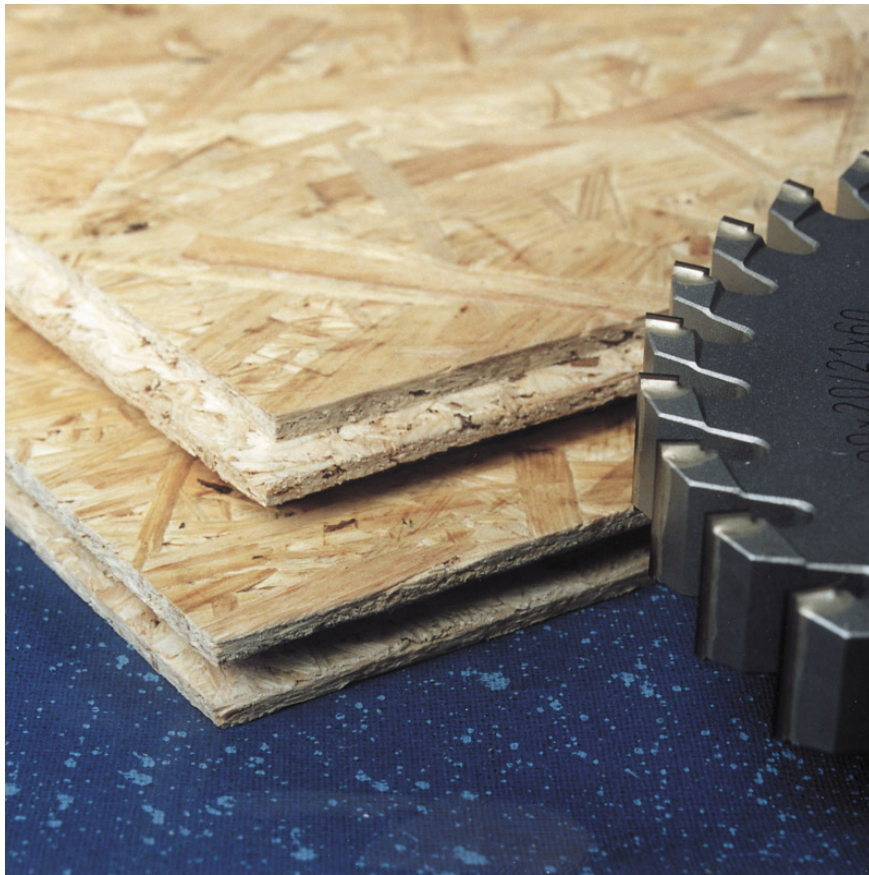


DALLE BOIS OSB 4 - 15 MM BORDS RL4 15*675*2500



Description

Dalle Bois OSB 4 pour plancher de dimension 2500 x 1250 mm et de 15 mm d'épaisseur. Panneaux constitués de 3 plis croisés de lamelles de bois orientées, (env 80% résineux - 20% feuillus). Densité de 610 kg/m³ (+/- 5%). Panneaux OSB utilisés majoritairement dans la construction de maisons individuelles, immeubles à ossature bois destinés à l'usage d'habitat collectif, bâtiment public ou encore dans la rénovation. Les dalles sont fabriquées en France avec des liants sans formaldéhyde pour usage intérieur et milieu humide selon la norme EN 300 et aptes au risque sismique. Les panneaux peuvent être 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/mm². Produit classé E1 et bénéficie de marques de qualité délivrées par le FCBA et certifié PEFC.

Informations complémentaires

Fabrication	France
Titre court	DALLE OSB 4 - 15 MM BORDS RL4 15*675*2500
Essence / Matière	Osب
Nom du profil	15 mm Bords RL4
Epaisseur (en mm)	15
Origines des essences	France
Largeur (en mm)	675
Qualité de bois	Osب 4
Ecocertification	FSC
Etat de surface	Brut
Préservation	Sans préservation
Finition extrémité	Bords Rainure - Languette
Finitions	Sans finition
Catégorie parente du produit	Structure
Sous catégorie produit	Panneau
Ep*Larg (mm)	15*675
Longueur (m)	2.50
Unité de vente	m ²
Masse Volumique (en kg par m3)	610
Avantages du Produit	<ul style="list-style-type: none">• CTB-OSB 4 - Certifié et contrôlé F**** par le HFB. Résistance mécanique renforcée. Très faible variation dimensionnelle. Caractéristiques mécaniques 20% supérieures aux exigences de la norme EN 300 – OSB4• Liants sans formaldéhyde. Colle PMDI, selon la norme EN 300 - milieu humide. Classe d'emploi 2.• Produit à base de bois provenant de forêts gérées de manière durable, et certifié PEFC.• Classe de réaction au feu D-s2, d0.• Conductivité thermique : 0,13 (W/(m.K)).• Marquage CE (EN 13986+A1) : Oui - CE 2+. Emission de formaldéhyde (EN 717-1) : E1. Emission COV : inf. à 0,03 PPM - Classe A

Domaine d'emploi	Panneau OSB 4 (Oriented Strand Board) de construction durable, économique, très résistant et polyvalent. Résistance accrue adaptée pour les régions sensibles au risque sismique. Panneau travaillant utilisé en milieu humide, destiné à de multiples applications en usage structurel: maison ossature bois, planchers de salle de bains et pièces d'eau.
Conseils d'entretien	Facile à travailler, peut être scié et percé sans effort. Peut être lasuré ou peint.
Fiche produit fournisseur	swisskrono_osb.pdf