

# linup

## NOTICE DE MONTAGE

**POSE DE LAMES DE TERRASSE**

**SOLIDOR**

# APERÇU DES PIÈCES.

## 0.1 aperçu

CLIPS BORD réf 011936 	CLIPS MEDIUM réf 011934 	VIS AUTOPERCEUSE réf 012996 	CLIPS CONNECTOR réf 013058 
LINUP PROFIL 30 MM réf 011938 	LAME DE TERRASSE EN BOIS 	SOLIDOR CONFORT PLOTS DE TERRASSE 	C-CLIP LINUP PLAQUETTE réf 012990 

## 0.2 stuklijst

RÉF.	PRODUIT	QUANTITÉ D'EMBALLAGE	LARGEUR DE JOINT
011934	clips MEDIUM	100 pièces / boîte	4 mm
011936	clips EDGE	10 pièces / boîte	
013058	clips CONNECTOR	10 pièces / boîte	
011938	profil LINUP 30 mm (selon le choix de pose voir pg 03)	par pièce	
/	lame de terrasse en bois	par pièce	
/	SOLIDOR plots de terrasse	par pièce	
012990	plaquette C-Clip	50 pièces / boîte	
012996	vis autoperceuse 3,5 x 22 mm	100 pièces / boîte	

# AVANT DE COMMENCER.

## Transport & Stockage

- Conservez les profils dans leur emballage d'origine et stockez-les à l'intérieur jusqu'à l'installation.
- Un stockage temporaire à l'extérieur est possible avant utilisation.
- Utilisez uniquement les profils Linup avec les clips Linup appropriés, tels que prescrits par le fabricant.
- Afin d'éviter tout dommage ou déformation, aucun objet lourd ne doit être placé sur les profils Linup.

## Consignes de sécurité

- Portez les équipements de protection individuelle (EPI) prescrits lors de la découpe des profils en aluminium Linup, tels que lunettes de sécurité, gants, manches longues et masque anti-poussière.
- L'installateur est responsable du respect de l'ensemble des consignes de sécurité.
- SOLIDOR, en tant que fabricant, ne peut être tenu responsable d'installations incorrectes ou du non-respect des consignes de sécurité.

## Vérifications avant installation

- Le mur doit être droit, de niveau et en bon état.
- Avec les matériaux de fixation appropriés, les profils peuvent être directement installés sur un mur en béton, une sous-structure en bois ou toute autre surface solide et plane. En cas d'application extérieure, le support doit déjà être étanche.
- Le bois doit être adapté à l'emplacement et conforme à la réglementation en vigueur relative aux charges de vent.
- Les lames de finition utilisées doivent être adaptées à une installation intérieure et extérieure.
- L'utilisateur doit vérifier au préalable que les profils disponibles sont compatibles avec les lames choisies.
- Seuls les clips Linup peuvent être combinés avec les profils en aluminium Linup du fabricant SOLIDOR.
- Les installateurs doivent s'assurer que la construction dispose d'une protection suffisante contre l'humidité, telle qu'un écran pare-pluie, afin de résister aux conditions météorologiques. Cela doit être réalisé conformément à la réglementation en vigueur et aux directives du fabricant, en accordant une attention particulière à :
  - Ouvertures (portes et fenêtres)
  - Jonctions entre mur et plafond
  - Cheminées
  - Raccordements avec d'autres types de revêtements de façade

## Avertissement

Cette notice a été élaborée avec le plus grand soin, conformément aux normes actuelles en matière de revêtement de façade. **Toutefois, SOLIDOR ne peut être tenu responsable des erreurs ou omissions résultant de son utilisation.** Tous les utilisateurs assument l'entièvre responsabilité et les risques liés à l'application de ces directives.

Ce guide décrit les méthodes d'installation recommandées ainsi que les meilleures pratiques. Il est essentiel qu'elles soient appliquées en combinaison avec la réglementation locale en vigueur et les spécifications techniques des fabricants des matériaux de façade utilisés. L'installateur est responsable de la consultation de toute la documentation pertinente avant le début des travaux, afin de garantir la validité des garanties du fabricant.

Pour des raisons de simplification et de lisibilité, les schémas techniques contenus dans cette notice ne présentent pas l'ensemble des détails constructifs requis par les normes et prescriptions en vigueur.

