### DESCRIPTION DU PRODUIT

Les pieds de réglage PRO conviennent pour les terrasses **en bois** et en pierre de différentes hauteurs de montage.

La série de pieds de réglage Profi-Line d'Eurotec vous offre un système modulaire : Innovateur, universel, flexible et pratique!

La série se compose de six pieds de réglage de hauteur différente. Ceux-ci peuvent être modifiés en hauteur par des bagues ou des plaques d'extension.

### **AVANTAGES**

- · Grande charge admissible de 8,0 kN/pied
- · Hauteurs de montage de base de 10 168 mm
- Possibilité d'augmentation de la hauteur grâce à des bagues et plaques d'extension
- · Montage simple et rapide
- Ajustement de la hauteur en continu
- Résistant aux intempéries, aux rayons UV, aux insectes et à la putréfaction







PRO XL

## IIIUSTRATION D'APPLICATION



Soubassement de terrasse avec pieds de réglage Profi-Line



Préparation d'un soubassement avec pieds de réglage Profi-Line

© par E.u.r.o.Tec GmbH · Indice 05/2021 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.

Page 1 de 4



## TABLEAU DES ARTICLES PIEDS DE RÉGLAGE PROFILINE

N° d'art.	Désignation	Matériau	Haut. de constr. [mm]	Charge adm* [kN]	UE
954020	PRO XXS**	PP-C	10 – 15	4,0	50
954021	Plaque d'extension XXS	PP-C	5	4,0	50
954061	PRO XS**	PP-C	22 – 30	8,0	20
946070	PRO S	PP-C	30 – 53	8,0	10
946071	PRO M	PP-C	53 – 82	8,0	10
946072	PRO L	PP-C	70 – 117	8,0	10
946079	PRO XL	PP-C	<i>74</i> – 168	8,0	10

<sup>\*</sup>Les valeurs de force portante indiquées représentent des valeurs recommandées.r Lors de ces sollicitations, les pieds de réglage ne se déforment que d'environ 2 mm. La force portante jusqu'à la rupture proprement dite est beaucoup plus élevée.

Remarque : Les adaptateurs du pied de réglage XXS/XS ne conviennent qu'au XXS/XS et ne peuvent être associés aux autres éléments de la gamme PRO. N'est pas compatible avec le Nivello 2.0

<sup>\*\*</sup>Est livré accompagné d'un adaptateur L et d'un adaptateur pour pierre.



## ACCESSOIRES - ADAPTATEUR

La série de pieds de réglage est complétée par trois types différents d'adaptateur :

Adaptateur L – pour les soubassements en bois classiques ou les soubassements modernes en aluminium

Adaptateur clic – pour l'encliquetage rapide des Profilés en aluminium Eurotec

Adaptateur pour pierre - pour la pose de dalles en pierre

Le PRO XXS/XS est livré accompagné d'un adaptateur L et d'un adaptateur pour pierre.

Ainsi, les pieds réglables PRO peuvent être rapidement et facilement adaptés à vos besoins et à votre situation sur site.

Remarque: Les adaptateurs du pied de réglage XXS/XS ne conviennent qu'au XXS/XS et ne peuvent être associés aux autres éléments de la gamme PRO. N'est pas compatible avec le Nivello 2.0





Adaptateur L

Adaptateur pour pierre





Adaptateur clic 40

Adaptateur clic 60

### ILLUSTRATION D'APPLICATION





Support individuel terrasse en pierre: PRO S avec adaptateur pour pierre

© par E.u.r.o.Tec GmbH · Indice 05/2021 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.

Page 3 de 4

### ACCESSOIRES - BAGUES D'EXTENSION

Pour l'extension de hauteur des pieds de réglage PRO et SL PRO.

Adaptée aux pieds de réglage : PROS, M, L et XL ainsi qu'aux SL PROM et L





Bague d'extension +4

Bague d'extension +10

## TABIFAU DES ARTICIES PIEDS DE RÉGLAGE PROFHINE ACCESSOIRES

N° d'art.	Désignation	Matériau	Haut. de constr. [mm]	Charge adm* [kN]	UE
946075	Adaptateur L	PP-C	-	-	10
946076	Adaptateur clic 40	PP-C	-	-	10
946077	Adaptateur clic 60	PP-C	-	-	10
946078	Adaptateur pour pierre	PP-C	-		10
946069	Bague d'extension +2	PP-C	20	8,0	10
946074	Bague d'extension +4	PP-C	40	8,0	10
946073	Bague d'extension +10	PP-C	100	8,0	10

<sup>\*</sup>Les valeurs de force portante indiquées représentent des valeurs recommandées. Lors de ces sollicitations, les pieds de réglage ne se déforment que d'environ 2 mm. La force portante jusqu'à la rupture proprement dite est beaucoup plus élevée.

### **AUTRES INFORMATIONS IMPORTANTES**

Les pieds de réglage conviennent pour une sollicitation par pression essentiellement centrée et statique pour des systèmes à soutien multiple.

En cas de risque de vibrations sur la terrasse, les pieds de réglage doivent pouvoir être fixés. De plus, les pieds de terrasse doivent être chargés en haute fréquence à l'aide d'une vis sécurisé contre la torsion.

Les pieds de réglage conviennent pour une sollicitation par pression essentiellement centrée et statique pour des systèmes à soutien multiple. Respecter les indications du fabricant pour la pose de dalles en pierre! L'utilisation de notre système ne dispense pas les planificateurs/transformateurs de s'informer des spécifications des fabricants d'autres produits (intégrés dans notre système).

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service technique d'application (technik@eurotec.team).

Page 4 de 4