

## DOUGLAS APR/3 TN A 01 FE I/III

### Profil A-10 F

#### Description:

Lame profil APR 01 fe (A 10 F), rainé en bout, en douglas d'une densité de 580 kg/m<sup>3</sup>, choix AB, parement raboté sans finition, 2 points de fixation par largeur de lame, la mise en œuvre se fera selon le DTU 41.2

<b><u>Utilisation :</u></b>	Extérieur
<b><u>Section hors tout :</u></b>	21 x 144 mm
<b><u>Largeur utile :</u></b>	130 mm
<b><u>Longueur :</u></b>	3,95 \ 4,15 m
<b><u>Qualité :</u></b>	I/III selon NF EN 14519
<b><u>Essence :</u></b>	Douglas EU, PEFC PSMN,EU 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>	580 kg/m <sup>3</sup>
<b><u>Perméabilité à la vapeur d'eau</u></b>	$\mu = 75$
<b><u>Conductivité thermique :</u></b>	$\lambda = 0,14 \text{ W / (m x K)}$
<b><u>Gamme :</u></b>	DOUGLAS 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. 3-4 selon NF EN 350-2
<b><u>Pose d'après :</u></b>	selon guide de montage MOCOPINUS pour Façade DOUGLAS APR/3 TN A 01 FE I/III + DTU 41-2 Revêtements extérieurs en bois
<b><u>DOP N° :</u></b>	ADONFD00