

COMBIWOOD

Un réseau d'entreprises du bois

Sommaire

Nos usines	3
Production et développement durable	4
COMPOSANTS	
Aboutés	5
Aboutés et lamellé collés	7
Lamellé collé bois massif	9
Lamellé collé pour la construction	11
Composants revêtus HDF	13
Galerie produits	15
Solutions sur mesure	19

A propos du groupe

Le groupe Combiwood (CWG) est une société Estonienne intégrée verticalement et spécialisée dans la transformation du bois. Nous maitrisons donc l'intégralité du process de transformation depuis la matière première jusqu'au produits finis.

Grâce à nos nombreuses usines nous offrons une large gamme de composants destinés aux industriels,

COMBIWOOD

Usines de composants

Combiwood Group (CWG) regroupe trois usines modernes de composants en bois situées en Estonie.

Nos principales usines de composants - Vincom et Puit-Profiil - sont dédiées à la production de composants en bois de haute qualité avec aboutés et en lamellé-collé, principalement en pin, avec la flexibilité de travailler également avec de l'épicéa et d'autres types de bois en fonction de vos besoins.

Nos composants servent une large gamme d'industries, notamment la fabrication de fenêtres, de portes et de moulures.

90%

de notre production est exportée dans le monde entier

Fabrication

Nos processus de fabrication, flexibles et transparents, soutenus par des machines modernes, nous donnent un avantage compétitif.

Nous contrôlons la qualité à chaque étape pour répondre aux besoins de nos clients.

Durabilité 💋



En tant que Nordiques, notre lien avec les forêts nous pousse à minimiser notre impact environnemental.

Nos certifications témoignent de notre engagement pour une gestion forestière durable et responsable.



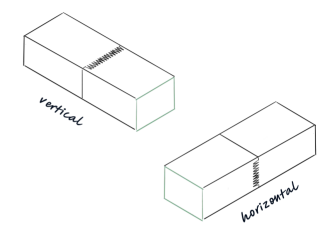


Composants aboutés

pin et épicéa

Nos composants aboutés sont fabriqués à partir de bois massif de pin ou d'épicéa durable. Nous produisons plus de 120 000 m³ de composants à entures par an.

Chaque composant est personnalisé avec précision pour répondre aux exigences spécifiques de nos clients.



Gamme de produits

- Sans défauts
- · Sans nœuds
- Nœuds sains
- · Structure de grain continue

Applications finales

- · Châssis de fenêtres, cadres, poteaux, plinthes
- Huisseries, dormants, poteaux, montants, traverses
- Moulures Panneaux
- Meubles et accessoires
 Autres applications



Épaisseur 15-74 mm



Largeurs Max 148 mm



Longueurs Sur mesure, max 7.4 m



AboutageHorizontal 4/7 mm
Vertical 4/7 mm



Types de bois Pin, Épicéa



Colle D3, D4



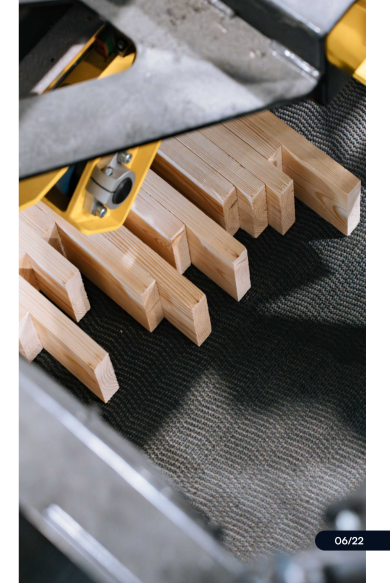
QualitéA, B et C
*peuvent être combinées

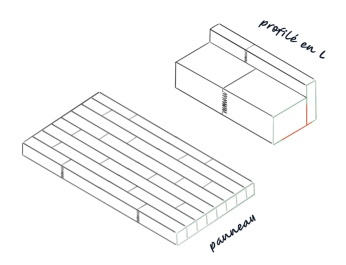


Taux d'humidité standard 10-12% +/- 2%



Finition PAR, R2-R6, 4F, G120/150





Applications finales

- · Châssis de fenêtres, cadres, poteaux, plinthes
- · Huisseries, dormants, poteaux, montants, traverses
- Moulures · Panneaux
- Meubles et accessoires
 Autres applications

Composants aboutés et lamellé-collé

pin et épicéa

Nos composants aboutés et en lamellé-collé sont fabriqués à partir de bois massif de pin ou d'épicéa durable.

Chaque composant est personnalisé avec précision pour répondre aux exigences spécifiques de nos clients.

Gamme de produits

- Sans défauts
- Sans nœuds
- Nœuds sains
- · Structure de grain continue







Épaisseur 18-123 mm



Largeurs Max 1250 mm



Longueurs Sur mesure, max 6 m



Aboutage
Horizontal 4/7 mm
Vertical 4/7 mm



Types de bois Pin, Épicéa



Colle D3, D4, EPI, PUR



Qualité
A, B et C
*peuvent être combinées



Taux d'humidité standard 10-12% +/- 2%



Finition PAR, R2-R6, 4F, G120/150

Composants en bois massif lamellé-collé

pin et épicéa

Nos composants en bois lamellé-collé sont fabriqués à partir de bois massif durable de pin ou d'épicéa, avec une capacité de production de 75 000 m³ par an.

