

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## Dalle terrasse finition frêne thermo chauffé

Codes produits :

Référence B939DAL60F

EAN13 : -

CUP : -



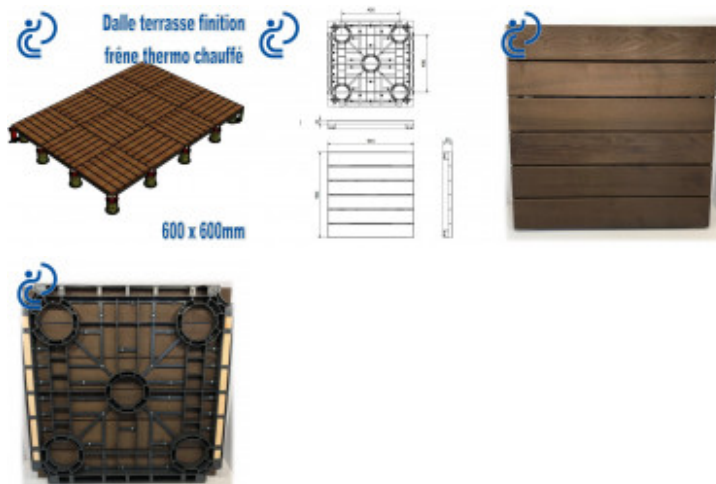
600 x 600mm

### Description brève du produit :

Concept exclusif de dalles de terrasse drainantes prêtes à poser 600x600mm avec finition en lames Frêne Thermo chauffé épaisseur 21mm largeur 95mm fixées sur un cadre en polypropylène renforcé de 38mm d'épaisseur.

Suivant votre installation, elles peuvent être posées au sol, clippées entre elles par les plots exclusifs (vendus séparément), ou surélevées sur plots réglables (vendus séparément).

### Galerie de produits :



### Description du produit :

Dalles dimensions 600x600mm

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

Poids unitaire 6.3 kgs

6 Lames en Frêne thermo traité par dalle 21x95x590mm fixées en 36 point de fixation sur cadre en polypropylène renforcé de 38mm d'épaisseur. finition lisse.

Plots d'assemblages simples en polypropylènes pour pose à raz vendus à l'unité et séparément

Plots réglables de 10mm à 35mm (sous dalle) vendus à l'unité et séparément

Le traitement par thermo chauffage, qu'est-ce que c'est ?

Le bois traité thermiquement est un bois qui a été chauffé à haute température, afin de le rendre imputrescible. C'est pour améliorer ses caractéristiques que les fabricants ont recours à ce procédé. Le procédé, sans ajout de produit chimique, provoque une modification physico chimique définitive des composants du bois. Un changement de teinte se produit, ainsi qu'une augmentation de sa stabilité dimensionnelle, une plus grande résistance aux champignons et aux insectes xylophages. Le bois est traité à cœur.

Les avantages d'un bois thermo chauffé

Tout d'abord, un bois thermo chauffé, c'est un bois écologique. Il n'y a pas d'ajout de traitement chimique pendant le procédé et les chutes peuvent être incinérées sans risque pour l'environnement et la santé. Le bois traité n'a pas une utilisation en extérieur possible au naturel. C'est le cas du frêne et du peuplier par exemple. Mais une fois qu'ils ont subi le procédé de thermo chauffage, ils deviennent d'excellent produit d'extérieur classe 3-4.

Du coup, on peut valoriser des essences régionales, habituellement instables et peu durables. Ainsi, elles se substituent à des essences exotiques et permettent de favoriser la gestion durable des forêts tropicales et des ressources en bois exotique. Il peut être recyclé en fin de vie car non polluant et enfin l'impact carbone du traitement est égal, voire moins importante, que l'importation d'un bois exotique.

---