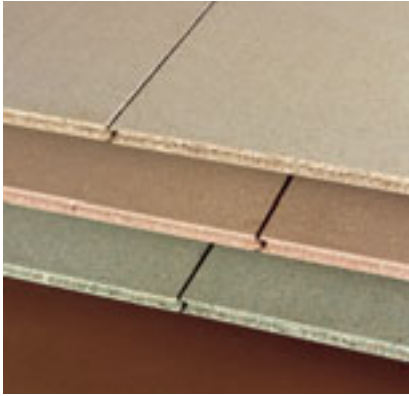


Panneaux de particules

«
Fiables, très polyvalents et beaux quand il faut, ils facilitent vos travaux d'agencement
 »



Composés de particules de bois encollées et agglomérées sous pression à chaud, les panneaux standards sont proposés en plusieurs formats, épaisseurs et qualités qui leurs permettent de s'ajuster à de nombreuses utilisations. Ils s'adaptent à la destination et prennent la forme de dalles pour être employés comme structure porteuse en plancher ou couverture, les quatre rives étant dans ce cas rainurées et bouvetées afin de fiabiliser les assemblages. Ce n'est pas tout, en composition mélaminé ils se mettent en beauté grâce à une large gamme de décors unis dans des teintes classiques ou contemporaines, mais aussi dans les aspects des plus belles essences de bois ; ils vous permettent ainsi d'agencer votre intérieur à votre goût et à vos couleurs.

Il ne vous reste plus qu'à choisir le label de qualité adapté à l'utilisation souhaitée. (Voir conseils du pro **Bâtiland**.)



CONSEIL DU PRO

«
Quelques conseils, pour ne pas tomber dans le panneau
 »

Les labels des panneaux de particules

- CTBS Utilisation en milieu sec (Agencement intérieur, mobilier, revêtement mural, placard)
- CTBH Utilisation en milieu humide (mobilier, cuisine, salles de bain)
- IGNIFUGE Utilisation en milieu sec soumis aux réglementations sécurité incendie (cloisons, revêtement mural, collectivités, etc.)



Panneaux de contreplaqués

«
Toujours là, grâce à leurs qualités.
 »



Ce sont des multiplis constitués de feuilles de bois superposées par déroulage ou tranchage encollées sous pression à chaud. Largement éprouvées, les qualités du contreplaqué sont devenues incontestables. Homogénéité, légèreté, forte résistance mécanique, usage en milieu sec ou humide (CTBX) prédispose ce produit très polyvalent à de multiples utilisations (coffrages, planchers de carrosserie, décoration, escaliers, meubles, volées de toit, bardage).

Les différentes essences proposées (okoumé, peuplier, bouleau, hêtre, etc.) lui confèrent aussi de larges possibilités d'utilisations en décoration. A découvrir ou redécouvrir chez votre distributeur **Bâtiland**.



Panneaux O.S.B

«
Laissez aller votre créativité en utilisant les possibilités décoratives des panneaux OSB
 »



Déjà présentés dans le cadre des possibilités offertes en charpente ou dans la maison à ossature bois par ses qualités de résistance mécanique, l'O S B tient aussi sa place en utilisation décorative grâce à la particularité et l'originalité de sa présentation. Les créatifs peuvent mettre leurs talents en avant pour la mise en peinture ou la décoration de ces panneaux qui se prêtent au jeu avec application. Venez les découvrir chez votre distributeur **Bâtiland**.



CONSEIL DU PRO

«
Pour bien choisir son OSB en fonction de sa destination
 »

- OSB 1** : pour usage courant en milieu sec
- OSB 2** : pour un usage "travaillant" en milieu sec
- OSB 3** : pour un usage "travaillant" en milieu humide
- OSB 4** : pour un usage "hautement travaillant" en milieu humide.

