

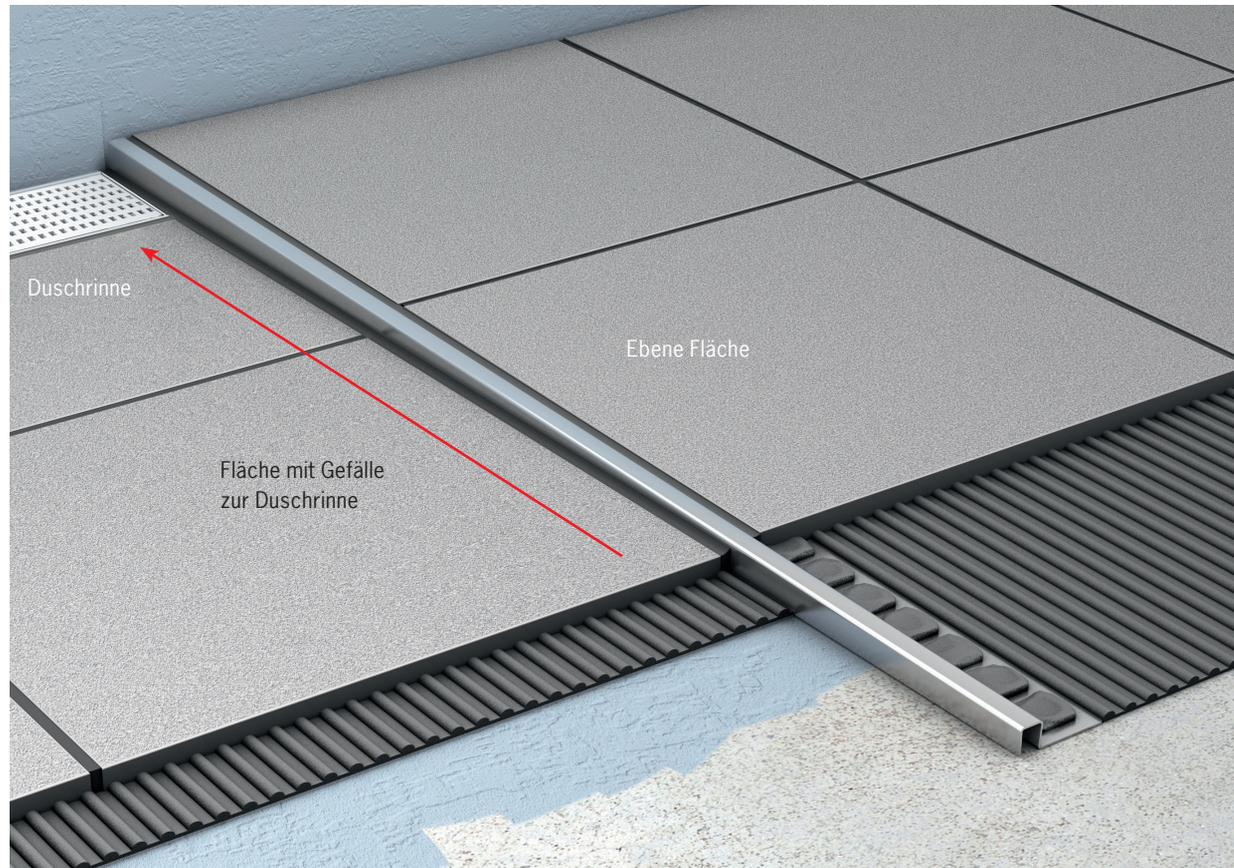


ACO ShowerStep – Gefälle nach Maß



ACO ShowerStep

Gefälleausgleich zwischen Duschrinne und Badbereich



Vorteile

- Drei Höhen (10, 12,5 und 15 mm) für unterschiedliche Fliesenstärken
- Zwei Längen (990 und 1490 mm)
- Leichte Einbindung
- Ein Produkt für die Anwendung mit und ohne Glasabtrennung
- Lästiges und unschönes Fliesenschneiden für den Spalt bzw. Keil entfällt
- Vorgefertigtes Gefälle
- Elektropolierte Oberfläche - einfache Reinigung

Einbau

Kleberbett auf den Estrich auftragen und auch die Unterseite von ACO ShowerStep damit bestreichen. Auch der Hohlraum des Gefällekeils muss komplett mit Fliesenkleber ausgefüllt werden. Dann ACO ShowerStep in den frischen Kleber eindrücken, ausrichten und anschließend auch die Oberseite mit ausreichend Fliesenkleber bestreichen. Nun die Fliesen anlegen und fest eindrücken. Die Oberkante des Gefällekeils muss bündig mit der Fliese abschließen. Zwischen Fliese und Keil eine Fuge (ca. 1–1,5 mm) ausbilden und mit Fugenmörtel bzw. einer dehnbaren Masse ausfüllen. Nachdem der schräge Duschbereich vor der Duschrinne ebenfalls ausgeflieselt worden ist, wird die Silikonabdichtung der Duschrinne eingespritzt.

