



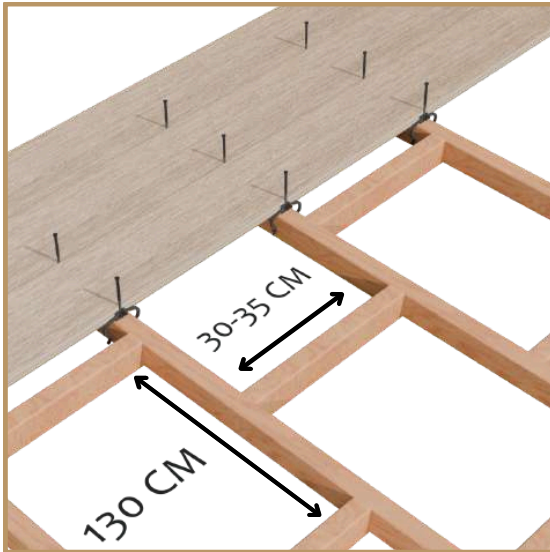
# KERAMA

## MANUEL D'ASSEMBLAGE **DURA** **INFINITY** **INFINITY PLUS**

Juin 2025



# 3 POINTS IMPORTANTS



## 1 ESPACEMENT DES LIGNES

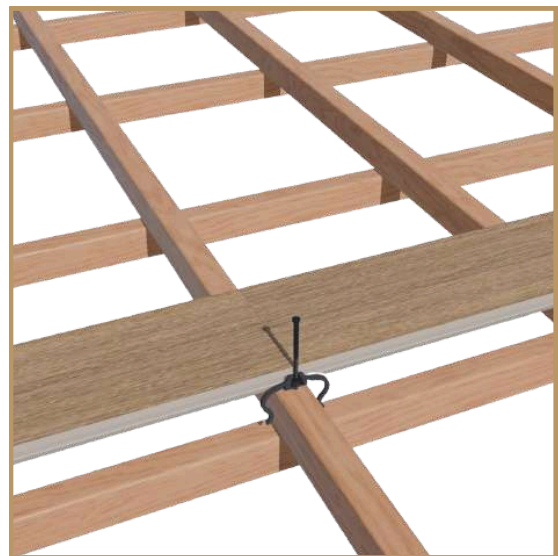
- > Espacement des lignes : Distance maximale centre à centre : 30 - 35 CM.
- > Pose en chevrons / en diagonale : Distance maximale entre les centres : 25 cm.
- > La terrasse peut également être installée dans le sol.
- > Utilisez des interconnexions tous les 130 cm.

## 2 MISE AU TERRE

> Si la structure n'est PAS directement fixée au sous-sol (par exemple avec des piquets), un DOUBLE CADRE doit être utilisé.



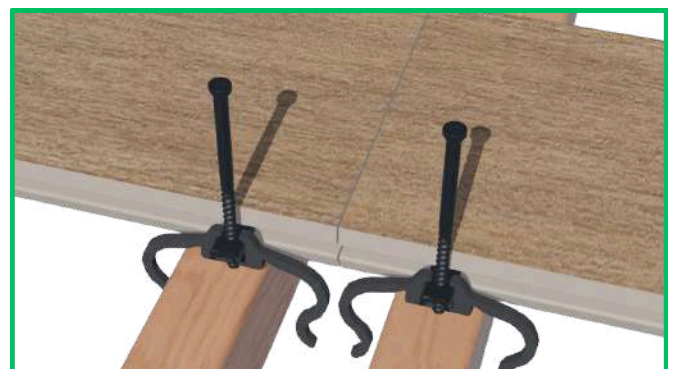
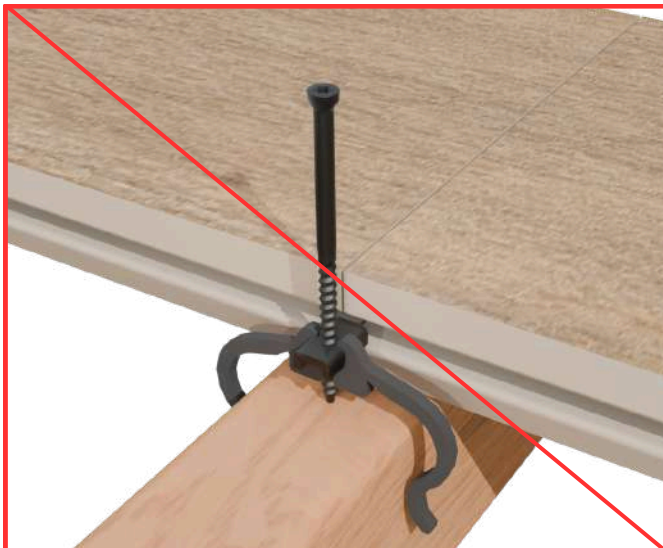
Sans support au sol ni double cadre, les lames risquent de se courber.



