



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					surface maximale vantail 2,28 m ²
■	■	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					surface maximale vantail 2,28 m ²
■	■	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					31(-1;-2) dB AC18-26073831-2+ext18/01+15/01
■	■		de 2320 à 2365 mm	de 596 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+ext15/01-rev01+ext13/03Rev04	Ud : 1.9 Rapport n° : PC.CIAT/2019.069	
■	■		de 2320 à 2530 mm	de 596 à 1245 mm					
■	■		de 2256 à 2365 mm	de 741 à 1045 mm					surface maximale vantail 2,95 m ²
■	■	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	

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 à carte ASSA ABLOY Donna Inhova, VingCard Allure, Essence V2, Signature, Signature RFID - CISA e-SIGNO (axe à 50/60/70/80/90), eGO (axe 55) - DENY FONTAINE C Prox / C1500 / C300 / C400, Slim-Axess série 1901 ERL, Adapt, Nano-Axess série NL - DORMA KABA Gamme Ilco réf : 790 E, 790 K, 760 E, 760 K, 770 E, 770 K, 660 E, 660 F, 600 K, RT RFID et RT RFID + Options Messenger axe à 70 mm, Confidant RFID ou Confidant RFID Messenger axe à 55 mm, Gamme Saflock réf. : Quantum RFID / MT / 2 RFID / MT RFID / Pixel axe à 70 mm, réf. C-Lever Evolo ou Exos Lock axe à 65 mm, Saffire LX, Touchgo - HOTEK 2900 Classic RFID 777C, Camouflage RFID 777E, Mini RFID 777E - ONITY HT24/28, HTProx, HTRFid, Advance Mag, Advance RFID, Trillium mag, Trillium RFID (axe 50/60/70 mm) - (Ext. 20/8 EFR-20-000202)
- Serrure électronique ASSA ABLOY Aperio L100 avec serrure AL560, lecteur RFID, béquille électronique Aperio E100 et H100 + canon électronique Aperio C100 - SALTO serrures LE75 (axe à 55), LE8P (axe à 50), béquilles série XS4 (E40, E60, E60K, E40 Sécurité, double lecteurs, Mini, One, AElement, AElement Fusion, cylindre XS4 Cylindre GEO (Ext. 20/8 EFR-20-000202)

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 DC110, 120, 140, 200, 300, 340 - BRICARD série 610, 620, 630 - ECO SCHULTE TS 50, 20, 14, 11F, 10D - GEZE TS 1500, 2000 - GROOM GR150, GR300 - G-U BKS OTS 200, 330, 430, 530 - ISEO IS 60, 110, 310 (Ext. 20/8 EFR-20-000202)
- Ferme-porte à coulisse ASSA ABLOY réf. DC135, 170, 300, 340, 500, 700, DC700G-FT avec verrouillage gâche électrique encastrée EFF EFF 332 + Contrepartie 807, DC700G-CM - BRICARD série 645, 650, 670 - DORMA réf. TS90, TS91, TS92 B, TS93 B - ECO SCHULTE TS 62, 61, 52, 51, 41, 33, 31 - GEZE réf. TS 3000 V, TS 5000, TS Wood - GROOM réf. GR400, GR500 - G-U BKS OTS 633, 634, 733, 735, 736 - ISEO IS 65, 115, 115RV, 315, 315RV (Ext. 20/8 EFR-20-000202)

FINITION

- Revêtement stratifié et 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
- Plaque de protection acier ép. 1 mm ou aluminium ép. 1,5 mm (largeur 300 mm - possibilité de 2 plaques par vantail (verticale ou horizontale) (Ext. 20/8 EFR-20-000202)
- Rainures décoratives 2 faces (maximum 10 x 2 mm) selon standard JELD-WEN (autres modèles sur consultation)
- Inserts décoratifs PVC 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 acoustique 38 RA) - 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. 18/02)
- Habillage seuil à la Suisse bois JELD-WEN en inox ép. 1,5 mm (EFR-20-000202)
- Seuil à la Suisse aluminium

EMBALLAGE

- Emballage bloc-porte



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

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

