

# NOTICE DE POSE NOMAWOOD® TERRASSE



## MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Pour la pose de votre terrasse NOMAWOOD®, il vous faut, en plus des accessoires fournis avec les lames : une scie à onglet, un mètre-ruban, un niveau à bulle et une visseuse sans fil.



## STOCKAGE ET CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

La température de pose recommandée se situe entre +10 °C et +40 °C. Pour obtenir un résultat final optimal, veillez à ce que la mise en œuvre se fasse à une température proche de celle qui régnera après le montage final. Stockez de préférence les lames à la même température que celle qui règne à l'emplacement de la terrasse. Par exemple, si la terrasse est exposée au soleil, stockez les lames au soleil, avant leur mise en œuvre.

## LÉGENDE POUR FIXATION LORS DU MONTAGE



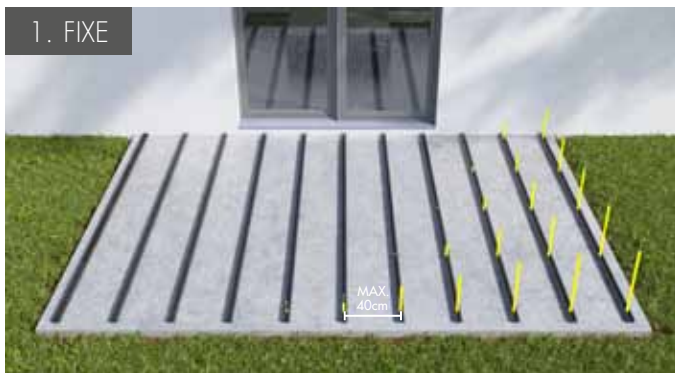
## MONTAGE : LONGUEUR DE LA TERRASSE DANS LE SENS DE LA POSE ≤ 4m

Vous pouvez poser les lames NOMAWOOD® sur une sous-structure fixe ou flottante (par exemple sur une façade étanche ou un toit plat).

Dans les deux cas, ne dépassez jamais l'écart (entraxe) de **40 cm entre deux lambourdes de la sous-structure**.

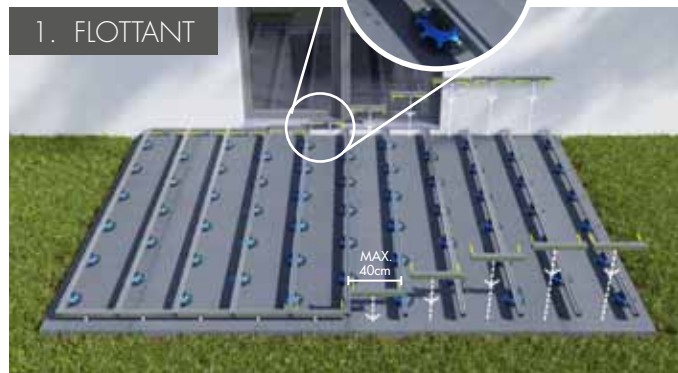
## A. SOUS-STRUCTURE

### 1. FIXE



N'utilisez les **lambourdes en résine de couleur noire DBJ1S** que si elles reposent entièrement sur une surface en béton ou une chape dense (min. 250 kg de ciment/m³). Dans ce cas, vous devez fixer les lambourdes au support **tous les 70 cm**.

### 1. FLOTTANT



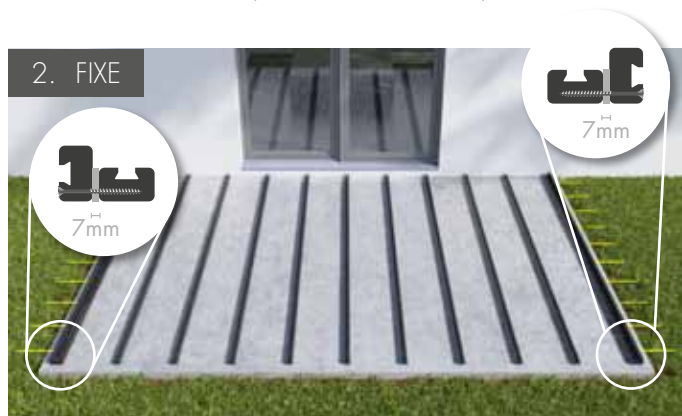
Dans tous les autres cas, utilisez les **lambourdes en aluminium MJ1S**. Veillez à ce que la sous-structure soit fermée par un chaînage de lambourdes en aluminium MJ1S de **maximum 35 cm** de long, afin que les lambourdes ne puissent pas glisser. Fixez ensuite celles-ci à l'aide du **coude MJ1A1, avec des vis**.