Les bardages bois

« Naturellement beaux, ils habillent et personnalisent vos façades à souhait »

Snc
ABONDANCE-BOIS



Couramment utilisés en bardage de façades dans la maison à ossature bois, ils font aujourd'hui un retour remarqué dans la maison traditionnelle tant en neuf qu'en rénovation mais aussi sur de nombreux bâtiments industriels ou commerciaux. Ils apportent à ces façades une note de douceur naturelle ou des couleurs chatoyantes laissées au libre choix de l'architecte ou du maître d'ouvrage. Ils doivent toutefois répondre à trois rôles principaux.

Un rôle mécanique, ils doivent résister aux chocs (poinçonnements, rayures) ainsi qu'aux fréquents écarts de températures que subit la façade.

Un rôle fonctionnel, ils doivent protéger votre façade de la pluie et pour ce faire être posés suivant des règles strictes. (voir conseils de pose)

Un rôle esthétique, ils doivent embellir et durer.



Afin de pouvoir tenir leurs rôles, les essences de bois les plus nobles sont sélectionnées :

- **Le Sapin du nord**, pour son bon rapport qualité/prix et sa couleur douce et attrayante.
- **Le mélèze**, pour sa tenue aux intempéries, sa couleur naturellement chaleureuse et son bon positionnement prix.
- **Le Western Red Cedar**, le « must » du bardage pour son caractère imputrescible et ses tons diversifiés.

Renseignez-vous auprès de votre distributeur **Bâtiland** sur les coloris disponibles en bardages peints ou lasurés en usine.

Les bardages PVC et vinyl

« En neuf comme en rénovation, la qualité et la praticité des matériaux d'aujourd'hui »



Ces profilés en PVC cellulaire ou alvéolaire vous offrent tout d'abord leurs qualités intrinsèques d'adaptabilité, de facilité de pose et d'entretien. Ces profilés peuvent être posés horizontalement, verticalement ou en diagonale et vous permettent ainsi d'habiller vos façades suivant vos désirs, tout en leur assurant une protection durable.

L'ossature et les techniques de pose doivent respecter les mêmes règles que pour les bardages bois (voir les principes essentiels dans la rubrique conseils de pose).

Et si des aspects techniques ou des particularités vous échappent ou vous préoccupent, prenez conseils auprès de votre distributeur **Bâtiland**.

Les bardages fibre ciment

« D'autres solutions alternatives pour réussir vos bardages »



Au gré de vos envies, les bardages en fibre ciment vous offrent de nombreuses solutions architecturales et esthétiques. Les ardoises losangées ou les clins proposés dans des coloris et des effets matières imitant parfaitement la pierre, la terre ou le béton vous facilitent la réussite de vos bardages tant en neuf qu'en rénovation.

Les évolutions techniques et décoratives apportées à ce matériau lui ouvrent de nouvelles possibilités qu'il convient de considérer avec intérêt.

Venez découvrir toutes ces solutions chez votre distributeur **Bâtiland**.



CONSEIL DU PRO

« Quelques conseils pour poser son bardage en toute sécurité »

- 1 - Un bardage n'a pas pour fonction d'être étanche à l'eau, c'est le pare pluie utilisé qui assure l'étanchéité de la façade. (perméabilité mini du pare pluie 0,5 g/m² mm Hg)
- 2 - L'utilisation d'un pare pluie est donc **obligatoire** ; il est tenu par les tasseaux supports du bardage. Les recouvrements mini horizontaux doivent être de 50 mm, les verticaux de 100 mm.
- 3 - Entraxes entre tasseaux recommandés
400 mm : tasseaux de 22 x 40 mm, ép. mini du bardage 15 mm
600 mm : tasseaux de 27 x 40 mm, ép. mini du bardage 18 mm.

Fixation par chevillage (suivant type de matériau en façade, et charge générale, se renseigner au Libre service Bâtiland) et vis Inox.

- 4 - Lame d'air mini 10 mm, les tasseaux ne doivent pas entraver la circulation de l'air.
- 5 - Pour éviter les projections d'eau en partie basse le bardage est démarré à 200 mm du sol au minimum. Disposer une grille métallique perforée anti-rongeur en partie basse.
- 6 - La fixation du bardage sur le support s'effectue à l'aide de clous inox à corps annelé et tête bombée.

