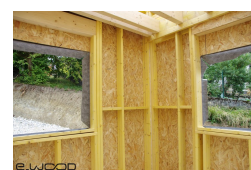


**PANNEAU BOIS OSB 3 ANTI-TERMITE - 13 MM BORDS DROITS**  
**13\*1196\*2800**



## Description

---

Panneau Bois OSB 3 traité anti-termite pour contreventement de dimension 2800 x 1196 mm et de 13 mm d'épaisseur. Panneaux constitués de 3 plis croisés de lamelles de bois orientées, (env 80% résineux - 20% feuillus). Densité de 610 kg/m<sup>3</sup> (+/- 5%). Panneaux OSB utilisés majoritairement dans la construction de maisons individuelles, immeubles à ossature bois destinés à l'usage d'habitat collectif, façade bois, bâtiment public ou encore dans la rénovation. Les panneaux fabriqués en France avec des liants sans formaldéhyde pour usage intérieur et milieu humide soit OSB de classe 3. Les panneaux peuvent être agrafés, cloués ou vissés. La distance jusqu'au bord du panneau est de minimum 8 mm. L'écartement entre les moyens de fixation est constant sur toute la périphérie du panneau. La résistance minimale à la traction des moyens de fixation est de 600 N/mm<sup>2</sup>. Les panneaux à bords droits sont posés avec un joint d'expansion de 3 mm. Produit classé E1 et bénéficiant de marques de qualité délivrées par le FCBA et certifié PEFC.

## Informations complémentaires

Fabrication	France
Titre court	PANNEAU OSB 3 - 13 MM BORDS DROITS 13*1196*2800
Essence / Matière	Osب
Nom du profil	13 mm Bords Droits
Epaisseur (en mm)	13
Origines des essences	France
Largeur (en mm)	1196
Qualité de bois	Osب 3
Ecocertification	FSC
Etat de surface	Brut
Préservation	Anti-termite
Finition extrémité	Bords Droits
Finitions	Sans finition
Catégorie parente du produit	Structure
Sous catégorie produit	Panneau
Ep*Larg (mm)	13*1196
Longueur (m)	2.80
Unité de vente	m <sup>2</sup>
Masse Volumique (en kg par m3)	610
Avantages du Produit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié CTB OSB 3+. Traité anti-termite. Résistance mécanique. Faible variation dimensionnelle.</li><li>• Liants sans formaldéhyde. Colle PMDI, selon la norme EN 300 - milieu humide. Classe d'emploi 2.</li><li>• Produit à base de bois provenant de forêts gérées de manière durable, et certifié PEFC.</li><li>• Classe de réaction au feu D-s2, d0.</li><li>• Conductivité thermique : 0,13 (W/(m.K)).</li><li>• Marquage CE (EN 13986+A1) : Oui - CE 2+. Emission de formaldéhyde (EN 717-1) : E1. Emission COV : inf. à 0,03 PPM - Classe A</li></ul>

Domaine d'emploi	Panneau OSB 3 (Oriented Strand Board) de construction durable, économique, très résistant et polyvalent. Panneau travaillant utilisé en milieu humide, destiné à de multiples applications en usage structurel: maison ossature bois, plancher, agencement, charpente, menuiserie, protection de chantier.
Conseils d'entretien	Facile à travailler, peut être scié et percé sans effort. Peut être profilé pour des applications décoratives et poncés, puis éventuellement lasuré ou peint.
Fiche produit fournisseur	swisskrono_osb.pdf