

## Instructions de montage – Pieds de réglage Profi-Line et SL PRO

### Vue d'ensemble plots réglables Profi-line

La série de plots réglable Profi-line comprend six plots réglables différents. Un sol porteur est toujours nécessaire. Des préparations doivent être faites en cas de sol meuble.

#### PRO XXS

- Hauteur de réglage: 10 - 15 mm
- Charge admissible: 4,0 kN



#### PRO XS

- Hauteur de réglage: 22 - 30 mm
- Charge admissible: 8,0 kN



#### PRO S

- Aufbauhöhe: 30 - 53 mm
- Charge admissible: 8,0 kN



#### PRO M

- Hauteur de réglage: 53 - 82 mm
- Charge admissible: 8,0 kN



#### PRO L

- Hauteur de réglage: 70 - 117 mm
- Charge admissible: 8,0 kN

## Instructions de montage – Pieds de réglage Profi-Line et SL PRO

### PRO XL

- Hauteur de réglage: 74 - 168 mm
- Charge admissible: 8,0 kN



### Vue d'ensemble plots réglables SL PRO

La série de plots réglable SL PRO comprend deux plots réglables différents. Un sol porteur est toujours nécessaire. Des préparations doivent être faites en cas de sol meuble.

### SL PRO M

- Hauteur de réglage: 55 - 84 mm
- Charge admissible: 8,0 kN



### SL PRO L

- Hauteur de réglage: 73 - 102 mm
- Charge admissible: 8,0 kN



## Instructions de montage – Pieds de réglage Profi-Line et SL PRO

### Vue d'ensemble adaptater

Selon l'utilisation, les plots réglables peuvent être munis de bagues d'extensions. Les adaptateurs sont intégrés à l'intérieur du socle et n'augmentent pas la hauteur.

### Adaptateur L

- Adaptateur pour montage direct de profilés bois et aluminium.
- Adapté pour PRO S, M, L et XL également pour SL PRO M et L



### Adaptateur pour pierre

- Adaptateur pour supportage direct de dalles en pierres. L'écartement entre les dalles est de 4 mm.
- XL Adapté pour PRO S, M, L et PRO XL



### Adaptateur clic 40

- Adaptateur pour montage du profilé aluminium Eveco.
- Adapté pour PRO S, L et PRO XL



### Adaptateur clic 60

- Adaptateur pour montage des profils aluminium EVO, EVO Slim et profilé HKP.
- Adapté pour PRO S, M, L et PRO XL



Les adaptateurs pour le plot XXS sont adaptés seulement pour le XXS et ne peuvent pas être adaptés au reste de la gamme PRO. Le PRO XXS est livré avec un L-adaptateur et l'adaptateur pour dalles.

## Instructions de montage – Pieds de réglage Profi-Line et SL PRO

### Informations d'application adaptateurs

Pour un bon montage des adaptateurs ci-dessus, ceux-ci doivent être encliquetés à l'emplacement prévu sur la platine du plot réglable.



### Vue d'ensemble des bagues d'extensions / platine d'extension XXS

Pour permettre une large plage de réglage entre le sol et la terrasse notre plot réglable peut être combiné avec max. trois platines d'extensions.

#### Platine d'extension +4

- Extension du plot réglable par 4 cm
- XL Adapté pour PRO S, M, L et PRO XL



#### Platine d'extension +10

- Extension du plot réglable par 10 cm
- Adapté pour PRO S, M, L et PRO XL



#### Plaque d'extension XXS

- L'extension du plot réglable est possible avec maximum deux plaques d'extension XXS
- Adapté pour PRO XXS



## Instructions de montage – Pieds de réglage Profi-Line et SL PRO

### Instructions d'utilisation des bagues d'extension

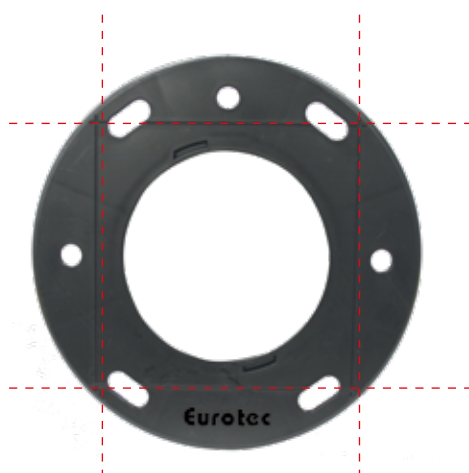
Pour l'utilisation des bagues d'extension, la platine de base doit être démontée du pied. La platine de base est connectée par un système à baïonnette. Pour le desserrer, tourner la platine dans le sens des aiguilles d'un montre.



