

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT PIEDS DE RÉGLAGE PRO CERA

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Les pieds de réglage PRO CERA conviennent aux terrasses en pierre de différentes hauteurs. Cette approche innovante permet d'ajuster soûplement la surface de contact jusqu'à une inclinaison de 7 %, tout en garantissant que le tout reste stable une fois l'assemblage terminé. Grâce aux croisillons d'une largeur de 4 mm, les plaques en pierre sont alignées automatiquement les unes par rapport aux autres, avec des joints de dimension identique. Ils peuvent être remplacés par un point de rupture pour réaliser différents types de pose. Un coussinet acoustique prémontré sur la surface d'appui réduit la transmission des bruits d'impact entre le support de la terrasse et la dalle de pierre. La série se compose de six pieds de réglage de hauteur différente. Les pieds peuvent être modifiés individuellement grâce aux bagues d'extension Pro.



PRO CERA XS



PRO CERA S



PRO CERA M



PRO CERA L



PRO CERA XL



PRO CERA XXL

## AVANTAGES

- Capacité de charge élevée de 8,0 kN/pied
- Réglage progressive de l'inclinaison jusqu'à 7 %
- Hauteurs de la structure de base de 42,8 à 170,8 mm
- Possibilité d'augmenter la hauteur à l'aide de bagues d'extension
- Montage simple et rapide
- Ajustement progressif en hauteur

## MATERIAL

- PP (Polypropylen)
- Résistant aux intempéries, aux UV, aux insectes et à la putréfaction.

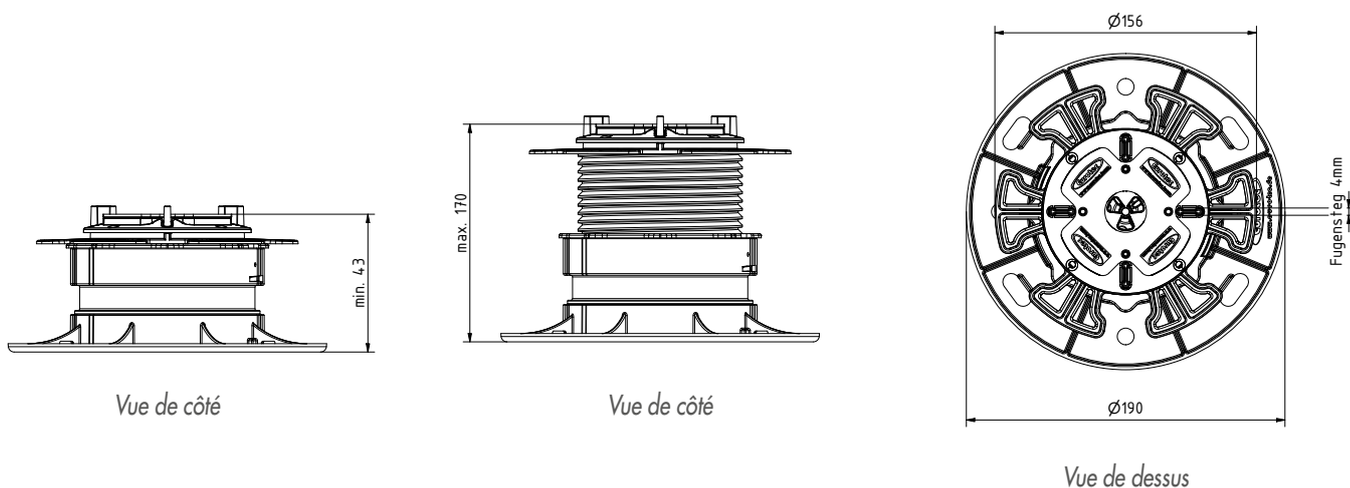
## TABLEAU DES ARTICLES

Pieds de réglage PRO CERA				
N° d'art.	Désignation	Hauteur de construction [mm]	Hauteur bague d'extension* [mm]	UE (unité d'emballage)
946055	Adaptateur pour pierre PRO CERA XS	42,8 - 50,8	–	10
946057	Adaptateur pour pierre PRO CERA S	50,3 - 65,8	–	10
946058	Adaptateur pour pierre PRO CERA M	65,3 - 80,8	22,5	10
946059	Adaptateur pour pierre PRO CERA L	72,8 - 88,3	22,5	10
946060	Adaptateur pour pierre PRO CERA XL	82,8 - 130,8	40	10
946061	Adaptateur pour pierre PRO CERA XXL	122,8 - 170,8	2 × 40	8

\* Compris dans la livraison.