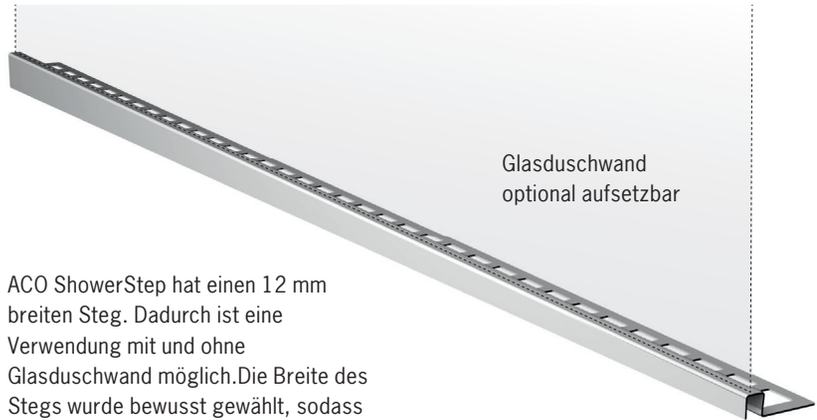
Anwendung

Der ACO ShowerStep aus dem ACO ShowerDrain Programm eignet sich zum Ausgleich zwischen einem bodenebenen begehbaren Duschbereich mit einer eingebauten Duschrinne und dem seitlich angrenzenden Badbereich. Das Bad wird durchgehend eben und ohne Gefälle gefliest, während der Duschplatz in der Regel mit einem einseitigen Gefälle von 1,5–2 % hin zur Duschrinne gefliest wird. Durch dieses Abfallen entsteht ein Höhenunterschied zwischen den beiden Bereichen, der sich zur Rinne hin vergrößert.

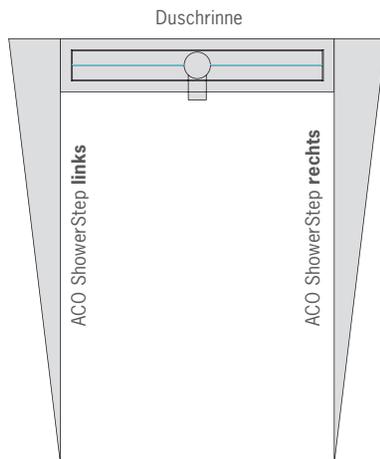
ACO ShowerStep schafft einen dekorativen Übergang zwischen den beiden Bereichen und bildet eine saubere Querschnittfläche. Der Gefällekeil lässt sich einfach und somit zeitsparend verarbeiten und schützt die angrenzenden Belagskanten.

Maße und Ausführungen

ACO ShowerStep ist in zwei Längen (990 mm und 1490 mm) und drei Höhen (10 mm, 12,5 mm, 15 mm) erhältlich. Die Längen sind bauseits individuell kürzbar. Die angegebenen Höhen richten sich nach den unterschiedlichen Fliesenstärken, die am Markt angeboten werden. Die Höhe beschreibt die Seite des ACO ShowerStep, die zum ebenen Badbereich und weg von der Duschfläche zeigt. ACO ShowerStep ist als rechte und linke Ausführung erhältlich.

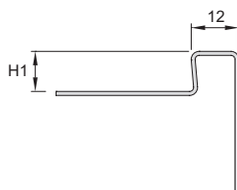
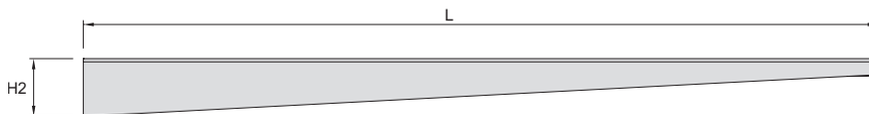


ACO ShowerStep hat einen 12 mm breiten Steg. Dadurch ist eine Verwendung mit und ohne Glasduschwand möglich. Die Breite des Stegs wurde bewusst gewählt, sodass gängige Duschtrennungen (bis 9 mm) genutzt werden können.



Bestelldaten und Maße

Ausführung	Länge L [mm]	Höhe H1 [mm]	Höhe H2 [mm]	Artikel-Nr.
links	1490	10	36	9010.72.53
links	1490	12,5		9010.72.54
links	1490	15		9010.72.55
links	990	10	30	9010.72.56
links	990	12,5		9010.72.57
links	990	15		9010.72.58
rechts	1490	10	36	9010.72.59
rechts	1490	12,5		9010.72.60
rechts	1490	15		9010.72.61
rechts	990	10	30	9010.72.62
rechts	990	12,5		9010.72.63
rechts	990	15		9010.72.64





Jedes Produkt von ACO Haustechnik unterstützt die ACO Systemkette

collect

- Bodenentwässerung
- Badentwässerung
- Dachentwässerung
- Parkdeckentwässerung
- Balkon- und Terrassenentwässerung
- Rohrsysteme

clean

- Fettabscheider
- Stärkeabscheider
- Leichtflüssigkeitsabscheider
- Verfahrenstechnik

hold

- Rückstausysteme

release

- Hebeanlagen

ACO GmbH

Gewerbestraße 14 - 20
2500 Baden
Tel. (02252) 224 20-0
Fax (02252) 224 20-30

info@aco.co.at
www.aco.co.at