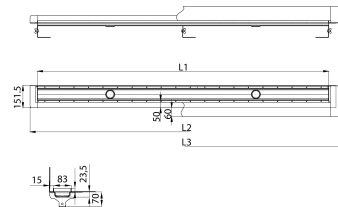


# Rinnenkörper ShowerDrain Public 80

## Produktinformationen zur Produktgruppe

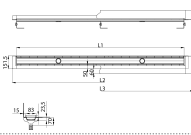
### ACO Produktvorteile

- Erfüllt W3-I gemäß DIN 18534 (werkseitig angebrachte Dichtmanschette)
- Minimale Einbauhöhe: 115 mm bei Stutzenneigung 1,5°
- Optionale Sekundärentwässerung
- Ablaufkörper um 360° drehbar
- Stufenlos höhenverstellbar

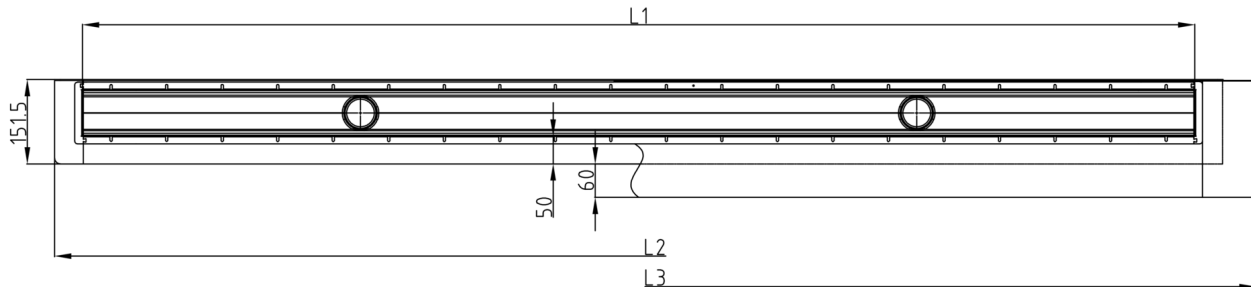
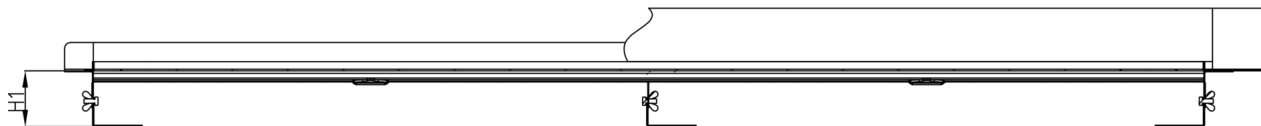


- Edelstahl, Oberfläche gebeizt
- Geprüft gemäß EN 1253-1
- Produktklasse: A (EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (EN 1253-1)
- Montage: Baukastensystem in Verbindung mit separaten Ablaufkörpern
- Höhenverstellbarkeit: 30 mm bis max. 140 mm, abhängig von der Auswahl des Ablaufkörpers
- Sichtbare Breite: 83 mm
- Rinnenbreite Innen: 80 mm
- Fliesenrahmen:
  - Höhe 15 mm
  - Mit integrierter Sekundärentwässerung
- Flanschausführung: fest angeformt, sowie werkseitig angebrachte Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung
- Lieferumfang Rinnenkörper: Befestigungsmaterial, Höhenverstellung

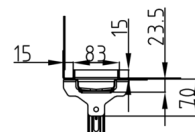
## Technische Daten zum Artikel 9008.70.15

Bezeichnung	Abmessungen			Anzahl
	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
 Mit Wandaufkantung hinten	1500	1600	152	2

## Abmessungen



Art.-Nr.	L1	L2	L3	H1* Ablauf90°	H1** Ablauf90°	H1 Ablauf1.5°
9008.70.15	1500	1600	1720	30-140	70-140	115-140
9008.70.20	2000	2100	2220	30-140	70-140	115-140
9008.70.25	2500	2600	2720	30-140	70-140	115-140
9008.70.30	3000	3100	3220	30-140	70-140	115-140



\* Hmin durch Ablängen der Fußaufnahme bei Stutzenneigung 90°, Kernbohrung (Ø min. =130)

\*\* Hmin ohne Höhenverstellwinkel, Fußaufnahme als Maueranker, Kernbohrung (Ø min. =130)