



„Mit einer zweiteiligen Badrinne hätte sich die Aufgabe technisch einfach lösen lassen, doch diese hätte den Einbau erschwert“, so Clemens Zechmeister. Also hieß es für ihn weitertüfteln und es entstand die Badrinne SPArin, die mit dezenter und eleganter Optik besticht.

## ENTWÄSSERUNG AUF HÖCHSTER EBENE

Aschl sorgt in der Entwässerungstechnik einmal mehr für eine kleine Revolution. Die neue Badrinne SPArin punktet neben Eleganz auch mit Funktion.

Eine Badrinne, viele Vorteile: Das größte Plus ist die Entwässerung der oberen Dichtebene. Im Bodenaufbau kann sich keine Stau- oder Sickerflüsse mehr bilden. Das garantiert eine deutlich längere Haltbarkeit des Aufbaues, des Fugen- und des Fliesenbettes. Der Boden trocknet schneller. Eine enorme Stabilität wird durch die Einheit von Flansch und Rinnenkörper erreicht. Zudem ermöglicht die hohe Festigkeit einen leichten und sehr exakten Einbau. Individuell auf Kundenwünsche einzugehen: Dieser Herausforderung nimmt

man sich bei Aschl an. „Wir orientieren uns immer am Kunden und dessen Vorgaben. Und dann versuchen wir, für ihn die jeweils beste Lösung zu finden, auch wenn das die Entwicklung eines völlig neuen Produkts bedeuten sollte“, schildert Clemens Zechmeister, seit sieben Jahren Entwässerungstechniker bei

Aschl. Schon lange begleitete den leidenschaftlichen Entwickler ein Thema: Eine absolut dichte Badrinne zu entwickeln, in der nicht nur das Wasser schnell abfließt, sondern mit der auch die obere Dichtebene rasch entwässert wird – ein weltweites Novum.

[www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

### Facts der neuen Badrinne

- Komplett aus Edelstahl V4A
- Materialstärke: 1,5 mm
- Integriertes Rinnengefälle
- Variabler Einstellbereich zum Aufständern
- Großes Seitengefälle
- Sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- Barrierefrei, barfuß begehbar
- Mit Klebeflansch und Ablaufstutzen DN40 waagrecht
- Inkl. Verbindungsmuffe
- Wassereinflaufbreite: 8 mm, Rinnenbreite: 91 mm, Rinnentiefe: 70 mm
- Wassereinflauflänge: 1.000 bis 6.000 mm
- Verlängerungselement bis 12.000 mm