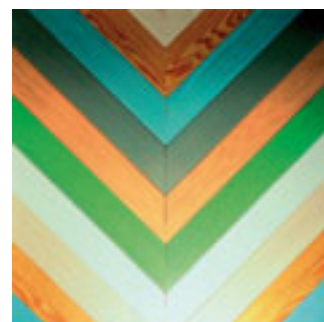
Pour toute autre problématique de pose, se renseigner auprès de votre distributeur **Bâtiland**

Les lambris bruts et décoratifs



« Pour votre déco,
 les lambris bois ou PVC
 prennent de la couleur » »

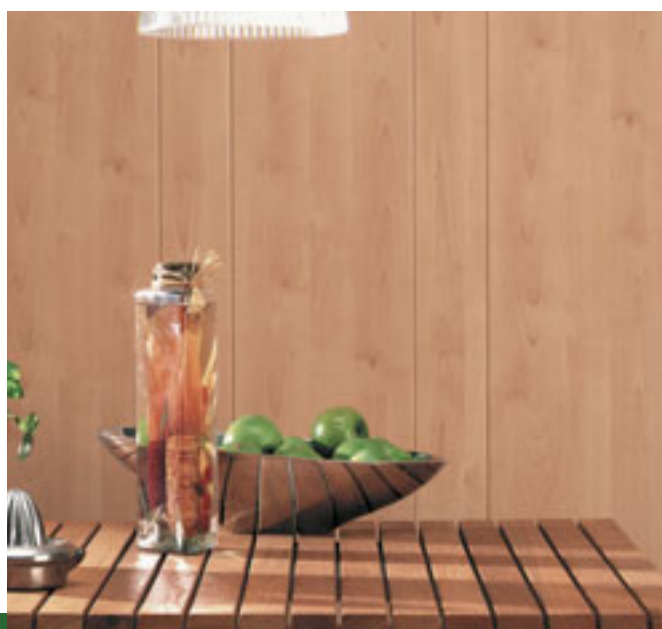
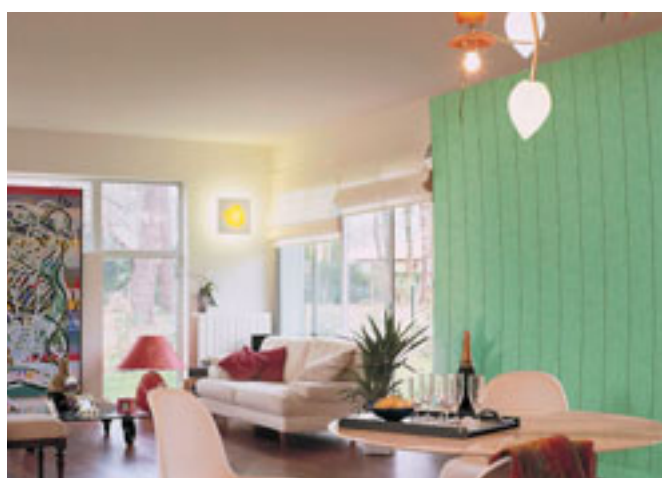
Les lambris bois conservent ce charme incontestable grâce aux veinures et nœuds originels qui parent naturellement les essences de bois choisies. Le plus souvent en pin des Landes, mais aussi en sapin du nord, cèdre rouge ou châtaignier, ils savent habiller aussi bien les intérieurs rustiques que contemporains et s'adaptent habilement aux contraintes pour cacher les irrégularités du support de pose. Pour laisser libre cours à vos envies d'effets décoratifs originaux, ils peuvent se poser verticalement, horizontalement, en diagonale ou en chevron et s'assemblent facilement grâce aux rainures et languettes dont ils sont pourvus.



Vous souhaitez réaliser la pose et les finitions (brute, cirée, vernis ou lasurée), rendez nous visite et choisissez dans nos libres services les produits et matériels nécessaires à cette réalisation.

Et si vous n'êtes pas un adepte du pinceau, vous trouverez votre bonheur parmi un choix important de lambris bois teintés en usine ou parmi une large gamme de planchettes décoratives en PVC mis à votre disposition par votre distributeur **Bâtiland** le plus proche.

