

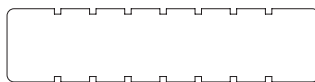


*Modèles*

**Lames**



**Lisse**  
pin rouge traité classe IV  
Réversible  
Section 21x120 mm



**Striée**  
pin rouge traité classe IV  
Réversible  
Section 34x145 mm



**IPE**  
bois exotique  
Une face lisse  
Une face striée  
Section 21x145 mm



**Vénitienne**  
pin rouge traité classe IV  
Une face lisse  
Une face striée  
Section 27x145 mm

**Longueurs**

3.00, 3.60, 4.50, 5.10 (selon approvisionnements)

**Lambourdes pin rouge traité classe IV**

Section 52x58 mm, 45x95 mm, 45x120 mm, 45x145 mm (autres sections nous consulter), en longueur de 3.60 ml, (selon approvisionnements)

*Législation*

"Toute terrasse de hauteur hors sol supérieure ou égale à 60 cm doit faire l'objet d'une déclaration préalable"

Nos lames de terrasse sont réalisées en pin rouge autoclave classe IV ou IPE (bois exotique)

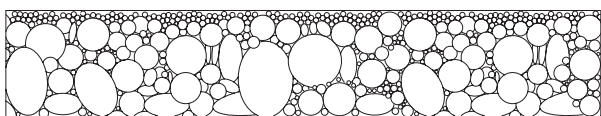
## Conseils de pose

### 2 modes d'implantation

#### 1- Sur sol naturel

Décaper la terre végétale  
Empierrer (granulométrie 0/30 + lit de sable)  
Stabiliser : compacter et niveler  
Callier à l'aide de briques ou parpaings plats (figure A1)

Couche de finition



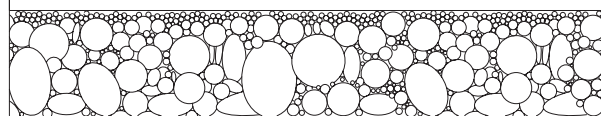
Empièrrement

A1

#### 2- Sur dalle béton

Réalisez une dalle plane avec une légère pente pour l'écoulement de l'eau de pluie. (figure A2)

Dalle Béton

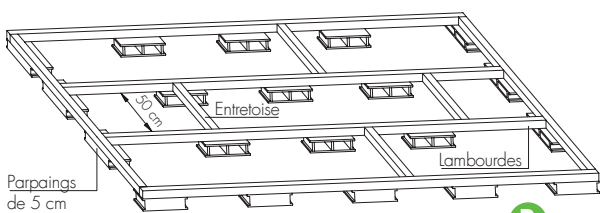


Empièrrement

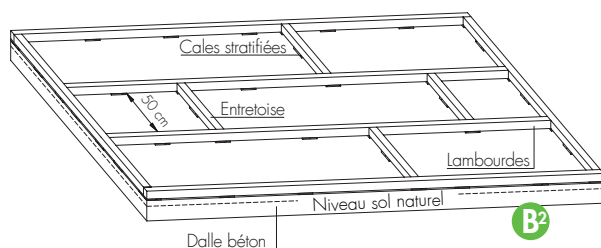
A2

### Support

Préparez un cadre avec les lambourdes aux dimensions de votre terrasse, en les disposant tous les 50 cm en moyenne. Calez pour obtenir l'horizontalité et permettre l'écoulement de l'eau. (figure B1 et B2).



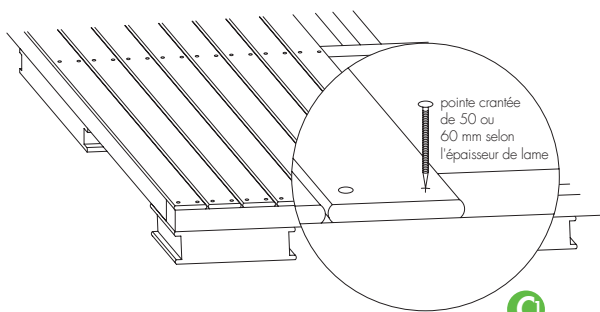
B1



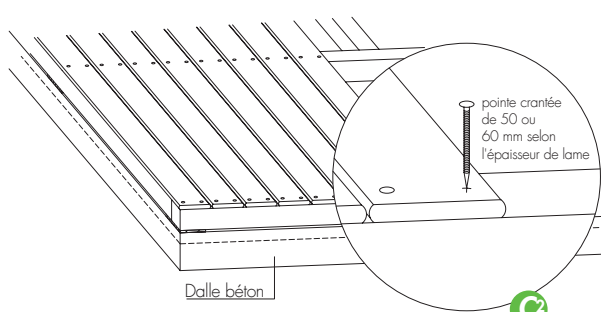
B2

### Mise en place

Pointez (ou vissez) les lames sur chaque lambourde, à raison de 2 pointes par point de fixation. Prévoyez un espace de quelques millimètres entre chaque lame (3 mm) minimum afin de pallier aux variations dimensionnelles possible du bois. (figure C1 et C2)



C1



C2