



Nouveau panneau **ouvert et vertical** en thermowood. Parce que les **poteaux sont montés derrière les panneaux**, les panneaux ne forment pas d'éléments séparés, mais ils font partie d'un long mur ouvert continu. La belle couleur brun foncé spécifique de thermowood donne à ce panneau la même apparence qualitative de bois dur tropical.

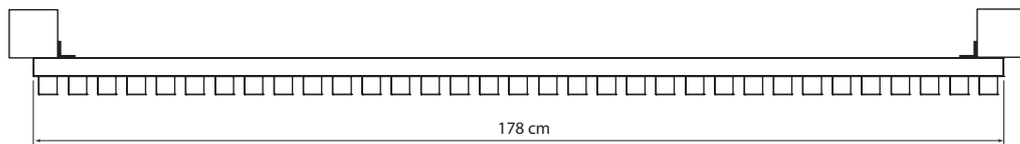
- Panneau ouvert
- Lattes rabotées verticale en thermowood de 34 x 34 mm
- Supports horizontaux 34 x 58 mm
- Vis en inox
- Prémonté

L X H	REF.
Panneau 178 x 178 cm	23511



CONSEIL

- Montage avec poteaux carrés et L-attaches (voir brochure bois de jardin)



Thermowood est obtenu en chauffant le bois de pin européen dans un four spécial. Grâce à ce processus de chauffage, le bois a une belle couleur de brun foncé spécifique et le bois devient aussi très résistant et insensible à l'humidité, la moisissure et des intempéries. En raison de ce processus de chauffage, le bois a aussi la durabilité que le bois dur.

AVANTAGES THERMOWOOD

- Même aspect qualitatif de bois dur tropical
- Couleur brun foncé spécifique



- Longue durée de vie (similaire avec les classes de durabilité I et II de bois dur)

- Matière inaltérable
- Plus résistant à l'humidité, la moisissure et aux intempéries

- Peu d'entretien
- Empreinte écologique petite plus petite

ENTRETIEN ET TRAITEMENT

Thermowood nécessite très peu d'entretien. Si la surface est sale, il suffit de nettoyer avec de l'eau et éventuellement un savon doux. Le thermowood ne doit pas nécessairement être peint, mais après un certain temps, le bois peut devenir gris. Si vous voulez lutter contre ce processus, il est conseillé d'appliquer une lasure ou une huile à base de térébenthine.

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Thermowood est une alternative écologique au bois dur tropical car elle provient d'arbres à croissance rapide dans des forêts gérées durablement en Europe du Nord. Il n'y a donc pas besoin de couper des arbres dans les zones tropicales, ce qui réduit le déboisement. De même, aucun agent chimique n'est utilisé lors du chauffage du bois. Ce bois est donc parfaitement recyclable.

Pour plus d'info, contactez-nous
sur info@exteriorliving.be
ou T. +32 51 21 13 48