DOUBLE CADRE

## 3 UTILISATION DE PINCES

**Ne jamais** fixer les extrémités de deux lames avec une seule attache.



# OUTILS



## 1 LAME DE SCIE EN BOIS OU EN COMPOSITE

> Pour couper avec précision les lames de terrasse et les solives aux dimensions voulues.



## 2 PERCEUSE SANS FIL (ET NON UNE PERCEUSE À PERCUSSION)

> Pour fixer le cortex/les clips et construire la sous-structure.



## 3 KERAMA CLIPDRIVE

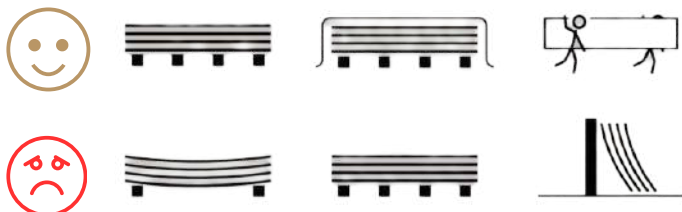
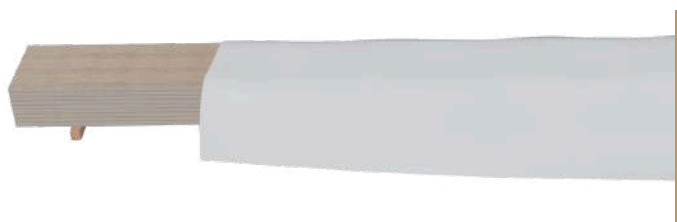
> Un dispositif ergonomique pour la fixation des clips Edgeloc en position debout.  
> Accélère l'installation et réduit les douleurs au dos et aux genoux. Son embout lesté permet d'atteindre la vis rapidement et facilement.

## 4 PINCE À LAMES KERAMA

Cet outil se fixe sur la solive et verrouille les rangées de lames de terrasse ensemble, vous laissant les mains libres pour fixer les clips.



## POINTS IMPORTANTS



## 2 SOUS-CONSTRUCTION

> **Espacement des lignes** : Distance maximale centre à centre : 30 - 35 CM.

> **Pose en chevrons / en diagonale** : Distance maximale entre les centres : **25 cm**.

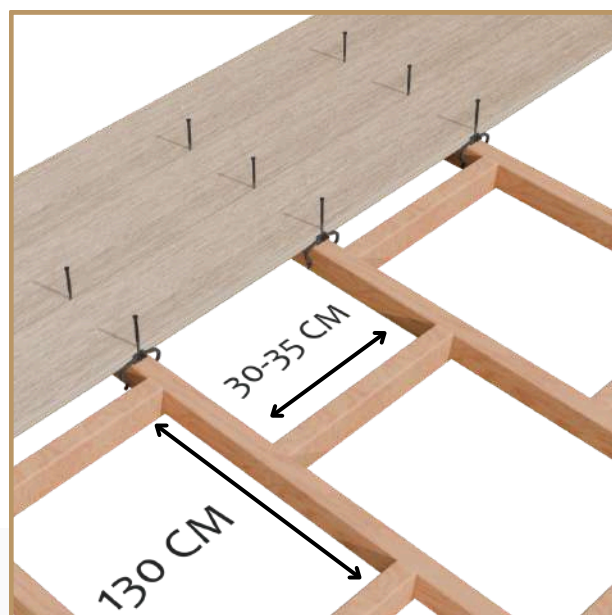
> La terrasse peut également être installée **dans le sol**.

