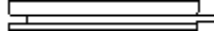


## THERMOCAPP HNF 21 FK US2



<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 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 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