

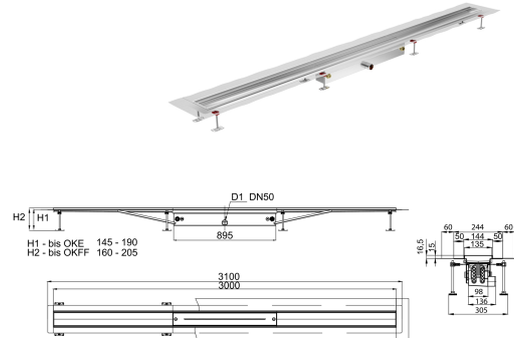
ACO ShowerDrain Public X mit Wärmetauscher

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Trinkwasserzertifiziert nach DVGW/SVGW/WRAS
- Effizienz bis zu 48 % (10P)
- Zwei Effizienzklassen wählbar durch Wärmetauscher 6P oder 10P
- Wärmetauscher demontierbar, dadurch einfacher Zugang zur Rohrleitung auch im eingebauten Zustand
- Gemäss DIN EN 1253-1
- Werkseitig angebrachte Dichtmanschette (erfüllt W3I gemäss DIN 18534)

- Material:
 - Rinnenkörper: Edelstahl
 - Wärmetauscher: doppelwandiges Kupferrohr
 - Anschlüsse Wärmetauscher: Messing
- Produktklasse A (gemäss DIN EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (gemäss DIN EN 1253-1)
- Rinnenbreite innen: 136 mm
- Gefälle: Längs- und Quergefälle
- Abflusswert (gemäss DIN EN 1253-1):
 - 0,8 l/s mit 10 mm Aufstau
 - 1,0 l/s mit 20 mm Aufstau
- Stutzenausführung: 1,5°, DN 50, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Geruchverschluss: zweiteilig herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt (50 mm), zudem werkseitig angebrachte Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung
- Flansch: umlaufend, ohne Sekundärentwässerung
- Rinne Oberfläche: gebeizt
- Inkl. demontierbarem Wärmetauscher
 - 10P
 - Inkl. akustischem Leckagemelder und Rückschlagventil
 - Frischwasser-Anschlüsse ½" IG
 - Effizienz bis zu 48 % (bei Brausekopf 9,2 l/min)
- Montage: vormontiert
- Lieferumfang: Rinnenkörper, Haarsieb, Füsse zur Höhenverstellung
- Einbauhöhe bis OKE:
 - 10P: von 145 – 190 mm
- Höhe Fliesenrahmen: 15 mm
- Höhenverstellbarkeit mittels Höhenverstellfüssen
- Rostvariante: Quadrato, Rutschhemmung Klasse C
- Ergänzungsbauteile: ACO ShowerStep



Auf Anfrage kann die ACO ShowerDrain Public X auch individuell gefertigt werden:

Rinne mit Wärmetauscher 6P für niedrigere Einbauhöhe (ab 115 mm OKE) Rinnenlänge bis 6 m Bei Rinnenlängen > 3.000 mm sind zwei Einlaufkästen mit Wärmetauscher notwendig Bauseitiger Transport muss vorab geklärt werden Bei erhöhten Materialanforderungen: Edelstahl, Werkstoff 1.4404 Verschiedene Anschlussarten Waagerechter Stutzen DN 70 (10P) Senkrechter Stutzen DN 50/ DN 70/ DN 100/ 125 Fliesenrahmen von 13 – 30 mm (z.B. für Naturstein)