Renseignez-vous, il y en a pour tous les goûts et toutes les couleurs.

« Nos conseils de pose
 pour les lambris » »

- 1 - Déballer les paquets et posez les lames à plat dans la pièce à équiper 48 h minimum avant le début des travaux. (adaptation à l'hygrométrie du local)
- 2 - Fixez des tasseaux de 13 x 27 mm ou 27 x 27 mm, perpendiculairement au sens de pose prévu, espace maxi 400 mm. Ménagez des espaces entre chaque ligne de tasseaux afin d'assurer la circulation d'air et entourez portes et fenêtres de ces mêmes tasseaux (Attention si vous devez isoler, prévoir une épaisseur de tasseaux qui tient compte de l'épaisseur de l'isolant plus 20 mm correspondant au vide d'air nécessaire)
- 3 - Décalez légèrement le tasseau du plafond et du sol, et disposez des taquets sous le tasseau proche du sol afin de pouvoir fixer les plinthes.
- 4 - Démarrez d'un angle et vérifiez précisément niveau ou aplomb, laissez 10 mm de jeu entre la dernière lame et le sol

Bon travail !

Les tasseaux, ainsi que l'ensemble des accessoires de fixations (vis et chevilles, pointes tête homme, clips, agrafes, colle en cartouche) et de finitions (champlats, quarts de rond, plinthes etc.) sont à votre disposition dans nos magasins ou libres services.

Les parquets et revêtements de sols

« Très tendance, ils ont le vent en poupe »

L'offre c'est considérablement étoffée ces dernières années avec l'arrivée de nouveaux revêtements et surtout de nouvelles techniques d'assemblages des lames (clic) facilitant grandement la pose. Dans cette foison, il n'est pas toujours facile de s'y retrouver. Parlons-en !

Les parquets massifs :

Caractéristiques techniques :

Épaisseur totale comprise entre 14 et 27 mm (voir plus dans certaines utilisations), l'épaisseur de 23 mm étant la plus courante. La couche d'usure est de 6 mm au minimum. Les lames se présentent en longueur de 400 à 2000 mm et largeur de 90 à 180 mm. Ils sont usinés avec rainures et languettes.

Principales essences et avantages :

Le chêne, le plus noble ; ainsi que le châtaignier, le hêtre et le frêne sont les bois les plus connus utilisés pour leurs qualités de stabilité et de résistance dans le cas de trafics intenses.

Plus tendres, les résineux en pin et sapin sont destinés à des usages moins intenses (chambres)

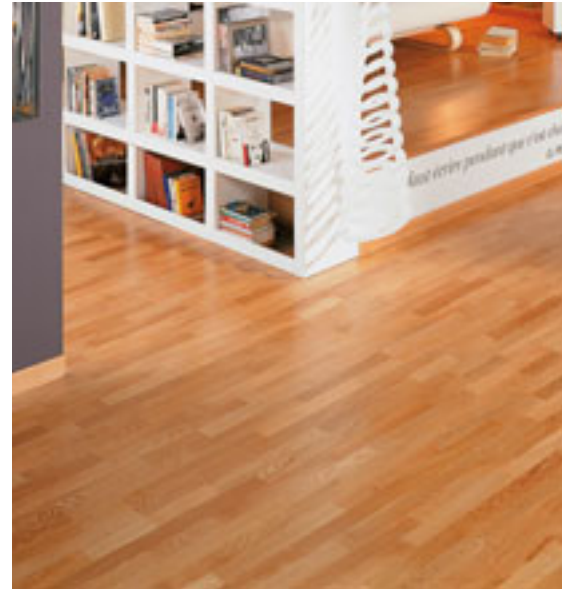
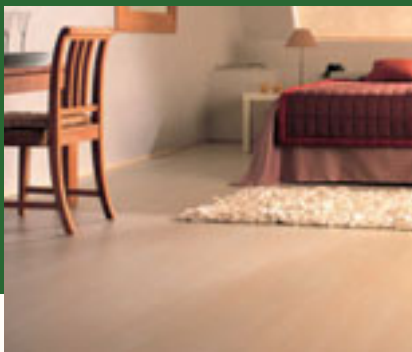
Les tendances actuelles intègrent de nombreuses variétés de bois exotiques dont les plus utilisés sont l'iroko, le moabi, le merbau et le teck préconisés également en usage intense pour leur stabilité, leur dureté, mais aussi pour leurs teintes typées.