**En cas de questions** ou de doutes concernant des applications spécifiques non couvertes dans cette notice, **n'hésitez pas à contacter SOLIDOR.**

# DÉFINIR LA MÉTHODE DE MONTAGE.

Il existe différentes méthodes pour monter la terrasse, en fonction de l'application (taille, type de sol, ...). Faites-vous conseiller par un expert afin de faire le bon choix.

En fonction de cette décision, commencez sur une autre page du manuel de montage.

## A > UTILISATION DES PROFILS LINUP 30 MM

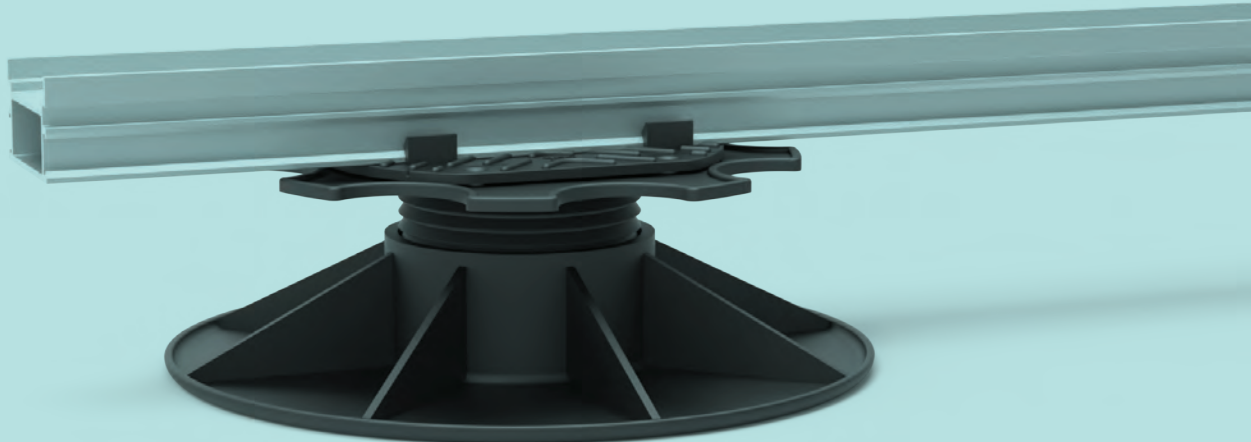
Si le support est plat, vous pouvez utiliser cette configuration. Dans ce cas, des profils Linup 30 mm > *réf. 011938* (voir page 01) sont utilisés, ce qui nécessite davantage de plots pour obtenir un ensemble stable. Avec cette application, il est uniquement possible de fixer une lame de finition sur l'extrémité des profils Linup.

