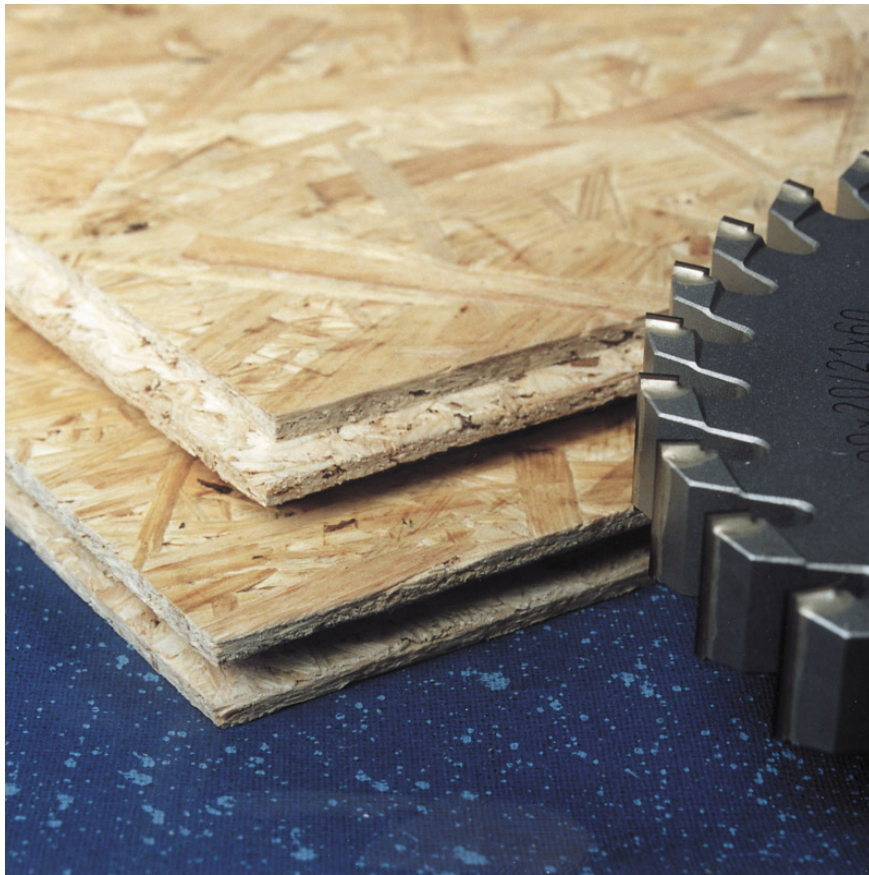


DALLE BOIS OSB 3 - 22 MM BORDS RL4 22*675*2500



Description

Dalle Bois OSB 3 pour plancher de dimension 2500 x 675 mm et de 22 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. Dalles fabriquées en France avec des liants sans formaldéhyde pour usage intérieur et milieu humide soit OSB de classe 3. Les dalles doivent être clouées ou vissées. 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 bénéficiant de marques de qualité délivrées par le FCBA et certifié PEFC.

Informations complémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| Fabrication | France |
| Titre court | DALLE OSB 3 - 22 MM BORDS RL4 22*675*2500 |
| Essence / Matière | Osب |
| Nom du profil | 22 mm Bords RL4 |
| Epaisseur (en mm) | 22 |
| Origines des essences | France |
| Largeur (en mm) | 675 |
| Qualité de bois | Osب 3 |
| 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) | 22*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">• Certifié CTB OSB 3+. Résistance mécanique. Faible variation dimensionnelle.• 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 3 (Oriented Strand Board) de construction durable, économique, très résistant et polyvalent. Panneau de construction pouvant être utilisé en milieu humide, destiné à de multiples applications en usage structurel: voile de contreventement sur ossature bois, maison ossature bois, agencement, charpente, menuiserie, protection de chantier, et dalles de plancher. |
| Conseils d'entretien | Facile à travailler, peut être scié et percé sans effort. Peut être profilée, poncée, puis éventuellement lasurée ou peinte. |
| Fiche produit fournisseur | swisskrono_osb.pdf |