## Fiche Technique - Lambourde COMPOSITE

## Caractéristiques Techniques

MATIERE	100% Composite Océwood®
SECTION	40 x 50 mm
LONGUEUR	3 mètres
COMPOSITION	70% PVC recyclé – 30% Fibre naturelle (Anas de lin)
POIDS	1,72 kg / mètre linéaire
UTILISATION	1 lambourde / m²
GARANTIE	Garantie commerciale 10 ans



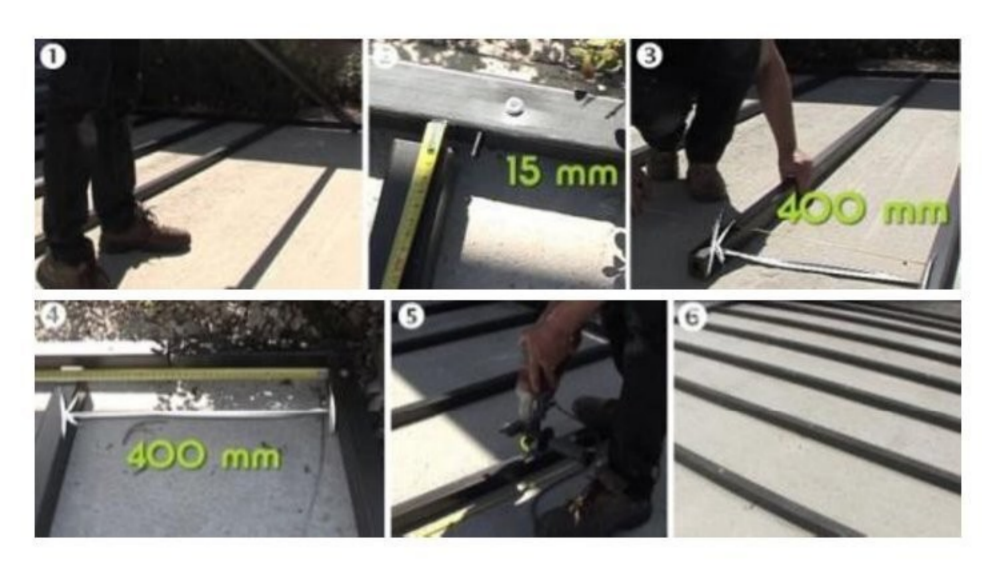
## Mise en œuvre

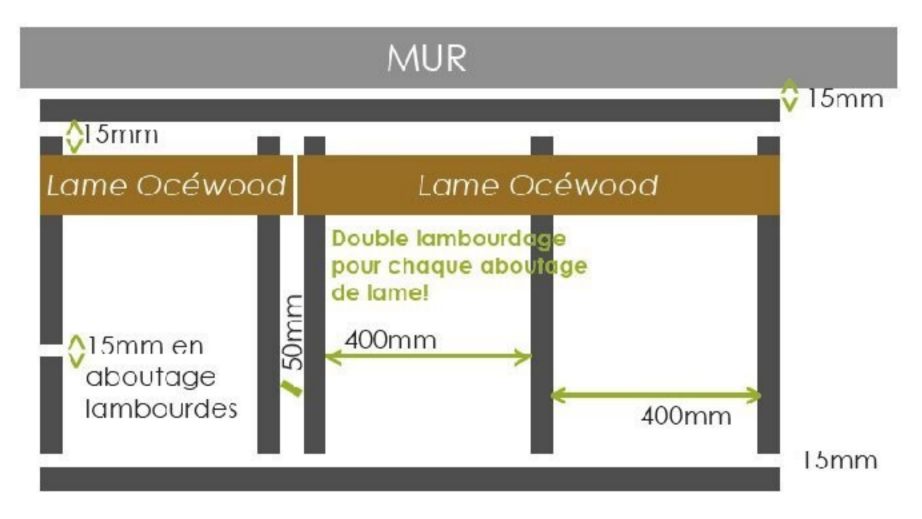
- Les lambourdes en composite se posent obligatoirement sur une dalle béton
- A utiliser uniquement avec les lames de terrasse en composite Océwood (Optima, Optima Plus, Optima Eko, Classik)
- La dalle doit présenter une légère pente de 5%, (de la maison vers le jardin) afin de favoriser l'évacuation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



- Disposer les lambourdes le long de la périphérie de la terrasse, en respectant 15 mm d'entraxe de dilatation entre lambourdes .
- ... 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







- 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.