Tous ces parquets peuvent être cirés, vernis ou huilés après la pose. Toutefois certaines essences peuvent vous être proposées vernis ou huilées « usine », renseignez-vous auprès de votre distributeur **Bâtiland**.

Les revêtements stratifiés :

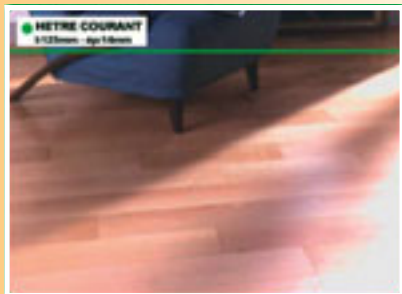
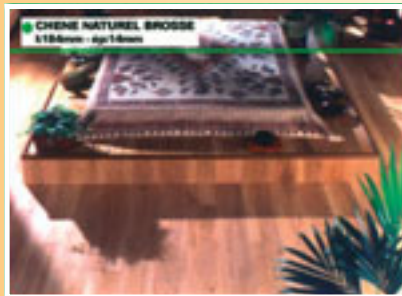
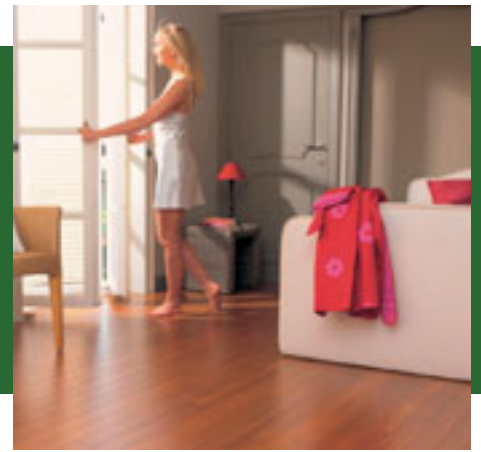
Caractéristiques techniques :

Épaisseur comprise entre 7 et 10 mm, très bonne résistance due au procédé de fabrication HPL (haute pression). Ils ne peuvent être poncés, ils sont dotés d'un système d'assemblage par clic facilitant la pose, mais aussi le remplacement éventuel de lames ou sa réutilisation totale en cas de déménagement. Une gamme en lames larges offre une alternative esthétique intéressante ; chanfreinée d'une rainure subtile en V et d'une surface structurée, ces lames donnent un aspect parquet très bien imité.



Principales finitions et avantages :

Ils sont proposés dans la plupart des coloris des essences de bois. Très compétitifs et d'une extrême souplesse d'utilisation, ils occupent largement le marché du revêtement de sol.



Les contrecollés :

Caractéristiques techniques :

Épaisseur comprise entre 10 et 15 mm, composé de 3 couches distinctes ; la couche d'usure d'une épaisseur de 2 à 6 mm composant le parement décoratif, l'âme représentant la couche intermédiaire d'une épaisseur de 10 mm peut être en contreplaqué, en médium, en latté ou aggloméré. Enfin la couche inférieure très fine généralement en résineux assurant la stabilité et la barrière à l'humidité.

Principales finitions et avantages :

Ils sont proposés dans de nombreux parements, représentant toutes les essences de bois existantes. Ils reçoivent une finition vernis ou pré-huilée en usine.

Moins coûteux que les parquets massifs, ils peuvent être poncés et traités à nouveau dans le cadre d'une rénovation.

Les revêtements replaqués et vernis :

Caractéristiques techniques :

'Une épaisseur totale de 7 à 10 mm, c'est un pliage bois de 4 à 7/10ème d'épaisseur revêtu de plusieurs couches de vernis haute résistance, le tout collé sur un panneau support contrebalancé. C'est un produit intermédiaire positionné entre les contrecollés et les stratifiés.

