PC/360/731/732	Ud HM : 2.1 Rapport n° : PC.CIAT/2019.069
			surface maximale vantail 2,28 m²						
■	■	BÂTI MÉTALLIQUE	de 1859 à 2055 mm	de 741 à 945 mm	RENO PAL 30 39 S	FEU EI30 et E30 recto & verso PV n° EFR-14-002456 + EFR-14-001130	39(-1;-4) dB Rapport n° : AC06-016/1 + ext.16/1	4 mm PV n° 05/PHY/230	
■	■	BÂTI MÉTALLIQUE	de 1519 à 2319 mm	de 596 à 1045 mm	RENO PAL 30 40 S	FEU EI30 et E30 recto & verso Cadre résineux PV n° EFR-14-002452 + EFR-14-001132	40(-1;-3) dB 39(-1;-3) dB AC1826073831-13+ext18/01, 15/01-rev01+ext13/03Rev04	1 mm PV n° 97/MPX-L/224/520-1	Ud HM : 1.9 Rapport n° : PC.CIAT/2019.069
			de 1519 à 2319 mm	de 1046 à 1245 mm					
			de 2320 à 2530 mm	de 596 à 1245 mm					
			surface maximale vantail 2,95 m²						
■	■	BÂTI MÉTALLIQUE	de 1859 à 2255 mm de 2256 à 2365 mm	de 741 à 1085 mm de 741 à 1045 mm	RENO PAL 30 42 S	FEU EI30 et E30 recto & verso Cadre résineux PV n° EFR-14-002454 + EFR-14-001132	42(-2;-5) dB Rapport n° : AC10-26025948/14 /15 + ext.16/1	1 mm PV n° 94/MPX-L/277/714- 717	Ud HM : 2.2 Rapport n° : PC.CIAT/2019.069
			surface maximale vantail 2,28 m²						

OPTIONS

HUISSERIE

- Bâti métallique 20/10^{ème} avec joint d'étanchéité, fixation et réglage incorporés

CHANT DU VANTAIL

- Chant dégraissé
- Montants bois dur, traverses résineux (38 et 42 dB)
- 2 cornières métalliques (obligatoires sur pose huisserie bois)

SERRURE

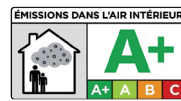
- Mortaise, têtière, trou de béquille, trou de cylindre, trou de garniture (entraxe 165 ou 195 mm)
- Serrure mécanique de sûreté 1 point (axe à 50) BRICARD série 950, FAMASER réf. C55, JELD-WEN, JPM MULTIBAT 210000, MARQUES 725, VACHETTE D40
- Serrure mécanique de sûreté 1 point (axe à 120) BRICARD série 912, VACHETTE réf. D45 A120 XL
- Serrure d'urgence 1 point (sortie toujours libre) VACHETTE D45 (D457 Classroom, D459 Emergency)
- Serrure mécanique 3 points 3 coffres (axe à 50) BRICARD 8150, A2P* 8161, A2P** 8152 et 8162, FERCO (Standard et A2P*) Security PP MR2, Security PP SF2, Security PP SB2, VACHETTE série 5000, A2P* 5000 SPN1/TN1/FN1, A2P** 5000 SGN2/FN2/TN2, A2P*** 5000 ET3/EF3
- Serrure mécanique 3 points 3 coffres (axe à 120) BRICARD série 8120, A2P* 8121, FERCO (standard et A2P*) Security PP MR2, Security PP SF2, Security PP SB2, VACHETTE 5000 A120 XL, A2P* APN1
- Serrure électrique 1 point ABLOY KEL520, KEL524, KEL560, KEL561, KEL564, KEL565
- Serrure à carte ASSA ABLOY Donna Inhova – CISA e-Signo (axe 60/70/80/90), eGo (EFR-17-002536) – DENY FONTAINE C Prox / C1500 / C300 / C400 – KABA Gamme Ilco réf. 600 K, 660 E, 660 F, 760 E, 760 K, 770 E, 770 K, 780 E, 780 K, RT RFID et RT RFID +Option Messenger axe à 70 mm, Confidant RFID, Confidant RFID Messenger axe à 55 mm, Gamme Saflok Réf. Quantum RFID, Quantum MT, Quantum 2 RFID ou MT RFID axe à 70 mm, réf. C-Lever Kaba Evolo ou Kaba exos lock axe à 65 mm – ONITY HT 24/28, HTRFID, Advance Mag, Advance RFID – SALTO LE8P – VINGCARD Allure, Essence, Signature, Signature RFID

ARTICULATION

- Paumelles 140

QUINCAILLERIE

- Ferme-porte à compas ABLOY DC 140, ABLOY DC 200, BRICARD série 610, 620, 630, GROOM GR150 - G-U BKS OTS 200, OTS 330, OTS 430, OTS 530
- Ferme-porte à coulisse ABLOY DC 130, ABLOY DC 500, BRICARD série 645, 650, 670, DORMA TS90, TS91, TS92 B, TS93 B, GEZE TS3000V, TS5000, TS WOOD, GROOM GR400, GR500, G-U BKS OTS 633, OTS 634, OTS 730, OTS 733, 735, 736, ISEO HL105, ISEO HL305





- Parement de fibre prépeint.
- Cadre résineux (31, 40 et 42 dB) - Montants bois dur, traverses résineux (30 et 39 dB).
- Âme stable, feu et acoustique.
- Épaisseur du vantail : 40 mm.