> Utilisez des interconnexions tous les **130 cm**.

### IMPORTANT:

Si la structure n'est **PAS** directement fixée au sous-sol (par exemple avec des piquets), un **DOUBLE CADRE** doit être utilisé.

**Raison** : Sans support au sol ni double armature, les lames risquent de se courber aux extrémités.



DOUBLE CADRE

## 1 STOCKAGE

> **Horizontal et à plat** : Rangez toujours les lames à l'horizontale sur une surface plane.

> **Protection** : Recouvrez le matériau d'une **bâche** blanche et **ventilée** pour le protéger de l'échauffement dû à la lumière directe du soleil.

**Installation directe** : Installez les lames immédiatement après avoir retiré le couvercle. Cela évite le retrait et la formation de fissures dus à la chaleur.

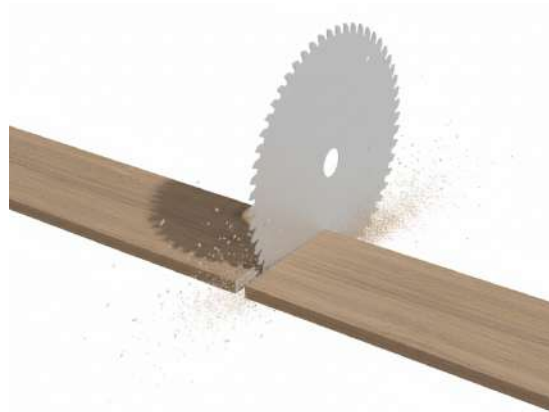
> **Température** : Ne pas installer dans des conditions de températures extrêmes.

### 3 PERSONNALISATION

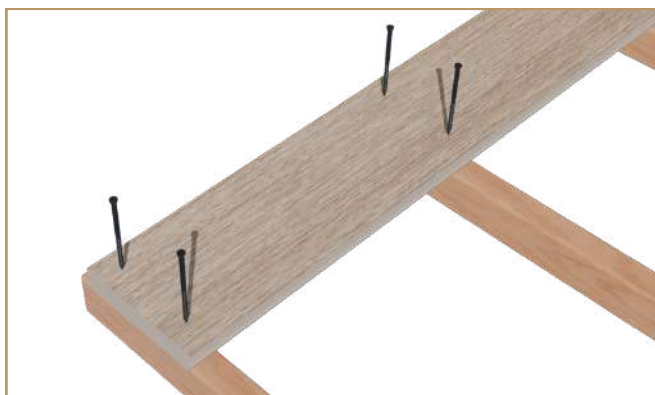
> Coupez chaque lame à la dimension voulue ; elles sont livrées surdimensionnées et leurs bords ne sont pas parfaitement droits.

Utilisez une **scie à bois** et coupez avec précision pour obtenir des joints d'extrémité nets.

> Toujours scier avec la face **visible de la lame** orientée **vers le bas**.



