

Produits certifiés écologiques

*SCS : Scientific Certification Systems

*FSC® : Forest Stewardship Council®

*SFI : Sustainable Forestry Initiative



Bois

GOODFELLOW

Bois d'œuvre
Pin blanc
Bois franc
Sapin Douglas
Cèdre

Disponibilité FSC* croissante

GOODFELLOW Terra

Technologie Micropro sans solvant Certifié Greenguard*, SCS*, NAHB*

BOIS FRANC TORRÉFIÉ
Disponible avec certification FSC*



Certifié SFI* Permet l'obtention de crédits LEED.



Certifié FSC* pour la transformation de gros bois d'œuvre et lamellés-collés. Permet l'obtention de crédits LEED.

Plancher



L'écorce du chêne liège est une matière entièrement renouvelable. Sa récolte n'endommage pas l'arbre.



Le bambou est une matière écologique due à sa croissance rapide.



Revêtement



Revêtements extérieurs en bois d'ingénierie certifiés SFI*



Revêtement de fibrociment. Ne contient pas d'amiante, de verre ou de formaldéhyde.

Matériaux



Tuiles de plafond faites de composants minéraux inertes, de liants naturels, de matières de remplissage inertes et contiennent jusqu'à 55% de matières recyclées.



Contient de 25% à 74% de produits recyclés.



Panneaux acoustiques faits de plus de 80% de matières recyclées.



Laine isolante faite à partir de plus de 40% de matières recyclées.



Un des premiers produits de l'industrie sans CFC ou HCFC.



Fait de 23% de matériaux recyclés.

Panneaux



Medite II, Medex, Medite FR
Panneaux de MDF sans urée-formaldéhyde.
Certifiés SCS* et FSC*.



Panneaux de bois franc sur particule ou contreplaqué avec adhésif PureBond. Disponible avec certification FSC*.



Produit fini à base de soya utilisé dans la fabrication de panneaux de contreplaqués et d'agglomérés. Sans urée-formaldéhyde.



Offre une variété de panneaux contreplaqués, MDF et aggloméré sans résine urée-formaldéhyde ajouté.