



BLOC-PORTE DE RÉHABILITATION ACOUSTIQUE

29 (-1;-2) dB - 30 (-1;-2) dB - 32 (0;-1) dB - 39 (-1;-4) dB - 40 (-1;-3) dB - 42 (-2;-5) dB

1 vantail avec condamnation

SOLUTIONS TECHNIQUES

- Parement de fibre prépeint.
- Cadre résineux (29, 32, 40 et 42 dB) - Montants bois dur, traverses résineux (30 et 39 dB).
- Âme 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	THERMIQUE
■	■	BÂTI MÉTALLIQUE	de 1859 à 2255 mm	de 741 à 1085 mm	RENO AC 30 29	FEU EI30 et E30 côté paumelles Cadre résineux PV n° EFR-14-002448 + EFR-14-001127	29(-1;-2) dB Rapport n° : AC13-26047682/9 + ext.16/1	Ud : 1.9 Rapport n° : PC.CIAT/2019.069
■	■		de 2256 à 2365 mm	de 741 à 1045 mm				
■	■	BÂTI MÉTALLIQUE	de 1859 à 2255 mm	de 741 à 1085 mm	RENO AC 30 30	FEU EI30 et E30 côté paumelles Cadre résineux PV n° EFR-14-002448 + EFR-14-001127	30(-1;-2) dB Rapport n° : AC10-2605948/11 + ext.16/1	
■	■		de 2256 à 2365 mm	de 741 à 1045 mm				
■	■	BÂTI MÉTALLIQUE	de 1519 à 2319 mm	de 596 à 1045 mm	RENO AC 30 32	FEU EI30 et E30 côté paumelles Cadre résineux PV n° EFR-14-002448 + EFR-14-001127	32(0;-1) dB 404-16-390-3+ext18/01+15/01Rev01	Ud : 2.1 Rapport n° : PC.CIAT/2019.069
■	■		de 1519 à 2319 mm	de 1046 à 1085 mm				
■	■	BÂTI MÉTALLIQUE	de 1859 à 2059 mm	de 741 à 945 mm	RENO AC 30 39	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	
■	■		de 1519 à 2319 mm	de 596 à 1045 mm				
■	■	BÂTI MÉTALLIQUE	de 1519 à 2319 mm	de 1046 à 1245 mm	RENO AC 30 40	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+ext 15/01-rev01+ext13/03Rev04	Ud : 1.9 Rapport n° : PC.CIAT/2019.069
■	■		de 2320 à 2530 mm	de 596 à 1245 mm				
■	■	BÂTI MÉTALLIQUE	de 1859 à 2255 mm	de 741 à 1085 mm	RENO AC 30 42	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	Ud : 2.2 Rapport n° : PC.CIAT/2019.069
			de 2256 à 2365 mm	de 741 à 1045 mm				
			surface maximale vantail 2,28 m ²					

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 (29 et 42 dB)
- 2 cornières métalliques (obligatoires sur pose huisserie bois)

SERRURE

- Mortaise, tête, 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 à 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, 790 E, 790 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



- Parement de fibre prépeint.
- Cadre résineux (29, 32, 40 et 42 dB) - Montants bois dur, traverses résineux (30 et 39 dB).
- Âme feu et acoustique.
- Épaisseur du vantail : 40 mm.

OPTIONS

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, TS3000V, TS5000, GROOM GR400, GR500, G-U BKS OTS 633, OTS 634, OTS 730, 733, 735, 736, ISEO HL105, ISEO HL305
- Ferme-porte débrayable GROOM GR300 FS, GR 500 FS, ISEO FL96

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 (Acoustique 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 AC 30 32 et RENO AC 30 39, performance acoustique de + 2 dB R_A pour les références RENO AC 30 40 et RENO AC 30 42 (ext 18-2)
- Seuil à la Suisse aluminium

EMBALLAGE

- Emballage bloc-porte

Vantail épaisseur 40 mm

Références RENO AC 30 29 - RENO AC 30 30 - RENO AC 30 32 - RENO AC 30 39 - RENO AC 30 40 - RENO AC 30 42