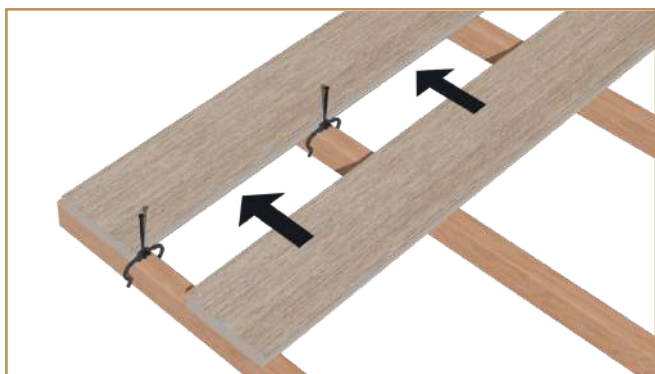
### FIXATION 4



**1**

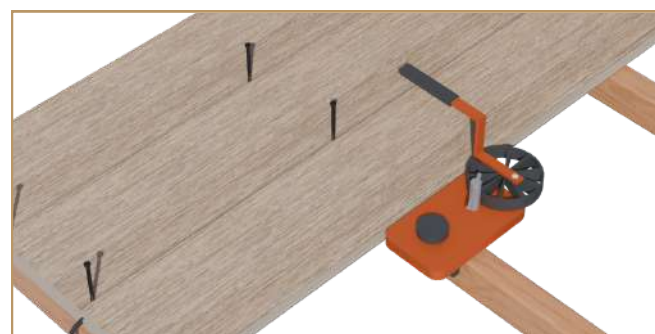
Fixez les première et dernière lames à l'aide de **vis Cortex**. Utilisez une lame entière comme première et dernière lames si les côtés restent visibles.

> Lors de l'utilisation du montage Cortex, utilisez toujours deux vis par intersection avec le rail inférieur.



**2**

Installez les lames suivantes en plaçant des fixations **Edgeloc** entre chaque lame.



**3**

Fixez les lames avec le **serre-lames Kerama**. Maximum 10 lames. Vissez ensuite les clips **Edgeloc** par le dessus.

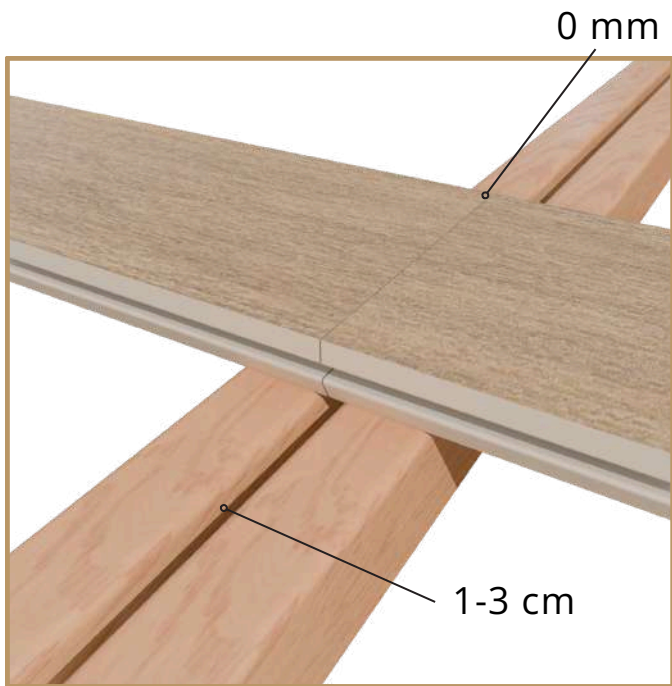
## IMPORTANT:

**Fixez toujours** les extrémités de la lame avec deux pinces séparées.



DE





## 5 EXPANSION

> Dans des conditions normales, les lames sont montées à froid l'une contre l'autre, **sans aucun espace de dilatation aux extrémités.**

