



# La Qualité Professionnelle

Pieds réglables  
pour receveur de  
douche



## PRO TECHNOLOGIE

- ▶ **RÉSISTANT** : 450 kg par pied.
- ▶ **GRANDE AMPLITUDE DE RÉGLAGE** : de 88 à 172 mm.
- ▶ **ERGONOMIQUE** : réglage à la main aisé.
- ▶ **MISE EN ŒUVRE SIMPLE ET PRÉCISE** : vis avec indexage et témoin visuel.
- ▶ **SÉCURITÉ** : fixation au sol.

## PRO QUALITÉ

Choisi par  
CAREA®



Référence	30720536
Code EAN13	3512345555079
Packaging	Sac
Multiple/Colisage	2x4

Désignation (par pied)	Qté	Matière	Couleur	Schémas Techniques
Tampon	1	SBS*	Noir	<p>Tampon</p> <p>Support-tampon</p> <p>Erou rallonge</p> <p>Vis</p> <p>Embase</p> <p>76</p> <p>48,3</p> <p>88</p> <p>104</p> <p>131</p> <p>172</p>
Support-tampon	1	PP	Noir	
Ecrou rallonge	1	PP	Noir	
Vis	1	PP	Noir	
Embase	1	PP	Gris	
<div><div><div>• <b>RÉSISTANT</b></div><div><div>450 kg</div></div><div><div>permet d'atteindre une hauteur maximum de 172 mm : - de 88 à 131 mm sans rallonge - de 88 à 172 mm avec rallonge</div></div></div></div>	450 kg par verin			
<div><div><div>• <b>RALLONGE RÉVERSIBLE</b></div></div></div>				

\*SBS : styrène-butadiène-styrène

**PRO** **PRINCIPES DE MISE EN OEUVRE**


En neuf comme en rénovation, les pieds de receveur s'adaptent à toutes les configurations et sont compatibles avec tous les receveurs de douche.

Ergonomiques pour un réglage aisé : l'ajustement du niveau peut se faire à la main et/ou à l'aide d'un tournevis pour faciliter la mise en oeuvre dans les zones difficilement accessibles.

**✓ ASTUCE :**

En retirant la rallonge, possibilité d'obtenir un encombrement minimum de 58 mm.



> **Ergonomie** : vis de réglage facilitant la préhension.



> **Réglage précis** :  
 - réglage visuel : échelle graduée  
 - vis avec indexage : env. 0,31 mm par clic.



> **Stabilité** : tampon amortissant et antidérapant pour soutenir le receveur.



> **Sécurité** : 4 encoches de fixation au sol.



> **Embase de 104 mm** avec surface plane pour faciliter la mise en oeuvre dans les angles et la pose d'habillage ou de plinthe.