Entre chaque parties la bague d'extension peut être insérée. Un fois la bague insérée la fermeture doit être verrouillée. Un maximum de 2 pages peut être supprimé, sinon la surface de contact sera trop petite.

### Informations base plate

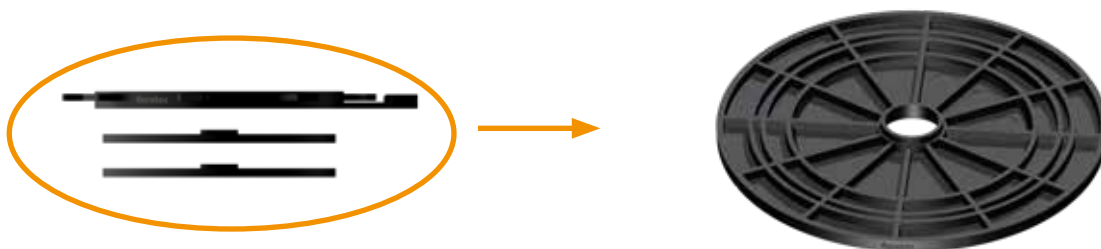
Si besoin, la plaque de base des plots PRO et SL PRO peut être coupée aisément avec un cutter sur les lignes prédécoupées.t.



## Instructions de montage – Pieds de réglage Profi-Line et SL PRO

### Information application plaque d'extension XXS

Le PRO XXS peut être étendu avec un maximum de deux plaques d'extension XXS. Elles doivent également être fixées avec le PRO XXS.



### Notes d'application Bague d'expansion sur profilé en aluminium

Les plots réglables Pro-line sont adaptés aux structures aluminium et bois. Tous les profils aluminium Evo; Evo-Slim; Eveco; support HKP et barres de fonctions peuvent être adaptées sur le plot réglable avec des vis.

Profilé de système en aluminium EVO



Profilé de système en aluminium EVO Slim



Profilé de système en aluminium Eveco



Système porteur pour terrasses HKP



## Instructions de montage – Pieds de réglage Profi-Line et SL PRO

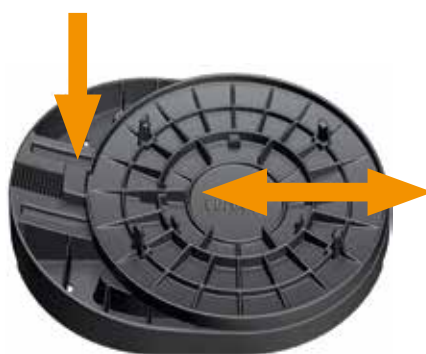
### Nivello 2.0

Pour compenser les différences de niveau, nos profils peuvent être combinés avec le Nivello 2.0. La combinaison du Nivello 2.0 et des plots Pro-Line permet de compenser des pentes de 1% à 10%.



Hauteur de réglage	
Pente	[mm]
0 % - 1 %	16,00 - 16,25
2 % - 3 %	16,50 - 16,75
4 % - 5 %	17,00 - 17,25
6 % - 8 %	17,50 - 17,75
8 % - 9 %	18,00 - 18,50
10 %	19,00

Pour ajuster la pente désirée, le levier doit être tiré vers le haut sur le bord du Nivello 2.0. Maintenant vous pouvez définir la pente désirée par paliers de 0.5 %. Le levier se verrouille dans la position respective. Il est possible de sécuriser le levier avec une vis de blocage dans le Nivello. Les hauteurs d'installation, se reporter au tableau, doivent être prises en compte pendant l'installation du système. Le Nivello 2.0 est seulement compatible avec les plots PRO S – PRO XL



**En cas de risques de vibrations sur la terrasse, les plots doivent pouvoir être sécurisés. De plus, les plots de terrasse doivent être protégés contre la torsion à l'aide d'une vis.**

**Toujours consulter votre ingénieur local pour assurer que le produit est adapté à vos projets.**

**Veillez noter que le processus d'installation ne sont que des recommandations et ne sont pas des instructions. Chaque montage a des exigences différentes, pour lesquelles la société qui installe est responsable.**