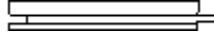


## THERMOCAPP HNF 21 FK US2



|  |   |
|--|---|
| <b><u>Utilisation :</u></b>                  | Intérieur   |
| <b><u>Section hors tout :</u></b>            | 19 x 214 mm   |
| <b><u>Largeur utile :</u></b>                | 207 mm  |
| <b><u>Longueur :</u></b>                     | Longueur sur demande  |
| <b><u>Qualité :</u></b>                      | US2 selon NF EN 14519   |
| <b><u>Essence :</u></b>                      | Epicéa Nord Thermo, 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>             | 8 %   |
| <b><u>Masse volumique :</u></b>              | 400 kg/m <sup>3</sup>   |
| <b><u>Perméabilité à la vapeur d'eau</u></b> | $\mu = 60$  |
| <b><u>Conductivité thermique :</u></b>       | $\lambda = 0,11 \text{ W / (m x K)}$  |
| <b><u>Gamme :</u></b>                        | THERMOCAPP<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. III 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 THERMOCAPP HNF 21 FK US2 + DTU 36-2 Menuiserie intérieures en bois                 |
| <b><u>DOP N° :</u></b>                       | IFINF0T   |