### > Conditions d'installation importantes

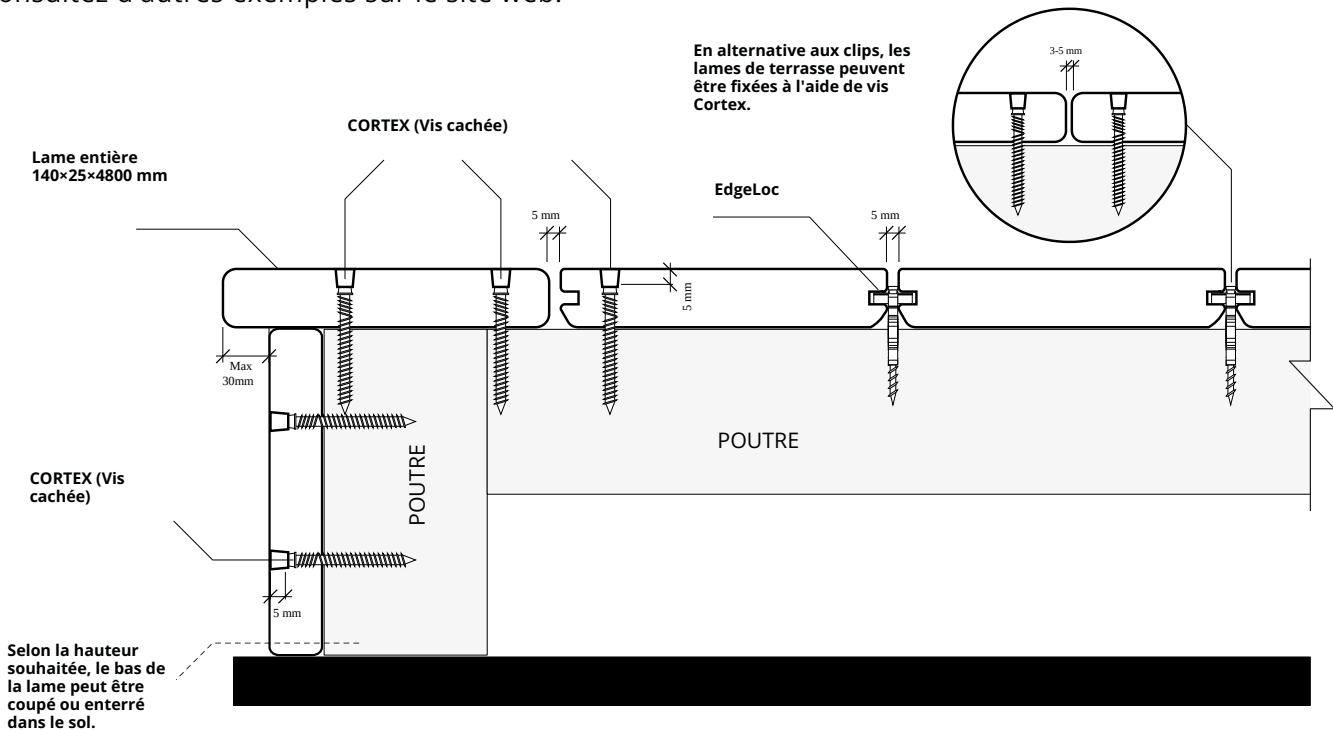
> Il est fortement déconseillé d'installer les lames à des températures inférieures à **0 °C** et supérieures à **30 °C**.

> Retirez les lames de la palette et **installez-les le plus rapidement possible** pour éviter qu'elles ne chauffent au soleil.

> N'installez pas des lames qui ont déjà été chauffées par la lumière **directe du soleil.**

## 6 FINITION

> Consultez d'autres exemples sur le site web.



## 7 ENTRETIEN

Les lames sont résistantes aux UV sans décoloration visible. Le matériau peut se salir avec le temps. Le nettoyage peut se faire à l'eau et au détergent doux ; l'utilisation prudente d'un nettoyeur haute pression est également possible.

## 8 Remplacement des lames



**1**

Desserrez les vis des clips situés des deux côtés de la lame à retirer.

**2**

Tirez la lame vers le haut pour la retirer facilement.



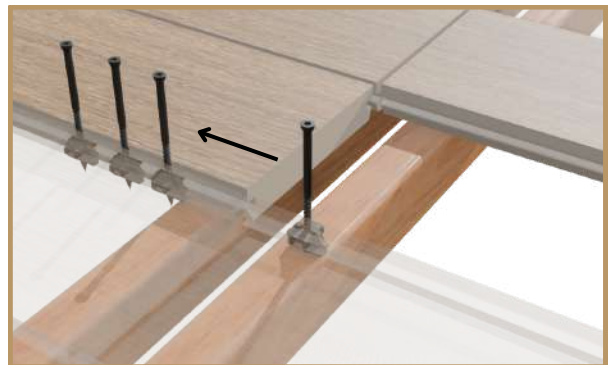
**3**

Cassez les pattes de chaque pince.



**4**

Glissez les clips desserrés dans la rainure des lames adjacentes. Nettoyez les solives et mettez en place la nouvelle lame de terrasse.



**5**

Faites glisser les clips vers l'arrière et serrez-les fermement.



**K E R A M A**

GROUPE KERAMA B.V.

Braillestraat 10  
2652 XV, Berkel et Rodenrijs  
Pays-Bas

+31 (0) 174 788 350  
info@keramagroup.nl

[www.keramagroup.nl](http://www.keramagroup.nl)