Principales finitions et avantages :

Ils sont proposés dans la plupart des coloris des essences de bois. Certaines essences peuvent être proposées en finition « huilée » (se renseigner auprès de votre distributeur **Bâtiland**.)

Très compétitifs, ils sont plus particulièrement destinés aux pièces à trafic faible ou modéré.





CONSEIL DU PRO

“ Informations et conseils ”

Classement des stratifiés en maison individuelle

| | | | | |
|---------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----|
| Entrée, dégagement, couloir..... | U ₂ | P ₂ | E ₁ | Co |
| Séjour et pièces ouvrant sur le séjour..... | U ₂ | P ₂ | E ₁ | Co |
| Chambre et circulation en étage..... | U ₂ | P ₂ | E ₁ | Co |
| Cuisine et coin cuisine..... | U ₂ | P ₂ | E ₁ | Co |
| Salle d'eau, toilettes..... | U ₂ | P ₂ | E ₁ | Co |

Pour réussir la pose du revêtement stratifié, il est nécessaire de disposer :

De l'outillage adéquat (scie égoïne à micro denture ou scie sauteuse équipée d'une lame à denture fine, cales de jeu, refouloir de rive, cale de frappe, fausse équerre)

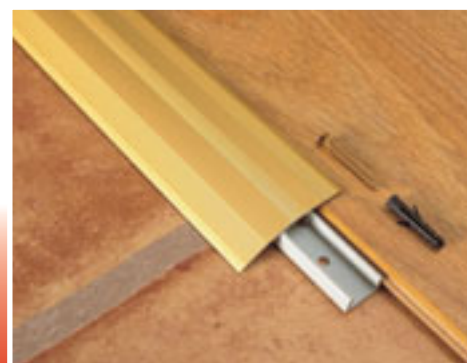
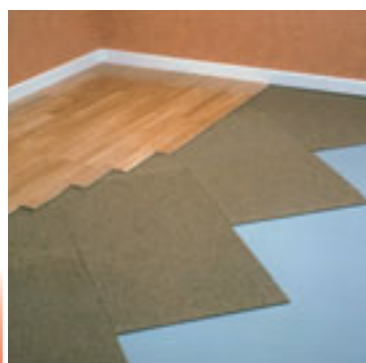
Des accessoires adaptés à la configuration de la pièce (plinthes standards et spéciales, moulures, barre de seuil, profilé d'escalier, rosace pour passage de tuyau etc.) sont nécessaires afin d'obtenir une finition parfaite. Parlez en à votre conseiller de vente Bâtiland.

Préparation avant pose du revêtement

Vous devez impérativement recouvrir le sol d'un film plastique anti-humidité d'une épaisseur supérieure ou égale à 15/100ème. Laisser remonter le film en périphérie, il sera recoupé à la fin de l'opération de pose. Faire recouvrir les lés de 10 cm.

Posez par dessus la sous couche choisie épaisseur 2 à 3 mm (Mousse de Polystyrène extrudé, sous couche en fibre de bois stable) votre distributeur **Bâtiland** peut vous conseiller afin de faire le bon choix.

Ouvrez tous les paquets dans la pièce à équiper 48 h avant l'opération de pose.



Bois à volets et produits d'agencement

“ Tout pour les adeptes du « do it your self » ”

Vous souhaitez réaliser vos volets, en bois ou en PVC ?

Bâtiland vous propose de la lame à volet, le bois nécessaire à la réalisation de la barre et écharpe, le tout en sapin du nord sélectionné. Et si vous êtes adepte du “sans entretien” les lames nécessaires à la réalisation de volets en PVC.

Ou bien effectuer des travaux d'agencement dans votre intérieur ?

Chez Bâtiland vous trouverez également les plans de travail, tablettes en bois naturel ou recouvertes de mélamine pour vous permettre de réaliser ces travaux à votre idée et comme un pro.

Tous les produits complémentaires (colles, lasures, peintures, vernis, produits de vitrification et toute la quincaillerie) pour accompagner votre travail et l'amener à bonne fin.

