



Terrasse

CHÂTAIGNIER



Terrasse

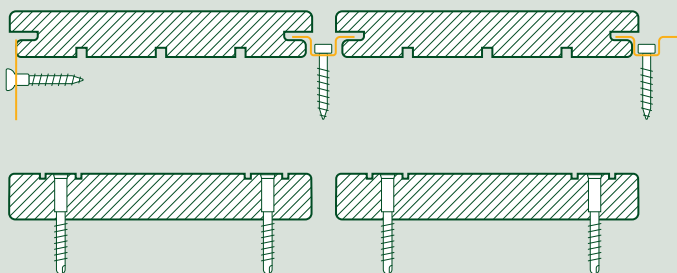
Lame de terrasse aboutée.

Comme matériel naturel écologique et recyclable, le bois offre de multiples possibilités techniques et créatives.

Le choix de l'essence de bois est la clé du bon fonctionnement et de la longévité de l'installation. Les deux propriétés à prendre en compte sont la **durabilité** et la **stabilité dimensionnelle** de l'essence choisie; **le bois de châtaignier se démarque grâce à sa durabilité naturelle** sans besoin de traitements chimiques et c'est aussi un bois

peu nerveux, sans tendance à se déformer, c'est à dire que face aux changements d'humidité et de température ses dimensions varient très peu.

Le bois est de plus en plus populaire pour son usage en application extérieur. A cette importante augmentation participent la société en général mais aussi les architectes qui demandent de plus en plus de solutions respectant l'environnement.



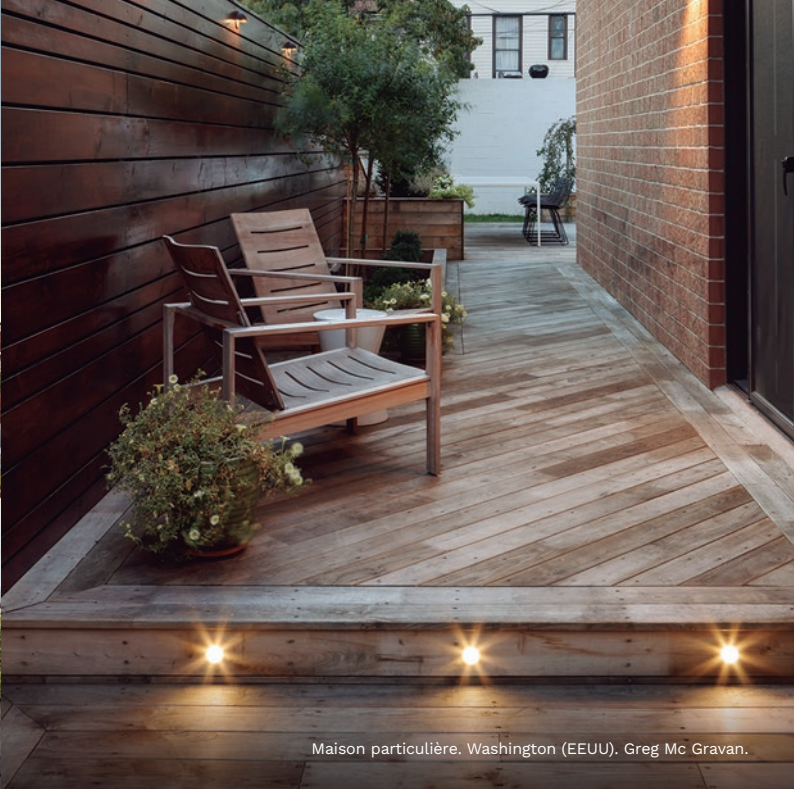
Propriétés techniques du produit

- Type de colle: MUF, type 1 selon la norme EN301
- Formaldéhyde: Classe E1 conforme à la norme UNE EN 13986
- Humidité: 12 ±2%
- Longueurs: De 3.000 hasta 6.000 mm
- Largeurs: 105, 115, 125, 135, 145 mm
- Epaisseur: 21, 24, 32 et 45 mm

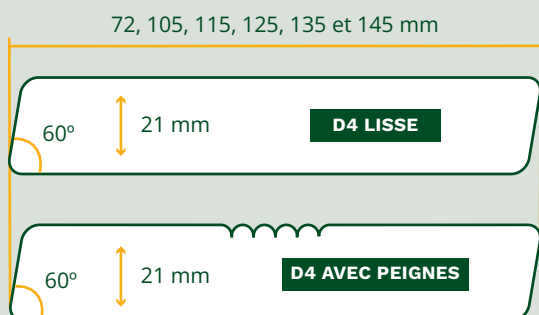
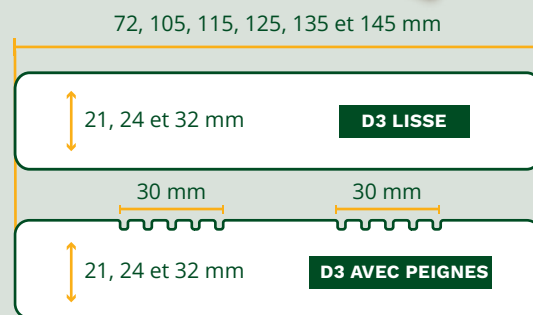
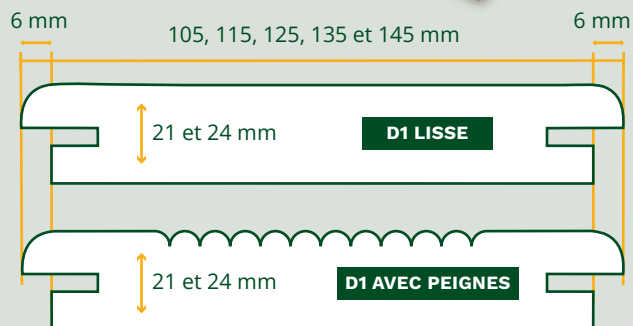




Maison particulière. Washington (EEUU). Greg Mc Gravan.



Maison particulière. Washington (EEUU). Greg Mc Gravan.



Notre meilleur atout, **ne pas laisser d'empreinte**

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.