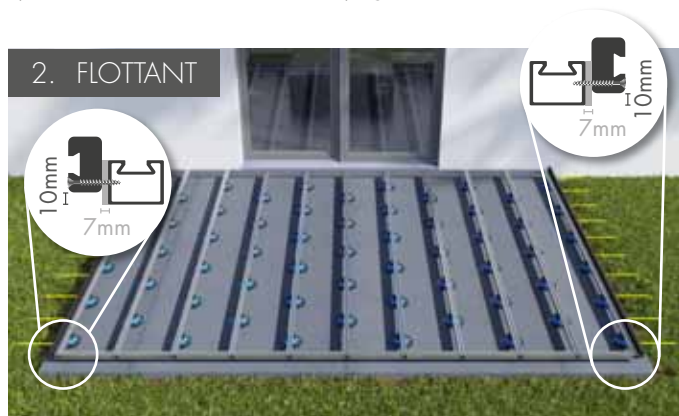
MJ1A1

## B. FIXATION DU PROFILÉ D'ENCADREMENT

Si vous n'installez aucun profilé d'encadrement, passez directement au point **C. POSE DES LAMES**, à la page suivante.



Pour fixer le profilé de finition latéral, **vissez** un **profilé DBJ1S** sur chant, avec un écart constant de **7mm** par rapport à la lambourde.



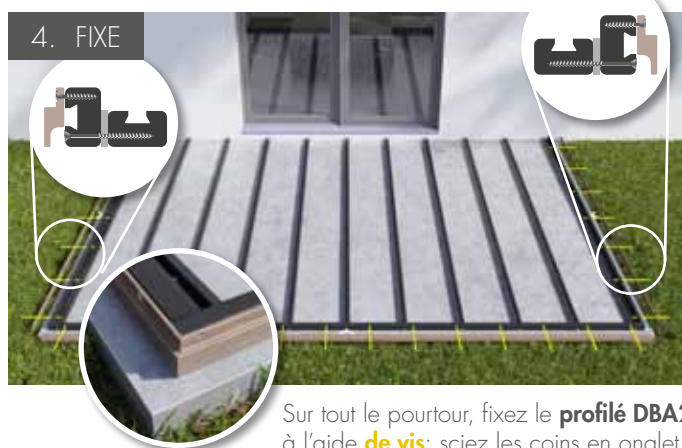
Pour fixer le profilé de finition latéral, **vissez** un **profilé DBJ1S** sur chant, avec un écart parallèle de **7mm** par rapport à la lambourde et, en plus, avec un écart de **10mm** sur le côté inférieur par rapport à la lambourde.



Sur le côté parallèle au sens de pose des lames (ici : à l'avant), **vissez** également un **profilé DBJ1S sur chant**, sans écart, directement à la lambourde.



Sur le côté parallèle au sens de pose des lames (ici : à l'avant), **vissez** également un **profilé DBJ1S sur chant**, sans écart parallèle de 7mm mais avec un écart de 10mm sur le côté inférieur, directement à la lambourde.



Sur tout le pourtour, fixez le **profilé DBA2** à l'aide **de vis**; sciez les coins en onglet.



Sur tout le pourtour, fixez le **profilé DBA2** à l'aide **de vis**; sciez les coins en onglet.



Ensuite, sciez le **profilé DBA1** en onglet, mettez-le en place et fixez-le parallèlement au sens de pose des lames (ici : à l'avant), à l'aide des **Easy Slide Clips et de vis supplémentaires** (une vis par clip).



Ensuite, sciez le **profilé DBA1** en onglet, mettez-le en place et fixez-le parallèlement au sens de pose des lames (ici : à l'avant), à l'aide des **Easy Slide Clips et de vis supplémentaires** (une vis par clip).

