

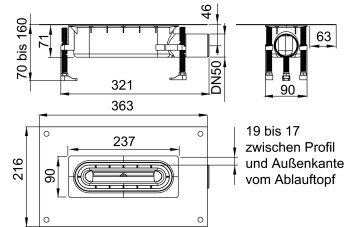
# Ablaufkörper zu ACO Duschrinnenprofil ShowerDrain S+

## Produktinformationen

### ACO Produktvorteile

- Werkseitig angebrachte Dichtmanschette
- Erfüllt höchste Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- Erfüllt Anforderungen an Schallschutz gemäss SIA 181

- Ablauf aus Kunststoff zu Duschrinnenprofil ACO ShowerDrain S+
- Ablaufstutzen geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Waagerechter Ablaufstutzen DN 50
- Produktklasse A (DIN EN 1253-1)
- Mit herausnehmbarem, zweiteiligem Geruchverschluss
- Inkl. Befestigungsset, Schallschutz sowie Bauzeitschutzdeckel
- Mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette
  - Erfüllt Zugprüfung gemäß DIN EN 1253-1
  - Mit 60 mm Überlappung
- Zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen
- Mit Sekundärentwässerung
- Abweichend zu SN592000 Anforderungen, da die Sperrwasserhöhe 30 mm beträgt



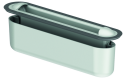
## Abflusswert Designrost

- Ablauf mit Sperrwasserhöhe 30 mm (**Stripes**)
  - 0,4 l/s mit 10 mm Aufstau
  - 0,6 l/s mit 20 mm Aufstau
- Ablauf mit Sperrwasserhöhe 30 mm (**Plate**)
  - 0,4 l/s mit 10 mm Aufstau
  - 0,5 l/s mit 20 mm Aufstau

## Technische Daten zum Artikel 9010.51.21

	Nennweite	Stutzenneigung	Einbauhöhe	Sperrwasserhöhe
	DN 50	1,5°	70 – 160 mm	Sperrwasserhöhe: 30 mm

## Zubehör

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.
<b>Geruchsverschluss</b> <input checked="" type="checkbox"/> ACO ShowerDrain S+ Geruchsverschluss <input type="checkbox"/> Zweiteilig und herausnehmbar <input type="checkbox"/> Aus Kunststoff	<input checked="" type="checkbox"/> ACO ShowerDrain S+ <input type="checkbox"/> Ablaufkörper	
 30 mm Sperwasserhöhe		9010.51.28