



 **BLOKIWOOD**
CATALOGUE

Produits Blokiwood & Options



100% Bois | Sur mesure | Biosourcé

Blokiwood sélectionne pour vous les meilleures solutions complémentaires, avec des tarifs préférentiels.

Edition 14 Avril 2021

Sommaire

Dalles bois.....	2
Planchers.....	2
Isolation acoustiques.....	3
Toitures.....	5
Étanchéité.....	6
Option d'intérieur.....	7
Accessoires d'ouvertures.....	7
Bardage.....	8
Options de bardages.....	9
Pare pluie.....	9
Outillage et quincaillerie.....	10

La solution de construction Blokiwood 100% bois, modulaire et isolée s'accompagne de différents éléments prétaillés pour vous faciliter la mise en œuvre sur le chantier : dalles, planchers, charpentes, étanchéité, bardage, outillage.

Grâce à cette solution complète, gagnez en organisation sur vos chantiers, et profitez de prix préférentiels (sur demande).

Contactez Robin au 04 58 14 03 19 ou robin.trolez@blokiwood.fr

Dalles bois



C'est une offre en composants prétaillés pour une alternative aux dalles béton. La pose se fait sur plots béton ou pieux vissés, avec une ceinture porteuse et sommiers en lamibois ou lamellé-collé pré-taillé.

Planchers



Planchers poutre en I : c'est une structure primaire pré-taillée, composée de poutres porteuses, de sommiers, de poteaux et de trémie d'escaliers suivi d'un plancher léger pré-taillé dimensionné à chaque projet. La manutention est aisée et rapide, il est facile de percer les poutres pour faire passer les réseaux techniques. Avec cette solution, les problèmes de grincements sont éliminés.

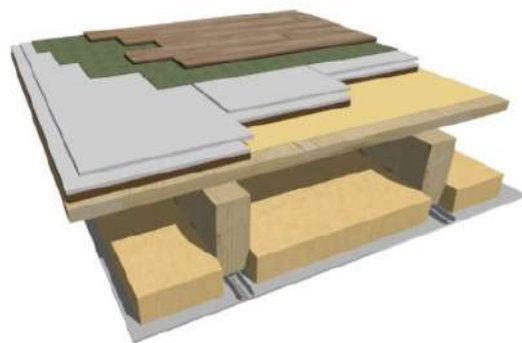


Planchers lamellé-collé : c'est une structure primaire pré-taillée, composée de poutres porteuses, de sommiers, de poteaux et de trémie d'escaliers accompagnée par des dalles lamellé-collées de largeur 600mm et d'épaisseur 100->140mm. Ce plancher peut rester en sous face apparente et sa mise en œuvre est rapide (12 dalles pour 60m²).

Isolation acoustique

Nous proposons une gamme économique et performante pour l'isolation acoustique, qui s'applique aux planchers, dalle bois, pour application de chapes sèches et de chapes humides.

Contactez-nous pour en savoir plus.



Bande acoustique haute densité

Bloque les vibrations entre le plancher intermédiaire et les murs. Microgranules de caoutchouc vulcanisé haute densité (750 kg / m²) constitués de composés élastomères naturels et synthétiques issus de l'éco-recyclage.

- L'élasticité élevée et la résistance à la compression en font le produit idéal pour une application sous des charges élevées avec une distribution linéaire des masses telles que les planchers et les murs Blokiwood.

Épaisseur	5 mm
Longueur rouleau	10 ml
Largeurs (mm)	100, 150, 200, 250, 300
Densité	750 kg / m ²
Conductivité thermique	0,113 W / mK
Rigidité dynamique	55 MN / m ²

Application avec Blokiwood :



Se pose en dessous et en dessus des solives pour bloquer les transmissions vibrations entre le plancher et les murs.



Sous couche résiliente : 3 en 1 !

