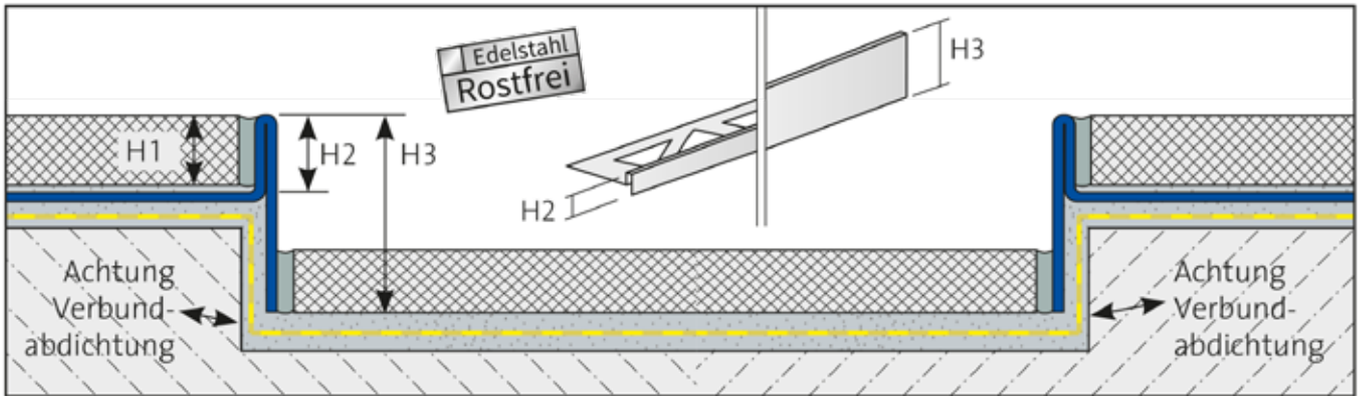


# SHOWER-GK – GEFÄLLEKEIL

1/2

**DURAL**

Einteiliger Gefällekeil aus Edelstahl (V2A) mit Feinschliff-Oberfläche für bodengleiche geflieste Duschen mit Linienentwässerung



- optisch ansprechend
- zeitsparend (fertige Gefälleausbildung ca. 2%), kleinteiliger Schrägschnitt der Fliesen entfällt
- für Anschluss links und rechts erhältlich

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Das Gefälleprofil (ca. 2% Gefälleausbildung) aus fein geschliffenem Edelstahl (V2A) ist der technisch ideale und optisch perfekte Anschluss für bodengleiche, geflieste Duschen mit Linienentwässerung.

## BITTE BEACHTEN

Für linken und rechten Anschluss erhältlich.

## VERARBEITUNG

Zur Kürzung des Profils den Gefällekeil immer an der höchsten Stelle abschneiden

Den Gefällekeil mit gelochtem Befestigungsschenkel in das frische Kleberbett eindrücken und ausrichten. Die daran anschließenden Fliesen so ausrichten, dass die Oberkante des Gefälleprofils bündig mit der Fliese abschließt.

Hohlraumfreie Fliesen-Verlegung im Profilibereich - **Anschlussfuge 1,5 mm Breite.**

**Den Fugenraum vollständig mit Fugenmörtel ausfüllen.**

## REINIGUNGSHINWEIS

Edelstahl niemals mit abrasiven Medien wie z.B. Stahlwolle reinigen, da dadurch die Oberfläche beschädigt werden kann, was zu Flugrostbildung führen kann.

Verwendete Reinigungsmittel müssen frei von Chlor und Salzsäure sein.

Die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Vorherige Datenblätter verlieren ihre Gültigkeit.

 DURAL GmbH - Südring 11 - D-56412 Ruppach-Goldhausen - Tel. +49 (0) 2602/9261-0 - Fax +49 (0) 2602/9261-50 - info@dural.de

[www.dural.de](http://www.dural.de)



Einteiliger Gefällekeil aus Edelstahl (V2A) mit Feinschliff-Oberfläche für bodengleiche geflieste Duschen mit Linienentwässerung

## TECHNISCHE DATEN

Einsatzbereich	Bodengleiche Duschen
Material	Edelstahl (V2A) Feinschliff



Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz
<b>links (in Blickrichtung zur Rinne)</b>				
10	98	11	24	GKL 100-SF/98
10	120	11	32	GKL 100-SF/120
10	148	11	32	GKL 100-SF/148
10	200	11	40	GKL 100-SF/200
11	98	12	24	GKL 110-SF/98
11	120	12	32	GKL 110-SF/120
11	148	12	32	GKL 110-SF/148
11	200	12	40	GKL 110-SF/200
12,5	98	13,5	24	GKL 125-SF/98
12,5	120	13,5	34	GKL 125-SF/120
12,5	148	13,5	32	GKL 125-SF/148
12,5	200	13,5	40	GKL 125-SF/200



Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz
<b>rechts (in Blickrichtung zur Rinne)</b>				
10	98	11	24	GKR 100-SF/98
10	120	11	32	GKR 100-SF/120
10	148	11	32	GKR 100-SF/148
10	200	11	40	GKR 100-SF/200
11	98	12	24	GKR 110-SF/98
11	120	12	32	GKR 110-SF/120
11	148	12	32	GKR 110-SF/148
11	200	12	40	GKR 110-SF/200
12,5	98	13,5	24	GKR 125-SF/98
12,5	120	13,5	34	GKR 125-SF/120
12,5	148	13,5	32	GKR 125-SF/148
12,5	200	13,5	40	GKR 125-SF/200

H1 = Maximale Belagsstärke (bitte Kleberstärke berücksichtigen)

H2 = Gesamte Höhe vorne

H3 = Gesamte Höhe hinten (Benötigte Profilkürzungen immer von der höchsten Seite vornehmen.)

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.

Die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Vorherige Datenblätter verlieren ihre Gültigkeit.