

# Fiche Technique – Lambourde COMPOSITE



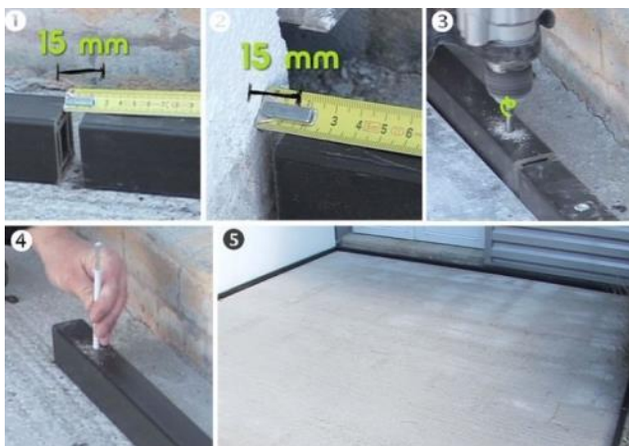
## Caractéristiques Techniques

<b>MATIERE</b>	100% Composite Océwood®
<b>SECTION</b>	40 x 50 mm
<b>LONGUEUR</b>	3 mètres
<b>COMPOSITION</b>	70% PVC recyclé - 30% Fibre naturelle (Anas de lin)
<b>POIDS</b>	1,72 kg / mètre linéaire
<b>UTILISATION</b>	1 lambourde / m <sup>2</sup>
<b>GARANTIE</b>	Garantie commerciale 10 ans

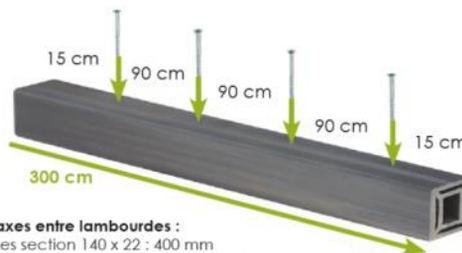


## Mise en œuvre

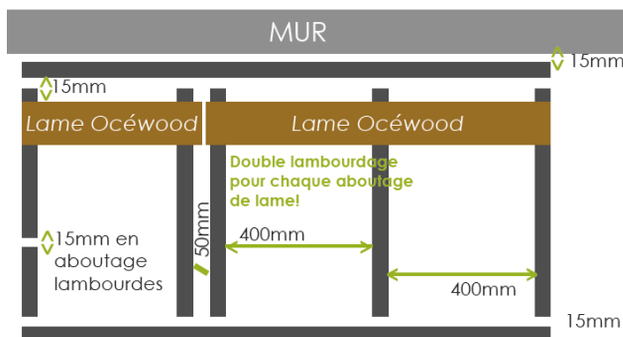
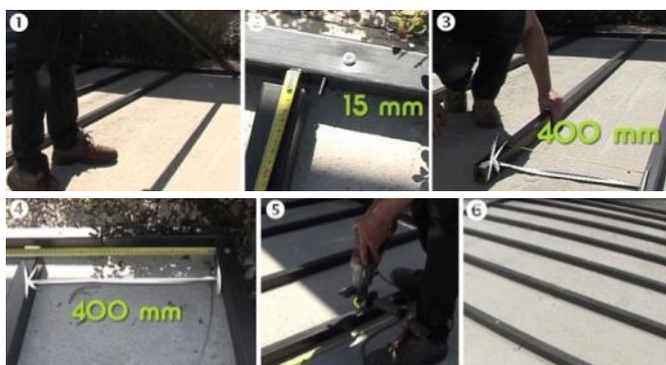
- Les lambourdes en composite se posent obligatoirement sur une dalle béton
- A utiliser uniquement avec les lames de terrasse en composite Océwood (Optima, Optima Plus, Optima Eko, Classik)
- La dalle doit présenter une légère pente de 5%, (de la maison vers le jardin) afin de favoriser l'évacuation des eaux pluviales
- Toujours respecter les recommandations et la notice de pose du fabricant.



1. Disposer les lambourdes le long de la périphérie de la terrasse, en respectant 15 mm d'entraxe de dilatation entre lambourdes .
2. ... et entre les lambourdes et le mur
3. Percer la lambourde et le béton
4. Fixer les lambourdes au sol à l'aide de chevilles à frapper.
5. Le lambourdage périphérique est posé



**Entraxes entre lambourdes :**  
 Lames section 140 x 22 : 400 mm  
 Lames section 161 x 26 : de 400 à 450 mm



1. Disposer les lambourdes perpendiculairement à la périphérie
2. Respecter les entraxes entre les lambourdes (15mm)
3. Assurer un écart de 40 cm entre les lambourdes parallèles
4. Fixer les lambourdes en les perçant ainsi que la dalle béton avec des chevilles à frapper

### Cas du double lambourdage (aboutages)

Si votre surface nécessite des aboutages de lames (= 2 lames mises bout à bout), alors un double lambourdage est nécessaire. Ainsi, chacune des 2 lames aura son extrémité soutenue par une lambourde.