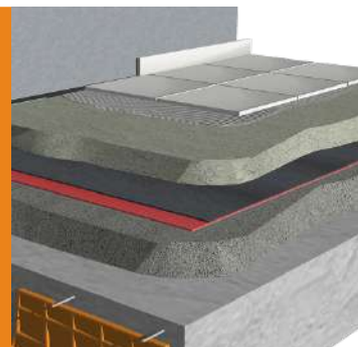
Produit 3 en 1 : **acoustique**, **étanchéité à l'eau** en phase chantier, et **pare vapeur**.

GAGNEZ DU TEMPS SUR VOTRE CHANTIER :

Un seul produit, une seule pose, pour 3 usages !



- **Phase chantier** : étanchéité à l'eau, protection de votre plancher intermédiaire.
- **Isolant acoustique** pour désolidariser la chape.
- **Pare vapeur** : pour l'étanchéité au niveau de votre dalle bois. SD 20m.



- Compressibilité CP1 grâce à la rigidité dynamique idéale pour des performances stables dans le temps. Pas d'affaissement ou d'affaissement indésirable et des performances constantes!
- La gaine en polymère viscoélastique offre une résistance à la marche et à la déchirure, et des fonctions remarquables de réduction du bruit aérien grâce au poids de 2,3 kg / m²



Épaisseur	6,5 mm
Masse surfacique	2,3 kg / m ²
Réduction des bruits d'impact	$\Delta L_n, w = 35 \text{ dB}$ (test selon UNI EN ISO 12354)
Puissance d'insonorisation	Rw= 22dB
Rigidité dynamique	S' = 34 MN / m ²
Fréquence de résonance	65,7 Hz
Conditions de charge optimales	120 kg / m ²
Compressibilité	CP1
Couche d'air équivalente	Sd = 20 m
Conductivité thermique de la gaine polymère	$\lambda = 0,200 \text{ W / mK}$
Conductivité thermique polyéthylène	$\lambda = 0,034 \text{ W / mK}$
Format	Rouleau 1,05 mx 6 m Produit équipé d'une lisière de chevauchement

LA MISE EN OEUVRE IDÉALE POUR L'ACOUSTIQUE EN CONSTRUCTION BOIS SONORA TN + CHAPE SEMI SÈCHE

Charpentes

Les solutions de charpentes prétaillées en usine présentent de nombreux avantages. Elles sont toutes dimensionnées selon le plan de la maison et arrivent sur le chantier en même temps que les blocs. La mise en œuvre est donc rapide et simplifiée.



Charpentes traditionnelles : structures pré-taillées en usine, elles sont prêtes à être posées. La mise en œuvre est donc rapide, tout est redimensionné et les combles sont aménageables !



Charpentes à fermettes : ayant un bon rapport qualité prix, ce type de charpente prétaillée est rapide à mettre en œuvre.



Toit plat : structure avec poutres en I prétaillées. La pente se fait soit avec des cales de pente ou directement avec les poutres en I inclinées. L'isolant sera insufflé entre les poutres en I.

EPDM sur-mesure

flexirub



Une solution soudée en usine, prête à poser !



Pour l'étanchéité de vos toitures plates, choisissez une solution prête à poser : sur mesure et thermoformée en usine ! **Plus besoin de faire appel à votre étancheur.**

Avec cette solution, il n'y a pas de risques liés aux soudures : la membrane est conçue directement en 3D. Gagnez du temps pour la pose, l'EPDM arrive prêt à poser, en même temps que tous les éléments Blokiwood sur le chantier. [En savoir plus.](#)



- **Accessible à tous** (charpentiers, menuisiers, entreprises générales du bâtiment, maçons), pas besoin de qualifications d'étancheur.



- **Mise en œuvre simplifiée** : temps de pose divisé par 4.
- **Gain de temps**, arrive prêt à poser sur votre chantier.
- **Sécurisation** de l'étanchéité (durée de vie : +50 ans), garantie à 100%.



