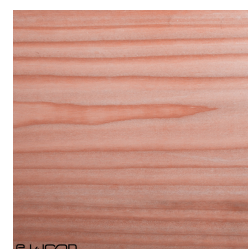
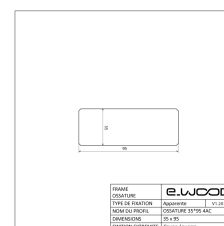


## OSSATURE BOIS MASSIF RABOTÉ C24 DOUGLAS CLASSE 3.2 ROSE DOUGLAS - 45\*95\*LONG.DISPONIBLE



e.WOOD



## Description

---

Douglas de France avec classement mécanique C24. Bois sec et raboté 4 faces avec angles chanfreinés pour une finition parfaite.

## Informations complémentaires

Fabrication	France
Titre court	OSSATURE BOIS MASSIF RABOTÉ C24 DOUGLAS ROSE DOUGLAS - 45*95
Essence / Matière	Douglas
Nom du profil	45*95 - Angles Chanfreinés
Nom Latin de l'essence	Pseudotsuga menziesii
Epaisseur (en mm)	45
Origines des essences	France
Largeur (en mm)	95
Qualité de bois	1-2
Ecocertification	PEFC
Etat de surface	Raboté
Préservation	Classe 3.2
Finition extrémité	Coupe Equerre
Garanties de durabilité	10 ans
Finitions	Sans finition
Coloris	Rose Douglas
Mise en oeuvre	Selon DTU 41-2
Catégorie parente du produit	Structure
Sous catégorie produit	Ossature Bois Massif Raboté
Garanties de durabilité	OUI
Ep*Larg (mm)	45*95
Longueur (m)	3.00 - 6.00
Unité de vente	ml
Masse Volumique (en kg par m3)	550
Certification Préservation	OUI

Avantages du Produit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sections de référence pour la construction bois</li><li>• Sections standardisées adaptées à la maison ossature bois</li><li>• Bois sec et raboté pour assurer la planéité des ossatures de murs</li></ul>
Domaine d'emploi	Bois d'ossature pour réalisation de structures couvertes, particulièrement adapté pour la construction de maisons à ossature bois.
Conseils d'entretien	Douglas avec traitement de préservation Classe 3.2 coloris Rose Douglas. La couleur du bois à l'issue du cycle de traitement est donc d'un rose rougâtre plus soutenu qu'un Douglas non traité, puisqu'il vient teinter les parties aubieuses claires. Cette couleur évoluera alors normalement dans le temps en tendant au bout des quelques années vers une teinte grise. Pour préserver son esthétique originelle, il est conseillé d'attendre 1 an après la pose pour appliquer sur bois sec une finition saturateur qui aura pour effet de nourrir le bois et agira comme un retardateur de vieillissement.