

LES LAMES ASHERA®

L'élégance du bois, la résistance de la pierre.

Un matériau innovant pour un aspect de surface imitant parfaitement le bois et une résistance accrue qui font de l'Ashera® l'une des seules lames de terrasse composite recommandées en utilisation grand passage.



LES + PRODUIT :

ESTHÉTIQUE CONTEMPORAINE

2 coloris tendance et deux finitions possibles pour s'adapter à votre style.

DEUX MÉTHODES DE MISE EN OEUVRE

Pose à l'aide de clips spécifiques ou vissage directement sur les lambourdes.

10 ANS D'EXPÉRIENCE

Conçues et expérimentées par des ingénieurs Japonais, les lames d'Ashera ont déjà fait leurs preuves aussi bien sur la résistance que la tenue aux UV.

UN MATÉRIAU INNOVANT

- **100% recyclé**

L'intérieur de la lame est composé d'un mélange de polyéthylène et de cendres volantes*. L'extérieur de la lame est constitué d'un mélange de sciure de bois, de polypropylène et de colorant.

- **Une résistance accrue, une dilatation réduite**

La composition et la densité de la lame de terrasse Ashera® offrent une faible dilatation, très peu de conduction de chaleur ainsi qu'une résistance supérieure aux lames de terrasse composite standard.

- **Une surface contemporaine à la texture "bois"**

Son aspect de surface donne un rendu similaire à une lame en bois massif, tout en évitant les désagréments de celle-ci (échardes, entretien,...). Sa composition accroît sa résistance aux UV ainsi que sa tenue aux couleurs.

- **Deux mises en oeuvre possibles**

Une pose simplifiée par clipage (à l'aide des clips Ashera®) ou une pose par vissage directement dans le lambourdaige.

**de type F, provenant de charbon*

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions : 290 x 14,5 x 3cm
- Nombre de lames / m² : 2,3
- Coloris : Cannelle, Anthracite



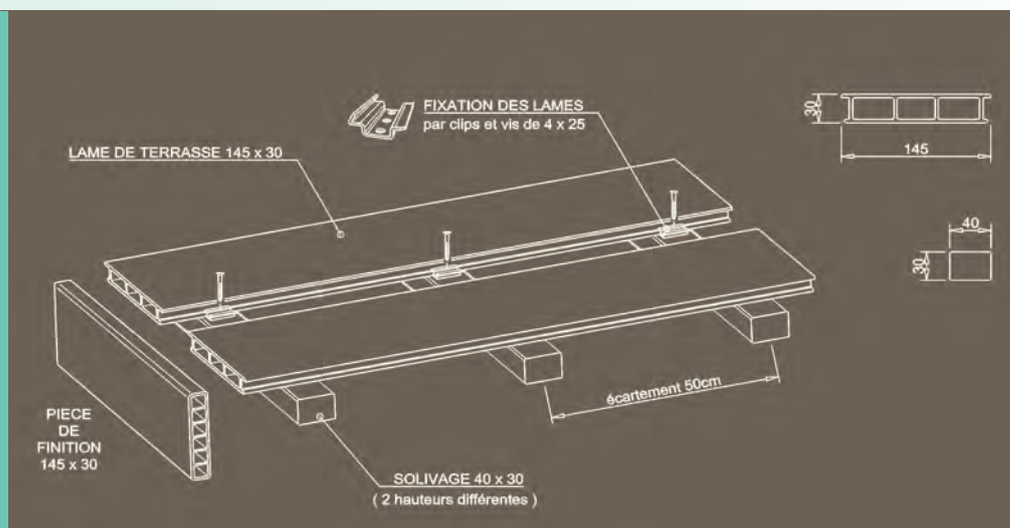
CA
CANNELLE

AN
ANTHRACITE

PRINCIPE DE POSE

Notice de pose
téléchargeable sur :

www.m-e-p.fr



Avant toute mise en oeuvre, se référer obligatoirement à la notice de pose disponible sur le site www.m-e-p.fr.



La gamme Ashera®