- **Conception 3D en usine.**
- **Produit sous avis technique.**



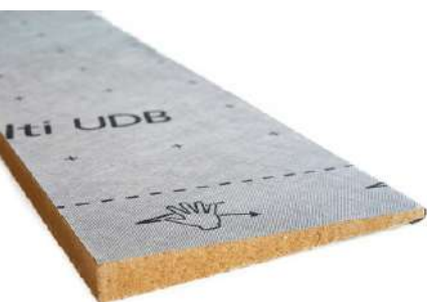
Les options d'intérieur



Profilé métallique

Profilé métallique doublage intérieur, profil oméga, épaisseur 21mm à visser horizontalement sur les ailettes Blokiwood. Entraxe 60mm en support des plaques de plâtre. Longueur 3m. Vendus par 10.

Les accessoires d'ouvertures



Appui de fenêtres isolé

Appui de fenêtres isolé en fibre de bois hydrofugée+ membrane, épenté de 5°, largeur 240mm + carrelet rejingot 40x40. Vendu par longueur de 1350mm.



Demi linteau VR

Demi-caisson isolé pour intégration volet roulant ou BSO largeur 131 mm, hauteur 190mm. Prix de vente au ml. Réalisé selon les largeurs de baie du projet.

Bardage

Profitez d'une large gamme de bardages avec plus de 100 références et une grande quantité d'essences différentes. Avec une production localisée en France, la livraison se fait très rapidement.

Gage de qualité et de sérénité : les bardages sont garantis 10 ans contre les attaques de nuisibles.

[Voir le site.](#)

Couleur

Avec un choix de plus de 40 couleurs, découvrez une sélection de quelques coloris ci dessous.



Essence

Choisissez parmi les trois essences Red cedar, douglas et mélèze, pour un aspect naturel, qui se patine avec le temps. Découvrez une sélection ci dessous.



Classic

Des bardages bois massif accessibles à tous ! Entre authenticité et maîtrise du budget, voici une sélection de coloris. Différents profils sont possibles : brossé ou strié.



Bardage - options



Grille anti rongeurs inox.
Vendues en rouleaux de 25m.

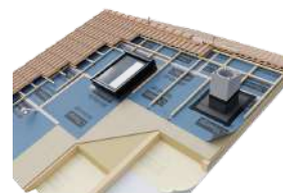
Autres options pour le bardage :

- Pointe inox
- Equerres d'angles

Pare pluie



Pare pluie HPV 155gr, garanti 10 ans.
Vendu en rouleau de 1,5m x 50ml, soit 75m².



Membrane EPDM en bande de protection sous
bardage rapporté.
Membrane simple ou autocollante.



Outillage & quincaillerie



Visseuse Reich

Visseuse filaire REICH à chargeur rouleaux. 750 W – 2850 tr/min. Réglage de la profondeur d'enfoncement de la vis. Compatible avec les vis en rouleaux de 4*35mm.



Visseuse QD

Visseuse filaire MAKITA + adaptateur + chargeur Simpson Quickdrive, 570 W – 2500 tr/min. Compatible avec les vis en bandes 4*40 (fixation des équerres d'ancrage).



Vis rouleau 4*35

Vis en rouleau 4*35mm pour utilisation avec la visseuse Reich, en remplacement des vis classiques 4*35 fournies. Vendues par 500.



Vis en bande 4*40

Vis en bande 4*40 pour équerres d'ancrages. Compatible avec la visseuse QD, en remplacement des vis classiques d'ancrage 4*40 fournies. Vendues par 500.

Etais de mur

Etai de murs avec platine spécifique Blokiwood. Tirant/Poussant pour le réglage d'aplomb de murs, longueur 2100mm – 3200mm. Simplifie le montage et l'ajustement du mur, garantit sa tenue au vent ou aux chocs.

Pour les informations et les tarifs
contactez Robin
04 58 14 03 19
robin.trolez@blokiwood.fr

www.blokiwood.fr - 251 Voie Vasco de Gama, 73800 Sainte-Hélène-du-Lac