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT PIEDS DE RÉGLAGE PRO CERA

## TECHNICAL INFORMATION



## PRODUITS COMBINABLES

### Pieds de réglage PRO CERA

N° d'art.	Désignation	Matériau	UE (unité d'emballage)
975606-OBEN	Support individuel pour bordure	1.4016 selon EN 10088	10
975606-UNTEN	Support individuel pour bordure	1.4016 selon EN 10088	10
945395	Liège pour protection de toit	Liège	10
946074	Bague d'extension (4,0 cm)	PP-C	10
946073	Bague d'extension (10,0 cm)	PP-C	10

## PRODUITS ALTERNATIFS EN CAS DE FAIBLE HAUTEUR

### Pieds de réglage PRO CERA

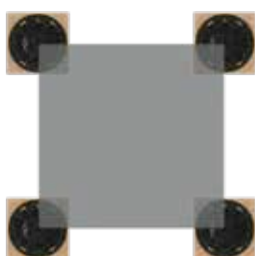
N° d'art.	Désignation	UE (unité d'emballage)
954020	Pieds de réglage PRO XXS (10 - 15 mm)	50
954061	Pieds de réglage PRO XS (22 - 30 mm)	20
946070	Pieds de réglage PRO S (30 - 53 mm)	10
954021	Plaque d'extension XXS	50
946078	Adaptateur pour pierre	10
945432	Plateaux circulaires	45
945431	Plateaux circulaires PP	45

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT PIEDS DE RÉGLAGE PRO CERA

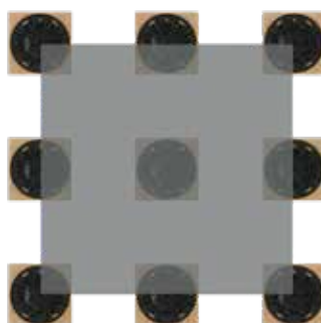
## SUPPORT RECOMMANDÉ POUR LES REVÊTEMENTS EN PIERRE

Support individuel avec des pieds de réglages

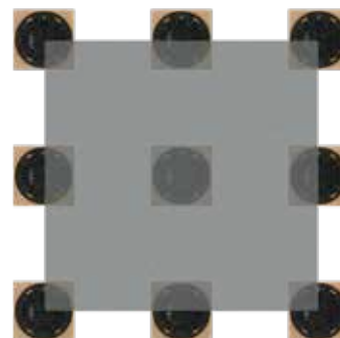
Pour la construction d'une terrasse en pierre sans structure porteuse, des pieds de réglage appropriés sont particulièrement importants. Ils soutiennent les plaques de pierre et empêchent une rupture de celles-ci afin de créer une terrasse résistante et robuste. Le nombre de pieds de réglage nécessaires ainsi que leur positionnement optimal dépend de la dimension des plaques utilisées. Les exemples suivants peuvent vous servir de repère. Grâce à eux, vous pourrez déterminer le soutien nécessaire pour vos plaques de terrasse dans le cas d'un support unique.



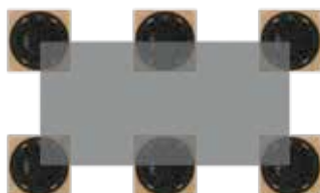
60 x 60 cm



80 x 80 cm



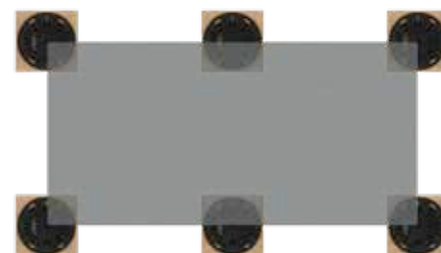
90 x 90 cm



80 x 40 cm



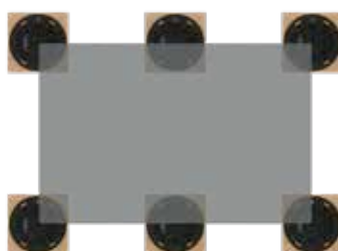
120 x 40 cm



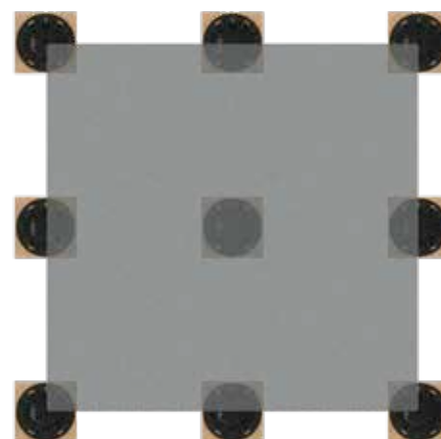
120 x 60 cm

### Important

Respectez les consignes du fabricant pour le positionnement des plaques de pierre ! L'utilisation de notre système ne dispense pas le/la planificateur/rice/transformatrice de s'informer quant aux consignes données par les fabricants des autres produits (utilisés en complément de notre système).



90 x 60 cm



120 x 120 cm

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).

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Version 04/2025 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.