

# JELD-WEN BP TUBU. PREPEINT RIVE DROITE HUISSERIE 88/56 204X73 G

Ref : 109799



## Caractéristiques techniques

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>DESCRIPTION</b>                              | — | Épaisseur 40 mm à chant droit. Emballage individuel. Bloc-porte à chant droit. Avec huisserie résineux prépeinte PERF+ et serrure à clé. Joint intégré à l'huisserie. |
| <b>DIMENSIONS</b>                               | — | H 204 x L 73 cm   |
| <b>SENS D'OUVERTURE</b>                         | — | Gauche poussant   |
| <b>SECTION DE L'HUISSERIE</b>                   | — | 88 x 56 mm  |
| <b>TEINTE</b>                                   | — | Blanc   |
| <b>UNITÉ DE L'UNITÉ</b>                         | — | Mètre carré   |
| <b>FONCTIONNELLE DIMENSIONS HORS TOUT EN MM</b> | — | 2091 x 812  |
| <b>TYPE DE SERRURE</b>                          | — | Pêne dormant 1/2 tour axe à 40 mm   |
| <b>ÂME DE LA PORTE</b>                          | — | Pleine  |
| <b>FINITION DE LA PORTE</b>                     | — | Prépeinte   |
| <b>DESSCRIPTIF UNITÉ</b>                        | — | Fermer une ouverture permanente de 1 m <sup>2</sup> dans une paroi intérieure tout en permettant le passage de piétons, et en assurant les fonctions                  |

|   |   |
|---|---|
| <b>FONCTIONNELLE</b>                                    | suivantes pour une durée de vie de 25 ans : – Résistance au feu –<br>Isolation Acoustique – Isolation Thermique – Stabili                         |
| <b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>                     | 25  |
| <b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b> | 68.8 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 25 ans  |
| <b>URL FDES OU PEP</b>                                  | 68.8  |
| <b>TYPE DE FDES OU PEP</b>                              | <a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41038">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41038</a> |
| <b>RÉF. FABRICANT MARQUE</b>                            | Individuelle  |
|   | E60230  |
|   | JELD-WEN  |