Chaque composant est personnalisé avec précision pour répondre aux exigences spécifiques de nos clients.

Cour tourne vers lintérieur Lintérieur Allendo I stringo

Gamme de produits

- · Sans défauts
- · Sans nœuds
- · Structure de grain continue

Applications finales

- · Châssis de fenêtres, cadres, poteaux, plinthes
- Huisseries, dormants, poteaux, montants, traverses
- Moulures Panneaux
- Meubles et accessoires
 Autres applications



Épaisseur 18-123 mm



Largeurs Max 1250 mm



Longueurs Sur mesure, max 5.4 m



Colle D4, EPI, PUR



Types de bois Pin, Épicéa



Taux d'humidité standard 10-12% +/- 2%



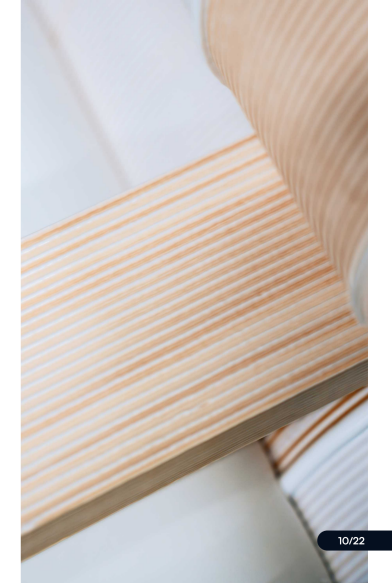
Qualité A, B et C

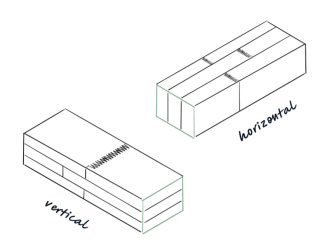
*peuvent être combinées



Finition

PAR, R2-R6, 4F, G120/150





Applications finales

- · Meubles et accessoires
- Autres applications

Composants de construction en bois lamellé-collé

pin et épicéa

Nos composants de construction sont fabriqués à partir de bois massif durable de pin ou d'épicéa.

Chaque composant est personnalisé avec précision pour répondre aux exigences spécifiques de nos clients.

Gamme de produits

- · Sans défauts
- · Sans nœuds
- Nœuds sains
- · Structure de grain continue







Épaisseur 18-123 mm



Largeurs Max 1250 mm



Longueurs
Sur mesure,
max 6 m



AboutageHorizontal 4/7 mm
Vertical 4/7 mm



Types de bois Pin, Épicéa



Colle D3, D4, EPI, PUR



Qualité A, B et C



Taux d'humidité standard 10-12% +/- 2%



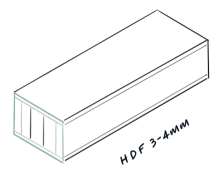
Finition PAR, R2-R6, 4F, G120/150

Composants revêtus en HDF

pin et épicéa

Nos composants recouverts de panneau de fibres de haute densité (HDF) ont un cœur en pin ou épicéa massif.

Chaque composant est personnalisé avec précision pour répondre aux exigences spécifiques de nos clients.



Gamme de produits

· Sans défauts en surface

Applications finales

· Cadres de portes



Épaisseur 32-70 mm



Largeurs 60-140 mm



Longueurs Sur mesure, max 2.68 m



HDF 3/4 mm



Types de bois Pin, Épicéa



Colle D3, D4, EPI, PUR



QualitéA, B et C
*peuvent être combinées



Taux d'humidité standard 6-9% +/- 2%



CWG I GALERIE DE PRODUITS







Composants aboutés

Chaque composant est fabriqué pour répondre aux besoins de nos clients









Composants en bois lamellé-collé







CWG I GALERIE DE PRODUITS







Composants en bois aboutés et lamellé-collé









CWG I GALERIE DE PRODUITS







Des composants robustes et finis

Aussi biens conçus pour des applications en intérieur ou en extérieur



Composants prépeints

Denses et lisses pour vous faire gagner du temps



Profils à tenons d'extrémité

Des profils avec tenons pour un assemblage solide et efficace



Composants de haute précision

Du matériel de haute précision pour satisfaire vos demandes spécifiques



Notes		

COMBIWOOD

Un réseau d'entreprises du bois

Contact commercial

Email: components@combiwood.ee

Téléphone: +372 53 655 986

VINCOM OÜ

Olustvere tee 17, Kõidama Village, Viljandi county, 71504, Estonia



DÉCOUVREZ L'USINE AS PUIT-PROFIIL

Julius Kuperjanovi 16, Põltsamaa, Comté de Jõgeva, 48105, Estonie



DÉCOUVREZ L'USINE

