

## PICEA APR 01 VA1 APR Elégie

|  |   |
|--|---|
| <b><u>Utilisation :</u></b>                  | Intérieur   |
| <b><u>Section hors tout :</u></b>            | 12 x 96 mm  |
| <b><u>Largeur utile :</u></b>                | 88 mm   |
| <b><u>Longueur :</u></b>                     | 2,65 \ 2,95 \ 3,25 \ 3,55 \ 3,85 \ 4,15 \ 4,45 \ 4,75 \ 5,05 m  |
| <b><u>Qualité :</u></b>                      | VA1 selon NF EN 14519<br>Choix AB   |
| <b><u>Essence :</u></b>                      | Epicéa du Nord, PEFC<br>PCAB,EU (N) selon NF EN 13556   |
| <b><u>Certifications :</u></b>               | Chaîne de production du PEFC : SCS-PEFC/COC-000566 Méthode Pourcentage.   |
| <b><u>Siccité des bois :</u></b>             | 16 %  |
| <b><u>Masse volumique :</u></b>              | 460 kg/m <sup>3</sup>   |
| <b><u>Perméabilité à la vapeur d'eau</u></b> | $\mu = 65$  |
| <b><u>Conductivité thermique :</u></b>       | $\lambda = 0,12 \text{ W / (m x K)}$  |
| <b><u>Gamme :</u></b>                        | PICEA<br>sans finition  |
| <b><u>Coloris :</u></b>                      | Sur demande Finition en usine. Coloris standard suivant documentation actuelle. Coloris spécial possible à partir de 100 m <sup>2</sup> . |
| <b><u>Usinage en bout :</u></b>              | RB  |
| <b><u>Classe d'emploi :</u></b>              | Cl. I selon la norme NF EN 335:2013-05-03   |
| <b><u>Durabilité :</u></b>                   | Cl. 4 selon NF EN 350-2   |
| <b><u>Pose d'après :</u></b>                 | selon guide de montage MOCOPINUS pour Murs et plafonds PICEA APR 01 VA1 + DTU 36-2 Menuiserie intérieures en bois                         |
| <b><u>DOP N° :</u></b>                       | IFINF000  |

2403830 / 19.05.2021

■ Living. Wood. Ideas.