

## DOUGLAS RIF 00 gr/gn I/III

### Lame de Terra.



<b>Utilisation :</b>	Terrasse
<b>Section hors tout :</b>	26,5 x 140 mm
<b>Largeur utile :</b>	140 mm
<b>Longueur :</b>	3 \ 3,6 \ 4 \ 4,2 \ 4,8 \ 5 \ 5,4 m
<b>Qualité :</b>	I/III selon NF EN 14519
<b>Essence :</b>	Douglas EU, PEFC PSMN,EU selon NF EN 13556
<b>Certifications :</b>	Chaîne de production du PEFC : SCS-PEFC/COC-000566 Méthode Pourcentage.
<b>Siccité des bois :</b>	16 %
<b>Masse volumique :</b>	580 kg/m <sup>3</sup>
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	$\mu = 75$
<b>Conductivité thermique :</b>	$\lambda = 0,14 \text{ W / (m x K)}$
<b>Gamme :</b>	DOUGLAS sans finition
<b>Coloris :</b>	Sur demande Finition en usine. Coloris standard suivant documentation actuelle. Coloris spécial possible à partir de 100 m <sup>2</sup> .
<b>Classe d'emploi :</b>	Cl. III selon la norme NF EN 335:2013-05-03
<b>Durabilité :</b>	Cl. 3-4 selon NF EN 350-2
<b>Pose d'après :</b>	selon guide de montage MOCOPINUS pour Lame de terrasse DOUGLAS RIF 00 gr/gn I/III + DTU 54-1 Platelages extérieurs en bois