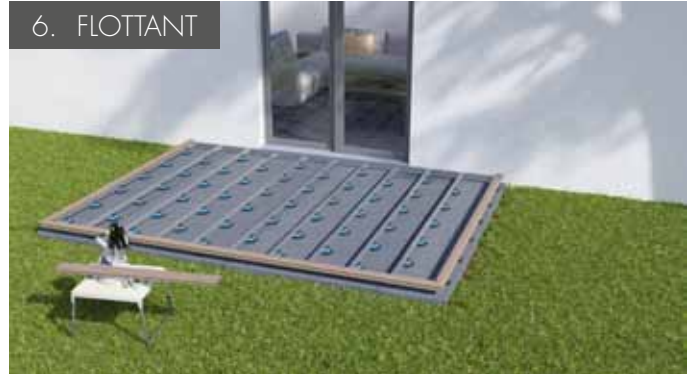
## C. POSE DES LAMES

### 6. FIXE



Lors de la coupe à dimension des lames, posez toujours la face supérieure sur l'établi. Comme dans le cas d'un parquet, veillez à mélanger les lames lors de la pose, pour mettre en évidence leurs nuances de couleur. En effet, les lames NOMAWOOD® ne sont jamais de couleur identique à 100 %, ce qui leur confère un aspect naturel très esthétique.

### 6. FLOTTANT



Lors de la coupe à dimension des lames, posez toujours la face supérieure sur l'établi. Comme dans le cas d'un parquet, veillez à mélanger les lames lors de la pose, pour mettre en évidence leurs nuances de couleur. En effet, les lames NOMAWOOD® ne sont jamais de couleur identique à 100 %, ce qui leur confère un aspect naturel très esthétique.

### 7. FIXE



Fixez chaque lame sur chaque lambourde de la sous-structure, à l'aide des **Easy Slide Clips**, puis **vissez chaque lame en plus en un seul endroit à une lambourde**. Cette vis supplémentaire vous permet de régler l'orientation de la dilatation des lames causée par les fluctuations de température (cf. détails dans le tableau D. CONSIGNES SUPPLÉMENTAIRES).

### 7. FLOTTANT



Fixez chaque lame sur chaque lambourde de la sous-structure, à l'aide des **Easy Slide Clips**, puis **vissez chaque lame en plus en un seul endroit à une lambourde**. Cette vis supplémentaire vous permet de régler l'orientation de la dilatation des lames causée par les fluctuations de température (cf. détails dans le tableau D. CONSIGNES SUPPLÉMENTAIRES).

### 8. FIXE



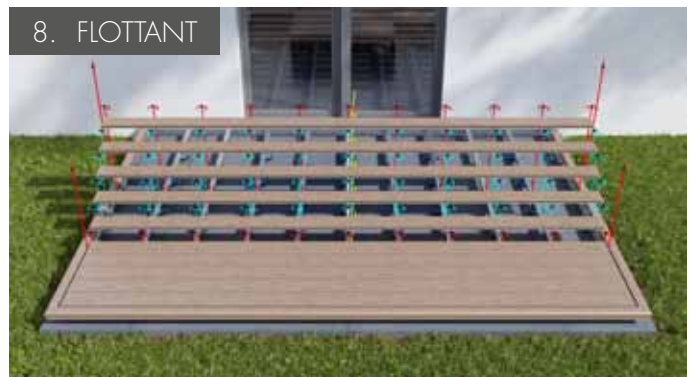
Posez toutes les autres lames suivantes en respectant les règles suivantes :

- Fixez chaque lame à l'aide des **Easy Slide Clips**
- **Vissez chaque lame en plus en un seul endroit** à la lambourde de la sous-structure
- Fixez à chaque fois une lame sur cinq complètement à l'aide des **Easy Slide Clips et de vis supplémentaires** (une vis par clip).

En cas d'utilisation du profilé d'encadrement DBA1 :

- sur le côté d'une lame sur cinq, fixez respectivement un **Easy Slide Clip avec une vis supplémentaire** (fixation des profilés d'encadrement latéraux).

### 8. FLOTTANT



Posez toutes les autres lames suivantes en respectant les règles suivantes :

- Fixez chaque lame à l'aide des **Easy Slide Clips**
- **Vissez chaque lame en plus en un seul endroit** à la lambourde de la sous-structure
- Fixez à chaque fois une lame sur cinq complètement à l'aide des **Easy Slide Clips et de vis supplémentaires** (une vis par clip).

En cas d'utilisation du profilé d'encadrement DBA1 :

- sur le côté d'une lame sur cinq, fixez respectivement un **Easy Slide Clip avec une vis supplémentaire** (fixation des profilés d'encadrement latéraux).

