

**PRO****Professionnelle Qualität**

Höhenverstellbare  
Füße für Duschwanne

**PRO TECHNOLOGIE**

- ▶ **BELASTBAR:** 450 kg pro Fuß.
- ▶ **GROSSER VERSTELLBEREICH:** 88 - 172 mm.
- ▶ **ERGONOMISCH:** Bequem per Hand verstellbar.
- ▶ **EINFACHER UND PRÄZISER EINBAU:** Schraube mit Indexierung und optischer Anzeige.
- ▶ **SICHERHEIT:** Befestigung am Boden.

**PRO QUALITÄT****PRO SERVICE**

Techniker zu  
Ihrer Verfügung

**INTERNET** [www.wirquin.com](http://www.wirquin.com)

Bestell-Nr.	30719767
EAN13 Code	3375537196944
Verpackung	Beutel
Mehrfachpackung	01

## PRO TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Anz.	Werkstoff	Farbe	Technische Zeichnungen
Puffer	1	SBS*	Schwarz	
Pufferhalter	1	PP	Schwarz	
Verlängerungsmutter	1	PP	Schwarz	
Schraube	1	PP	Schwarz	
Sockel	1	PP	Grau	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BELASTBAR</b></li> </ul>	450 kg pro Fuß			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UMDREHBARE VERLÄNGERUNG</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für maximale Einstellhöhen von bis zu 172 mm:</li> <li>- 88 bis 131 mm ohne Verlängerung</li> <li>- 88 bis 172 mm mit Verlängerung</li> </ul>				

\*SBS: Styrol-Butadien-Styrol

## PRO EINBAUPRINZIP



Ob Neuinstallation oder Renovierung  
- die WannenfüÙe passen sich an jede Konfiguration an und sind für alle Duschwannen geeignet.

Ergonomisches Design für bequeme Justierung: Höhenverstellung von Hand oder mit einem Schraubenzieher, für einfachen Einbau auch an schwer zugänglichen Stellen.

### ✓ TIPP:

Durch Herausnehmen der Verlängerung reduziert sich der minimale Platzbedarf auf 58 mm.



> **Ergonomie:** Stellschraube für praktischen Griff.



> **Genaue Einstellung:**  
- Optische Einstellung: Anzeigeskala  
- Indexierte Schraube: ca. 0,31 mm pro Klick.



> **Stabilität:** Dämpfender rutschfester Puffer zur Abstützung der Wanne.



> **Sicherheit:** 4 Aussparungen zur Befestigung am Boden.



> **Sockel 104 mm** mit ebenen Oberflächen für problemlosen Einbau in Ecken und einfache Anbringung von Verkleidungselementen und Leisten.