

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

PIEDS DE RÉGLAGE PROFI-LINE

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

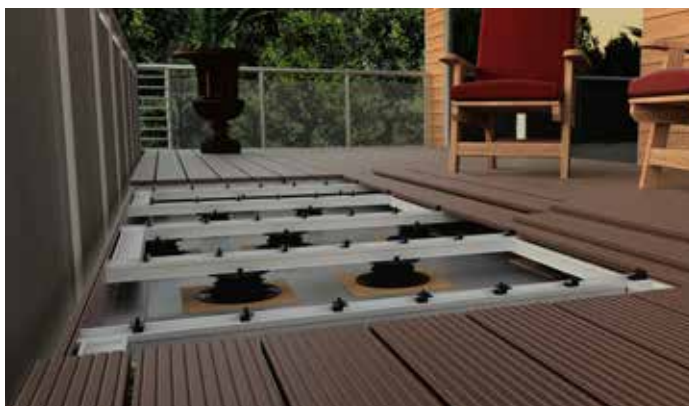
- Grande charge admissible de 8,0 kN/pied
- Hauteurs de montage de base de 10 – 168 mm
- Possibilité d'augmentation de la hauteur grâce à des bagues et plaques d'extension
- Montage simple et rapide
- Ajustement de la hauteur en continu
- Résistant aux intempéries, aux rayons UV, aux insectes et à la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



PRO S

PRO XL

ILLUSTRATION D'APPLICATION



Soubassement de terrasse avec pieds de réglage Profi-Line



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

FICHE DE DONNÉES PRODUIT PIEDS DE RÉGLAGE PROFI-LINE

TABLEAU DES ARTICLES PIEDS DE RÉGLAGE PROFI-LINE

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	74 – 168	8,0	10

*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.

**Est livré accompagné d'un adaptateur L et d'un adaptateur pour pierre.

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

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

PIEDS DE RÉGLAGE PROFI-LINE

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 Profilsés 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



Pied de réglage PRO M avec adaptateur clic et profilé de système en aluminium EVO



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

FICHE DE DONNÉES PRODUIT PIEDS DE RÉGLAGE PROFI-LINE

ACCESSOIRES – BAGUES D'EXTENSION

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

Adaptée aux pieds de réglage :
PRO S, M, L et XL ainsi qu'aux SL PRO M et L



Bague d'extension +4



Bague d'extension +10

TABLEAU DES ARTICLES PIEDS DE RÉGLAGE PROFI-LINE 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

*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 sécurisée 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).