

## Fiche de données de produit – Pieds de réglage Eco-Line

Désignation de produit	N° d'article	Hauteur nominale de construction/plage de réglage H [mm]	Capacité de charge* [kN]	Unité de vente
ECO S	945591	25 - 40	2,2	50
Embase ECO S	945448	-	-	50

Pied de réglage **ECO S** incl. embase **ECO S**

Pièces détachées	Matériaux
Plateau fileté avec bride de sécurité de	PA66-GF30
Pied fileté	PA66-GF30
Embase ECO S	PP-C

Les pieds de support réglables en hauteur sont appropriés pour une contrainte de compression centrique surtout statique sur des systèmes à appuis multiples.

\*La valeur de capacité de charge indiquée représente des valeurs recommandées. Lors de ces contraintes, les pieds de réglage ne se déforment que d'environ 2 mm. La capacité de charge jusqu'à la rupture proprement dite est beaucoup plus élevée.

## Fiche de données de produit – Pieds de réglage Eco-Line

Désignation de produit	N° d'article	Hauteur nominale de construction/ plage de réglage H [mm]	Capacité de charge* [kN]	Unité de vente
ECO M	946020	35 - 65	2,2	20



Pièces détachées	Matériaux
Plateau fileté avec bride de sécurité de	PP-C
Plateau fileté	PP-C
Pied fileté	PP-C

Les pieds de support réglables en hauteur sont appropriés pour une contrainte de compression centrique surtout statique sur des systèmes à appuis multiples.

\*La valeur de capacité de charge indiquée représente des valeurs recommandées. Lors de ces contraintes, les pieds de réglage ne se déforment que d'environ 2 mm. La capacité de charge jusqu'à la rupture proprement dite est beaucoup plus élevée.

## Fiche de données de produit – Pieds de réglage Eco-Line

Désignation de produit	N° d'article	Hauteur nominale de construction/ plage de réglage H [mm]	Capacité de charge* [kN]	Unité de vente
ECO L	946024	65 - 130	2,2	20



Pièces détachées	Matériaux
Plateau fileté avec bride de sécurité de	PP-C
Plateau fileté	PP-C
Pied fileté	PP-C

Les pieds de support réglables en hauteur sont appropriés pour une contrainte de compression centrique surtout statique sur des systèmes à appuis multiples.

\* La valeur de capacité de charge indiquée représente des valeurs recommandées. Lors de ces contraintes, les pieds de réglage ne se déforment que d'environ 2 mm. La capacité de charge jusqu'à la rupture proprement dite est beaucoup plus élevée.

## Fiche de données de produit – Pieds de réglage Eco-Line

Désignation de produit	N° d'article	Hauteur nominale de construction/ plage de réglage H [mm]	Capacité de charge* [kN]	Unité de vente
ECO XL	946025	130 - 198	2,2	15
				
<b>Pièces détachées</b>		<b>Matériaux</b>		
Plateau fileté avec bride de sécurité de		PP-C		
Plateau fileté		PP-C		
Pied fileté		PP-C		

S'il y a des risques de vibrations ou d'impacts sur la terrasse, les plots doivent être fixes par des vis pour éviter de se déplacer.

Les pieds de support réglables en hauteur sont appropriés pour une contrainte de compression centrique surtout statique sur des systèmes à appuis multiples.

\* La valeur de capacité de charge indiquée représente des valeurs recommandées. Lors de ces contraintes, les pieds de réglage ne se déforment que d'environ 2 mm. La capacité de charge jusqu'à la rupture proprement dite est beaucoup plus élevée

Au cas où vous ne vous seriez pas familiarisé(e) avec le présent produit, en particulier avec son utilisation conforme aux fins, il est nécessaire de contacter notre service responsable de la technique d'application.