

Panneaux

MASSIFS NON ABOUTÉS



Panneaux

massifs non aboutés

Les panneaux massifs non aboutés sont formés de lames pleines sur toute la longueur, contre collées entre elles sur la largeur. C'est le produit idéal pour les dessus de table, plans de travail, mobilier, décoration, escaliers, agencements, etc... Il s'adapte à tous les usages traditionnels du bois massif.



La photographie: Northern Sons

Dimensions

ESSENCES	LARGEURS (mm)	LONGEURS (mm)	EPAISSEURS (mm)				
			20	32	42		
Châtaignier Chêne* Frêne Hêtre étuvé Noyer Acacia noir	4.000	900 - 1.500	*	*	*		
	1.000	1.600 - 1.900	*	*	*		
	1.220	2.000 - 2.500	*	*	*		
		2.600 - 3.000	*	*	*		
*Aussi disponible en 13 et 26 mm d'épaisseur		Plus de 3.000	*	*	*		
Sipo Tulipier	1.220	2.000 - 2.500	*	*	*		
		2.600 - 3.000	*	*	*		
		Plus de 3.000	*	*	*		
Iroko	4.000	900 - 1.500	*	*	*		
	1.000	1.600 - 1.900	*	*	*		
	1.220	2.000 - 2.500	*	*	*		
		2.600 - 3.000	*	*	*		
		Plus de 3.000	*	*	*		

Largeur de lamelle: de 40 à 170 ±2 mm

ESSENCES	LARGEURS (mm)	LONGEURS (mm)	EPAISSEURS (mm)									
			12	15	18	20	22	25	30	40	52	58
Pin radiata	1.220	2.400, 3.000, 4.200, 4.800	*		*		*	*	*	*	*	*
Pin sylvestre	1.220	2.400, 2.700, 3.000, 3.300 3.600, 3.900, 4.200, 4.500		*		*			*	*		







Pin sylvestre quartier/faux quartier

Essences

FEUILLUS

Châtaignier • Chêne européen (qualité A/B standard).

- Classe A: sélection par couleur, ponctuellement petits noeuds sains.
- Classe B: petite variation de couleur, traces d'aubier et petits noeuds sains tolérés.
- Classe C: variation de couleur, aubier, noeuds sains et noeuds noirs tolérés.

Hêtre étuvé / Frêne européen (qualité A/B standard).

- Classe A: sélection par couleur, occasionnellement petits noeuds sains.
- Classe B: petite variation de couleur tolérée, occasionnellement du coeur et petits noeuds.

Noyer ibérique • Acacia noir • Tulipier.

Classification spéciale, nous consulter.

CONIFÈRES

Pin sylvestre • Pin radiata (qualité A/A et A/B standards).

- Classe A: variation naturelle de couleur et occasionnellement noeuds sains.
- Classe B: variation naturelle de couleur et noeuds.

TROPICALES

Iroko • Sipo (qualité A/B standard).

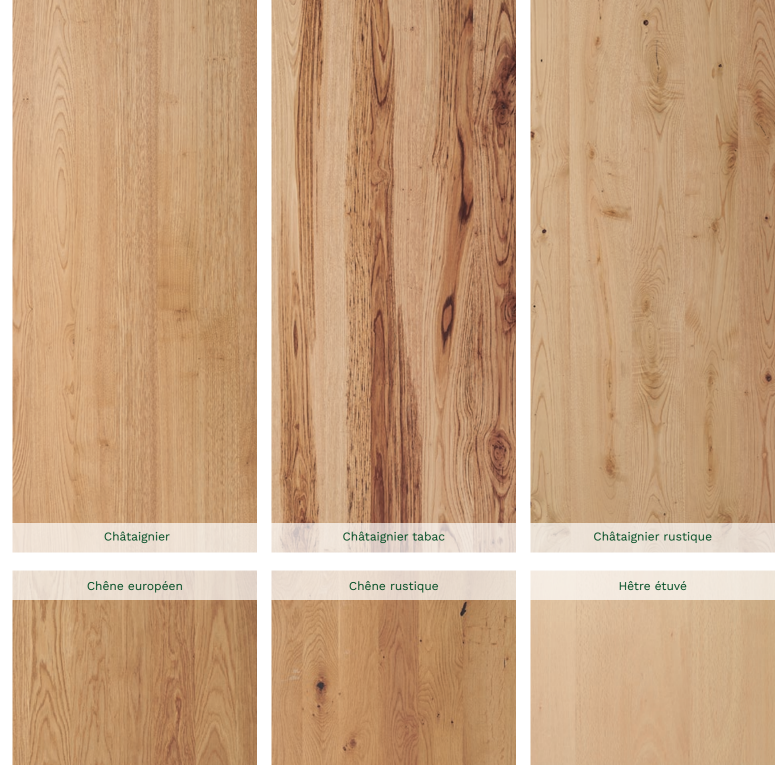
- Classe A: sélection par couleur et occasionnellement noeuds sains.
- Classe B: variation naturelle de couleur et petits noeuds.

Propriétés techniques

- Type de colle: D4 conforme à la norme EN 204.
- Formaldéhyde: classe E1 conforme à la norme UNE EN 13986.
- Ponçage: grain 120.
- Certificats: AITIM, FSC, PEFC.
- Humidité: 10 ±2%.
- Emballage: film individuel.

Avantages

- Stabilité dimensionnelle.
- Qualité des surfaces.
- Taux d'humidité garantie.
- Peu de pertes.
- Prêt à l'emploi
- Stock minimum.
- Amélioration de la productivité.



















Depuis plus de 50 ans, nous transformons le bois de nos forêts de châtaigniers, l'espèce forestière autochtone la plus abondante dans les Asturies et une valeur stratégique pour le développement durable de notre région générant des emplois directs et indirects qui contribuent à à lutter contre le dépeuplement des zones rurales. Nous garantissons également la traçabilité de notre bois depuis sa sortie de la forêt jusqu'au produit final, le tout dans le respect des certifications PEFC et FSC®

En tant que secteur prioritaire de l'économie circulaire, nous utilisons au mieux toutes les matières premières en les transformant en produits, et le peu de déchets générés sont convertis en biomasse.





