

## Funktional und attraktiv

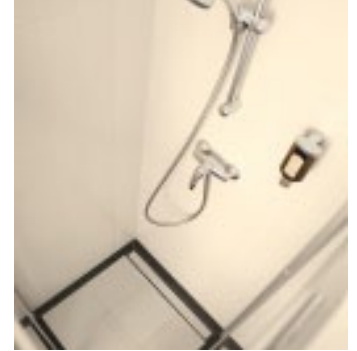
### DIE ASCHL GMBH BIETET ENTWÄSSERUNGSTECHNIK IN EDELSTAHL FÜR VERSCHIEDENSTE HERAUSFORDERUNGEN

Bei der Entwässerungstechnik setzt die Aschl GmbH darauf, Edelstahl in Bestform zu bringen, sowohl was Design als auch Funktionalität angeht. Im Falle der Duschrinnen der Serien „Evo“, „Esthetic“ und „Classic“ zeigt sich dies durch einfache Wartung und Reinigung und schlichte Eleganz bei der Gestaltung.

#### Praktische Attribute

Ein schnelles Entwässern von bis zu 0,8 Liter pro Sekunde dank einer V-Kantung ist genauso obligat wie der einfach herauszunehmende Geruchsverschluss, und

natürlich sind die Duschrinnen barfuß ohne jedes Verletzungsrisiko zu begehen. Jede Duschrinnenserie für sich hat noch weitere Besonderheiten: Die Classic ist mit einer Reihe von edel designten Abdeckungen für jeden Geschmack erhältlich, die „Evo“ mit einer minimalen Aufbauhöhe von nur 60 Millimetern, was sie vor allem bei der Sanierung favorisiert. Auch die „Esthetic“ kann sich mit einer Wassereinlaufbreite von gerade einmal 50 Millimetern „sehen“ lassen. Außerdem lassen sich alle durch höhenverstellbare Standfüße optimal integrieren. Auf Wunsch



werden alle Duschrinnen auch mit Hochzügen geliefert, um ein sicheres Abdichten im Eckbereich zu garantieren. „Wir haben ein Ziel: die 100-prozentige Kundenzufrie-

denheit“, gibt Roman Aschl vor. Mit viel Erfahrung und Wissen sollten auch die kniffligsten Entwässerungsprobleme schnell und optimal gelöst werden können.

>> Die Duschrinnen von Aschl sind aus Edelstahl und punkten durch verschiedene Abdeckungen, eine minimale Aufbauhöhe oder eine besonders geringe Wassereinlaufbreite. [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

© ASCHL EDELSTAHL



## KEMPER 'Frosti®' und 'Tresor'

- Sicherer Schutz vor Frostschäden durch automatische Entleerung
- hygienisch unbedenklich: Kein Stagnationsvolumen, kein aufheizendes Wasser
- komfortable Wasser- und Stromversorgung an zentraler Stelle im Außenbereich
- sicherer Schutz vor unbefugter Wasser- und Stromentnahme, auch während des Gebrauchs, durch integrierte Klappe für Schlauch- und Kabelanschluss

