



SO.TEX.THO

# Dalle plancher OSB4



## PANNEAU DE BOIS OSB RAINURE-BOUVETE POUR PLANCHERS

### Utilisations :

Dédié principalement aux planchers porteurs sur vide sanitaire ventilé ou à l'étage de toute structure bois ou traditionnelles en milieu sec ou humide. Peut être utilisée en support de toiture ou aménagement intérieur, dans le domaine décoratif, en parement de cloison.

### Propriétés :

Matériau dérivé du bois caractérisé par une résistance élevée et pressé avec des liants exempts de formaldéhyde. Il est ainsi possible de demeurer non seulement bien en deçà de la valeur seuil E1 (0,10 ppm), mais encore des exigences plus sévères fixant cette valeur à 0,03 ppm.

Classe de service 2 (milieu humide), CE EN 13986 (OSB/4).

Tous les bois utilisés pour la production de Kronolux OSB4 proviennent de forêts gérées de façon écologique provenant de forêts certifiées PEFC, gage de qualité en matière d'écologie, de développement durable sans surcrot pour le consommateur. La certification PEFC (Programme de reconnaissance des certifications forestières) est le système prépondérant couvrant plus de 35 % de la surface forestière en France. PEFC/22-31-01.

### Données Techniques :

Composition	fibre de bois, liant sans formaldéhyde rajouté, paraffine, eau
Homologation technique (DIBt)	Z-9.1-387
Longueur x Largeur (mm)	2500 x 625 (1,5625m <sup>2</sup> )
Épaisseur (mm)	18
Densité (kg/m <sup>3</sup> ) (EN323)	640 (+/- 25)
Flexion $f_{m,k}$ longitudinale (N/mm <sup>2</sup> ) (EN310)	27
Flexion $f_{m,k}$ transversale (N/mm <sup>2</sup> ) (EN310)	18
Module d'élasticité de flexion longitudinal (N/mm <sup>2</sup> )	5000
Module d'élasticité de flexion transversal (N/mm <sup>2</sup> )	2400
Gonflement en épaisseur 24 h (%) (EN317)	< 12
Conductivité thermique $\lambda$ (W/m°C)	0,12
Perméabilité à la vapeur d'eau $\mu$	300-500 (soit pour 18mm Sd=5,4-9m)
Réaction au feu, Euroclasse (EN13986)	D-s2, d0, D <sub>FL</sub> -s1
Emission de formaldéhyde (EN120)	Taux naturel du bois
Palette	42 panneaux (65,625m <sup>2</sup> , 800kg)
Références	BOISOSB4-18D



SO.TEX.THO

# Dalle plancher OSB4



## PANNEAU DE BOIS OSB RAINURE-BOUVETE POUR PLANCHERS

### **Stockage et transport :**

Pendant le transport, protéger les panneaux, et surtout les bords, d'un contact direct avec l'eau. Stocker les panneaux à plat sur un nombre suffisant de chevrons de même section (max. d'entraxe 600 mm) ou mettre sur des racks de stockage. En cas de stockage sur plusieurs piles, aligner les chevrons en hauteur. Entreposer dans des bâtiments fermés et secs et éviter le contact direct avec le sol. En cas de stockage extérieur, recouvrir d'une bâche imperméable.

### **Mise en œuvre :**

#### **Climatisation**

Avant la pose, climatiser les panneaux en les stockant au moins 48 heures sur le chantier. En général, il faut considérer les taux d'humidité suivants:

- bâtiments équipés d'un chauffage central 6-9%
- bâtiments chauffés à temps partiel 9-10%
- bâtiment non chauffés 15-18%

Les panneaux Kronolux OSB présentent au départ un taux d'humidité 8+/-3%.

Attention : Pour des humidités de bois > 18 %, il existe un risque de formation de moisissure.

#### **Sciage, fraisage et perçage**

Tous les outils traditionnels pour le travail du bois peuvent être utilisés. Éviter les vibrations lors de la découpe. L'avancement dépend du type de machine et doit être un peu plus lent que pour le bois massif. Il est très important de protéger la surface des panneaux exposés aux intempéries, et surtout les chants contre les reprises d'humidité, conformément aux recommandations du fabricant du produit. Dans la mesure du possible, ne pas utiliser de panneaux directement exposés aux intempéries pour la construction de façades. Pour l'utilisation intérieure, tous les types de finition habituels peuvent être utilisés. Dans tous les cas, se reporter à la notice d'emploi du fabricant du produit. Les enduits à base d'eau peuvent entraîner des gonflements partiels.

#### **Recouvrement et vernissage**

Les panneaux Kronolux OSB exposés aux intempéries doivent être protégés, de l'usure etc. à la surface et aux arêtes conformément aux recommandations des fabricants de revêtements avec des revêtements de surface appropriés et dans la mesure du possible ne pas être utilisés directement exposés aux intempéries dans le domaine des façades.

En intérieur, Kronolux OSB peut être traité avec tous les systèmes de revêtement adéquats. Les indications des fabricants doivent être respectées. Il est recommandé d'utiliser un panneau poncé en atelier. Les matériaux de revêtement sur base d'eau peuvent engendrer des gonflements partiels des particules.

#### **Connecteurs**

En cas d'utilisation de Kronolux OSB dans des constructions porteuses, employer des produits de fixation résistant à la corrosion. Les connecteurs de construction doivent être fournis par le fabricant des dispositifs de fixation. Les déchets de Kronolux OSB peuvent être recyclés thermiquement dans des installations de chauffage de classe 4 (règlement étatique de protection contre les émissions).