



- Parement de fibre prépeint.
- Cadre résineux (29, 32, 40 et 42 dB) - Montants bois dur, traverses résineux (31 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   |   |
| ■                             | ■                              | <b>BÂTI MÉTALLIQUE</b> | de 1859 à 2255 mm                            | de 741 à 1085 mm  | <b>RENO AC 30 29</b>    | <b>FEU EI30 et E30</b><br>côté paumelles<br>Cadre résineux<br>PV n° EFR-14-002448<br>+ EFR-14-001127       | <b>29(-1;-2) dB</b><br>Rapport n° :<br>AC13-26047682/9<br>+ ext.16/1                                    | <b>Ud : 1.9</b><br>Rapport n° :<br>PC.CIAT/2019.069 |   |
| ■                             | ■                              |                        | de 2256 à 2365 mm                            | de 741 à 1045 mm  |                         |  |   |   | surface maximale vantail 2,28 m <sup>2</sup>          |
| ■                             | ■                              | <b>BÂTI MÉTALLIQUE</b> | de 1519 à 2365 mm                            | de 596 à 1085 mm  | <b>RENO AC 30 30</b>    | <b>FEU EI30 et E30</b><br>côté paumelles<br>Cadre résineux<br>PV n° EFR-14-002448<br>+ EFR-14-001127-Rev01 | <b>31(-1;-2) dB</b><br>Rapport n° :<br>RA-ACO1227   |   |   |
| ■                             | ■                              |                        | surface maximale vantail 2,28 m <sup>2</sup> |                   |                         |  |   |   |   |
| ■                             | ■                              | <b>BÂTI MÉTALLIQUE</b> | de 1519 à 2319 mm                            | de 596 à 1045 mm  | <b>RENO AC 30 32</b>    | <b>FEU EI30 et E30</b><br>côté paumelles<br>Cadre résineux<br>PV n° EFR-14-002448<br>+ EFR-14-001127       | <b>32(0;-1) dB</b><br>404-16-390-3+ext18/01+15/01Rev01  | <b>Ud : 2.1</b><br>Rapport n° :<br>PC.CIAT/2019.069 |   |
| ■                             | ■                              |                        | de 1519 à 2319 mm                            | de 1046 à 1085 mm |                         |  |   |   | <b>31(-1;-2) dB</b><br>AC18-26073831-2+ext18/01+15/01 |
| ■                             | ■                              |                        | de 2320 à 2365 mm                            | de 596 à 1085 mm  |                         |  |   |   |   |
| ■                             | ■                              | <b>BÂTI MÉTALLIQUE</b> | de 1859 à 2059 mm                            | de 741 à 945 mm   | <b>RENO AC 30 39</b>    | <b>FEU EI30 et E30</b><br>recto & verso<br>PV n° EFR-14-002456<br>+ EFR-14-001130                          | <b>39(-1;-4) dB</b><br>Rapport n° :<br>AC06-016/1<br>+ ext.16/1   |   |   |
| ■                             | ■                              |                        | de 1519 à 2319 mm                            | de 596 à 1045 mm  |                         |  |   |   |   |
| ■                             | ■                              | <b>BÂTI MÉTALLIQUE</b> | de 1519 à 2319 mm                            | de 1046 à 1245 mm | <b>RENO AC 30 40</b>    | <b>FEU EI30 et E30</b><br>recto & verso<br>Cadre résineux<br>PV n° EFR-14-002452<br>+ EFR-14-001132        | <b>40(-1;-3) dB</b><br><b>39(-1;-3) dB</b><br>AC1826073831-13+ext18/01+ext<br>15/01-rev01+ext13/03Rev04 | <b>Ud : 1.9</b><br>Rapport n° :<br>PC.CIAT/2019.069 |   |
| ■                             | ■                              |                        | de 2320 à 2530 mm                            | de 596 à 1245 mm  |                         |  |   |   | surface maximale vantail 2,95 m <sup>2</sup>          |
| ■                             | ■                              | <b>BÂTI MÉTALLIQUE</b> | de 1859 à 2255 mm                            | de 741 à 1085 mm  | <b>RENO AC 30 42</b>    | <b>FEU EI30 et E30</b><br>recto & verso<br>Cadre résineux<br>PV n° EFR-14-002454<br>+ EFR-14-001132        | <b>42(-2;-5) dB</b><br>Rapport n° :<br>AC10-26025948/14<br>/15 + ext.16/1                               | <b>Ud : 2.2</b><br>Rapport n° :<br>PC.CIAT/2019.069 |   |
| ■                             | ■                              |                        | de 2256 à 2365 mm                            | de 741 à 1045 mm  |                         |  |   |   |   |
|                               |                                |                        | surface maximale vantail 2,28 m <sup>2</sup> |                   |                         |  |   |   |   |

**OPTIONS**

**HUISSERIE**

- Bâti métallique 20/10<sup>ème</sup> 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, 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

**ARTICULATION**

- Paumelles 140

**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. 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. EFR-20-000202)





**OPTIONS**

**FINITION**

- Revêtement stratifié et placage bois jusqu'à 15/10<sup>ème</sup> 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, performance acoustique  $R_A$  27 dB (porte 29 dB), 29 dB (31 dB), 31 dB (32 dB), 37 dB (39 dB), 38 dB (40 et 42 dB) (ext. 15/02)
- Seuil à la Suisse bois exotique JELD-WEN performance acoustique de + 1 dB  $R_A$  pour les références RENO AC 30 30, 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

Vantail épaisseur 40 mm

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