Si vous souhaitez utiliser cette configuration > **COMMENCEZ À LA PAGE 04**



# UTILISATION DES PROFILS LINUP 30 MM

SUIVRE LES ÉTAPES INDIQUÉES >

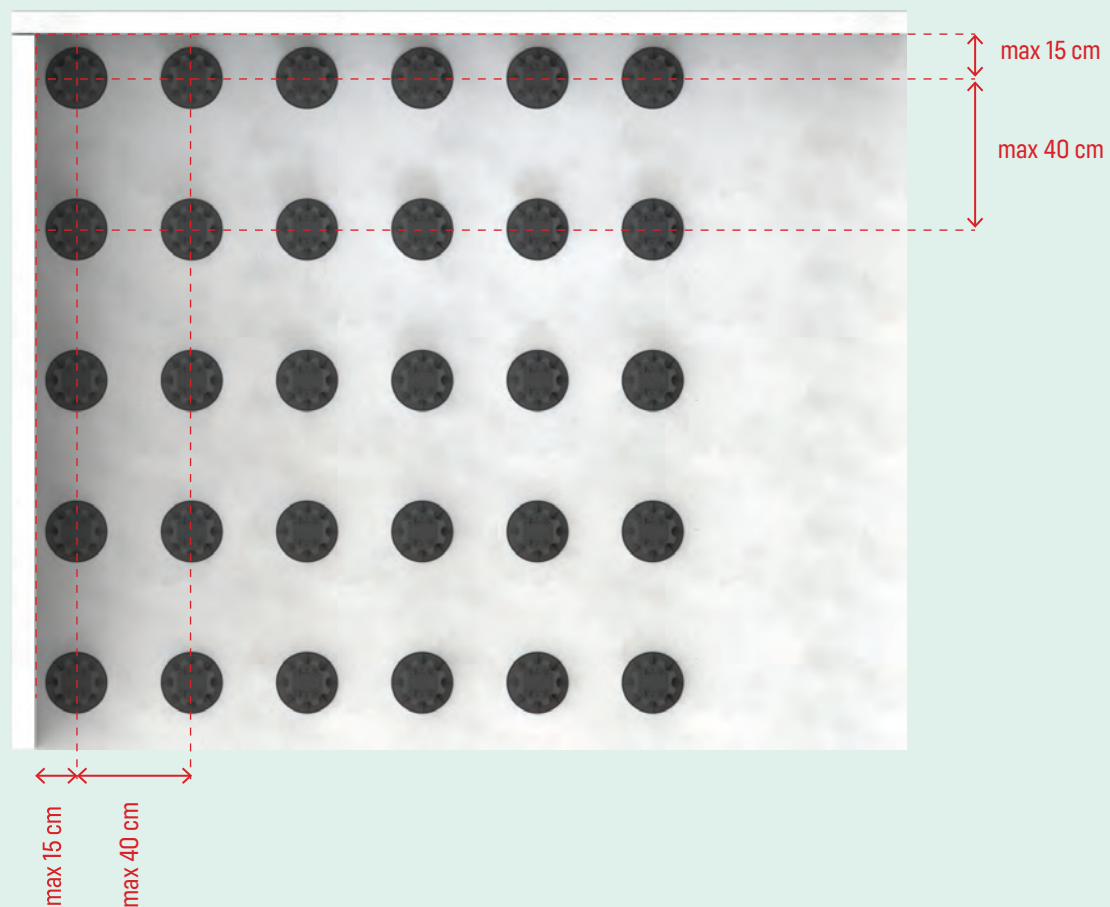


## A 1. PLACER LES PLOTS DE TERRASSE.

Placez les plots de terrasse (voir p. 01) comme base pour la construction de la terrasse.

La première rangée doit être placée à 15 cm du mur maximum.

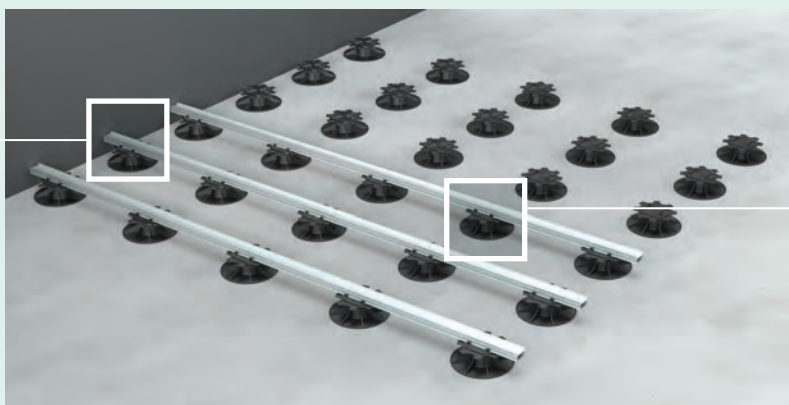
Ensuite, respectez un entraxe maximum de 40 cm entre les plots de terrasse.



## A 2. MONTER LE PROFIL LINUP 30 MM.

### A 2.1 CLIQUER LES PROFILS LINUP SUR LES PLOTS DE TERRASSE.

Sciez les profils Linup à la bonne longueur et clipsez-les sur les plots de terrasse.  
L'orientation des profils Linup doit être perpendiculaire à la direction des lames finales de bois de la terrasse.

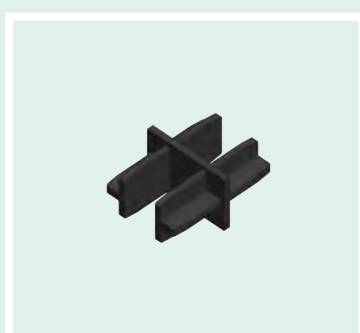


Placez le profil Linup à environ 2 cm du mur.