OPTIONS

FINITION

- Revêtement stratifié ou placage bois jusqu'à 15/10^{ème} d'épaisseur
- Plaque de protection (toute hauteur possible) en parement épaisseur 2 mm, 1 ou 2 faces, réf. ACROVYN ou réf. DECOCHOC
- Rainures décoratives 2 faces (maximum 10 x 2 mm) selon standard JELD-WEN (autres modèles sur consultation)
- Inserts décoratifs finition noir ou finition inox sur porte stratifié 2 faces selon standard JELD-WEN
- Moulures bois en applique, 1 ou 2 faces

**BAS
DU VANTAIL**

- Rainure basse pour joint balai double lèvres ou plinthe automatique
- Joint balai double lèvres
- Plinthe automatique référencée JELD-WEN (palières 40 et 42 dB performance Feu uniquement) - ext. 15/02
- Seuil à la Suisse bois exotique JELD-WEN performance acoustique de + 1 dB R_A pour les références RENO PAS 30 32 S et RENO PAL 30 39 S, performance acoustique de + 2 dB R_A pour les références RENO PALS 30 40 S et RENO PAL 30 42 S (ext. 18-2)
- Seuil à la Suisse aluminium

EMBALLAGE

- Emballage bloc-porte



BLOC-PORTE DE RÉHABILITATION PALIÈRE

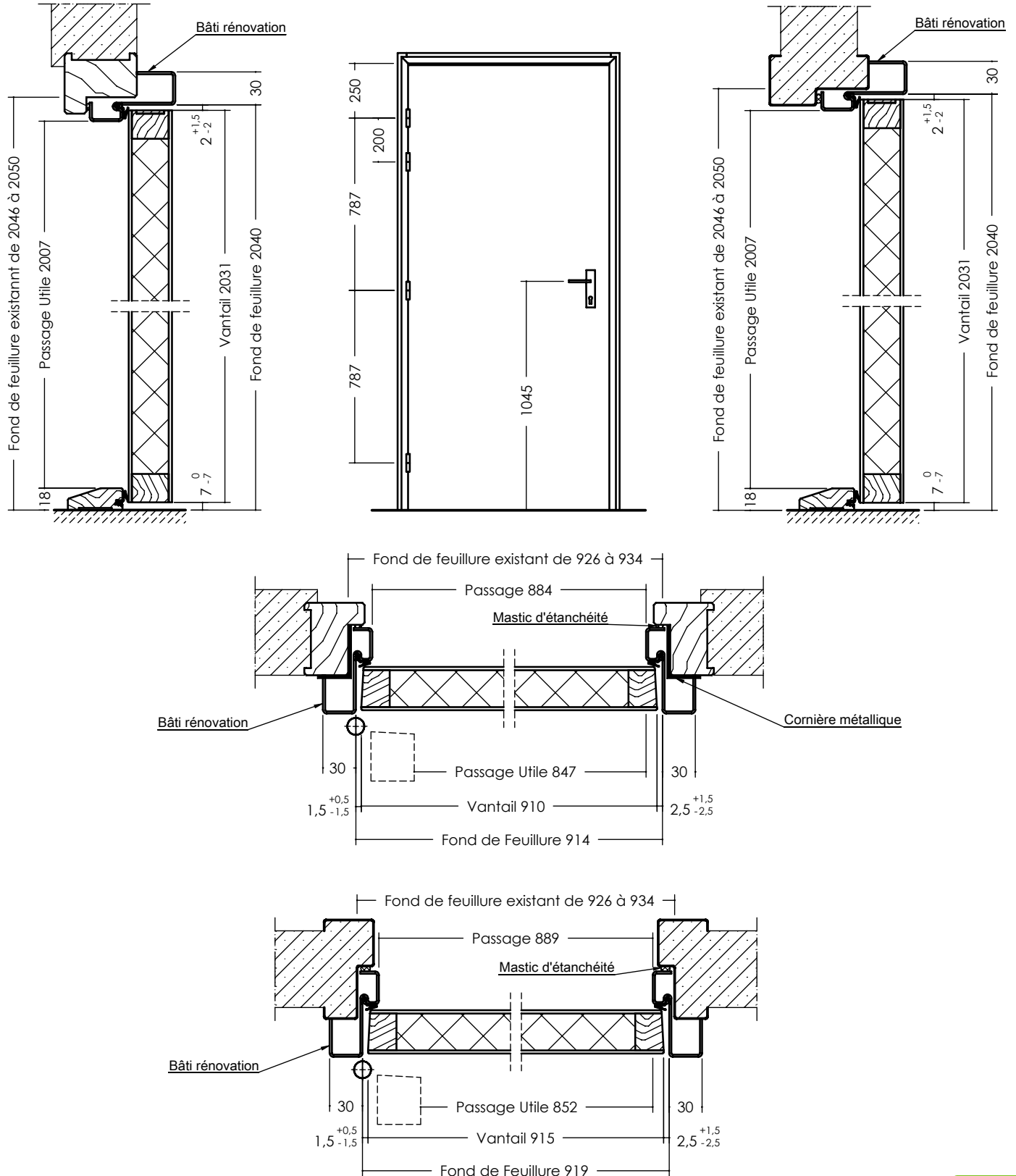
30(-1;-2) dB - 31(-1;-2) dB - 39(-1;-4) dB - 40(-1;-3) dB - 42(-2;-5) dB

1 vantail avec condamnation

SOLUTIONS TECHNIQUES

Vantail épaisseur 40 mm

Références RENO PAL 30 30 S - RENO PAL 30 31 S - RENO PAL 30 39 S - RENO PAL 30 40 S - RENO PAL 30 42 S



Edition 10/2018 - DT 3-1050/01-03 - Document non contractuel