## MONTAGE : LONGUEUR DE LA TERRASSE DANS LE SENS DE LA POSE > 4m

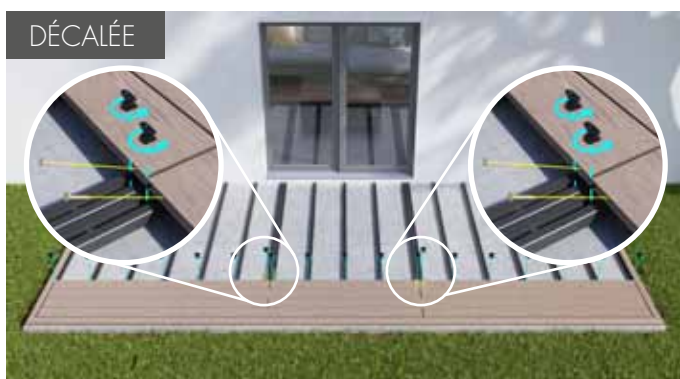
Si, dans le sens de la pose des lames, la longueur de votre terrasse est supérieure à 4 m, vous pouvez poser les lames de deux manières différentes.



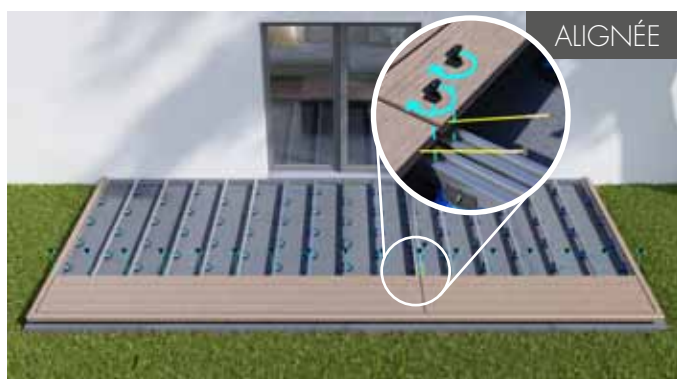
POSE DÉCALÉE



POSE ALIGNÉE

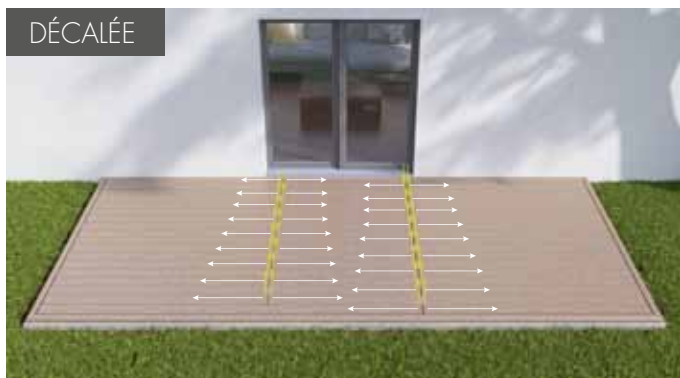


DÉCALÉE



ALIGNÉE

Dans chaque cas (pose décalée ou alignée), utilisez **deux lambourdes et deux Easy Slide Clips au niveau de chaque joint**, peu importe que la sous-structure soit fixe ou flottante.



DÉCALÉE



ALIGNÉE

Fixez chaque lame sur chaque lambourde de la sous-structure avec des **Easy Slide Clips** et **vissez chaque lame en plus en un seul endroit** sur la lambourde de la sous-structure. Cette vis supplémentaire vous permet de régler l'orientation de la dilatation des lames causée par les fluctuations de température (cf. détails dans le tableau D. CONSIGNES SUPPLÉMENTAIRES).

### D. CONSIGNES SUPPLÉMENTAIRES

En raison des fluctuations de température, les lames vont se dilater ou se rétracter de 0,08 mm/m/°C. Lors du montage des lames, vous devez donc prendre en compte ce facteur.

Base de calcul pour la taille du joint de dilatation :

- grande longueur = joint large
- petite longueur = joint étroit
- montage à une température basse = joint large
- montage à la température la plus élevée = joint fermé

Pour vous faciliter la pose, utilisez les écarteurs NOMAWOOD®.



Tableau de dilatation (température du matériau)

Température des lames	par m
0°C	5 mm
12°C	4 mm
24°C	3 mm
36°C	2 mm
48°C	1 mm