Clipsez le profil Linup sur chaque plot de terrasse.

### A 2.2 PROLONGER LES PROFILS LINUP SI NÉCESSAIRE.

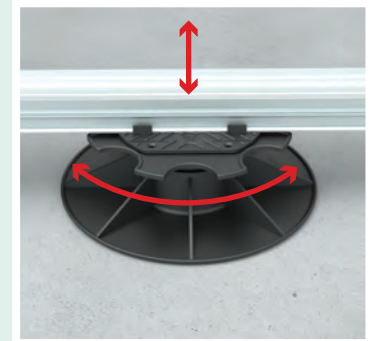
Vous pouvez prolonger les profils Linup en insérant un raccord en plastique dans le profil, puis en glissant le profil suivant contre celui-ci.



Lorsque vous prolongez les profils, assurez-vous qu'un plot de terrasse (supplémentaire) soit placé sous la connexion, ceci est nécessaire pour la solidité de la structure.

## A 2.3 METTRE LES PROFILS LINUP À NIVEAU.

Ajustez les plots de terrasse afin que les profils Linup soient parfaitement à niveau.  
En tournant le « disque de réglage », vous pouvez ajuster la hauteur du plot.  
Assurez-vous que tous les plots reposent correctement au sol.



## A 3. INSTALLER LES LAMES DE TERRASSE EN BOIS.

### A 3.1 COMMENCER PAR LE "CLIP BORD"

Placez, au début de tous les profils Linup (côté mur), un clip bord > réf. 011936 (voir page 01). Fixez-le avec une vis > réf. 012996 (voir page 01).

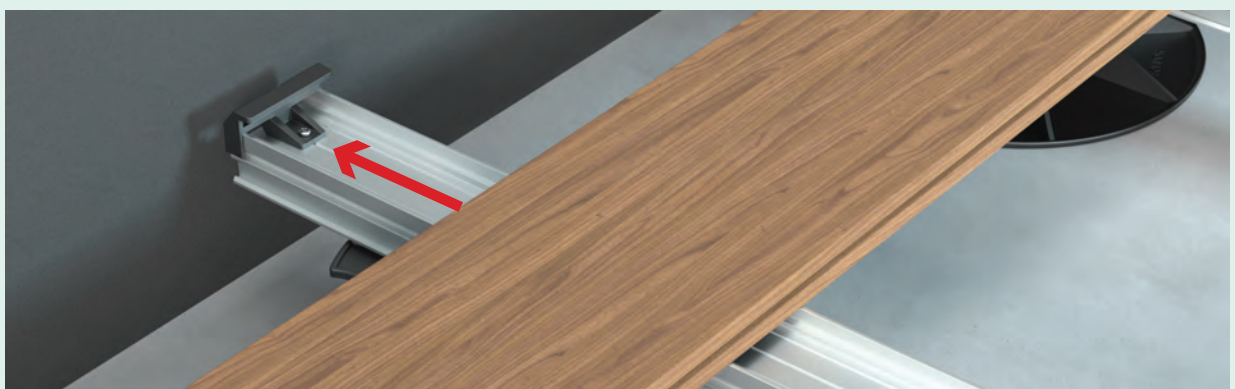


\*Si tous les côtés de la terrasse sont ouverts, vous pouvez commencer avec un clip de bord > réf. 012996 (voir page 01).

Cela vous permettra de finir ultérieurement l'extrémité avec une lame de bois.

### A 3.2 PLACER LA PREMIÈRE LAME DE TERRASSE EN BOIS.

Sciez les lames de bois de la terrasse à la bonne longueur et glissez-les sur le « clip bord » précédemment installé. Assurez-vous que la rainure de la lame s'emboîte correctement sur le clip bord.



### A 3.3 PLACER LES CLIPS MEDIUM.

Clipsez sur chaque support en aluminium un clip Medium > réf. 011934 (voir page 01) et glissez-le contre la lame de terrasse.



## A 3.4 RÉPÉTER LE PROCESSUS.

Après deux lames (selon le type de bois), placez une vis dans le clip Medium pour la fixation.

