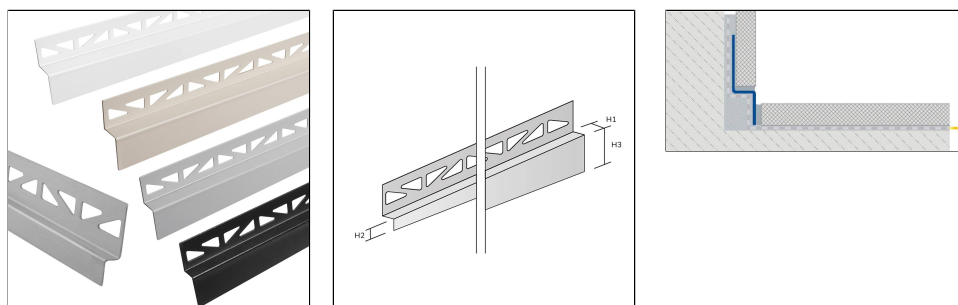


SHOWER-GK TILE

Einteiliger Gefällekeil zum Wandanschluss für ca. 2% Gefälle



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Edelstahl (V2A/304)]
Oberfläche	[strukturbeschichtet], [gebürstet]
Farbe	natur, betongrau (RAL 0006500), weiß matt (RAL 9003), schwarz matt (RAL 9005), sand (RAL 0808005)
Länge	98 cm, 120 cm, 148 cm, 200 cm
Höhe	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Höhe 2	7, 9, 11, 12, 13,5
Höhe 3	24, 32, 40
Zusatzinformation	Gefälleausgleich 12 mm, Gefälleausgleich 13 mm, Gefälleausgleich 15 mm, Gefälleausgleich 17 mm, Gefälleausgleich 20 mm, Gefälleausgleich 21 mm, Gefälleausgleich 23 mm, Gefälleausgleich 25 mm, Gefälleausgleich 28 mm, Gefälleausgleich 29 mm, Gefälleausgleich 31 mm, Gefälleausgleich 33 mm, Gefälleausgleich 10,5 mm, Gefälleausgleich 18,5 mm, Gefälleausgleich 26,5 mm
Ausführung	links (in Blickrichtung zur Rinne), rechts (in Blickrichtung zur Rinne)

MATERIAL

Edelstahl V2A/304 eignet sich besonders für mechanisch hoch belastete Anwendungsbereiche und bei besonders hohen Anforderungen an Sauberkeit, Hygiene und chemischer Beständigkeit. Der Kontakt mit Salzsäurehaltigen Produkten ist zu vermeiden.

Bei der Verarbeitung dürfen keine Werkzeuge aus unlegiertem Stahl verwendet werden. Offene Schnittkanten sind nicht rostbeständig. Ggf. ist dort ein separater Rostschutz anzubringen.

Auch bei Edelstahl ist je nach Umgebungsbedingungen Flugrost möglich, der umgehend entfernt werden sollte.

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 Verwendbarkeit hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall immer überprüft werden.

PFLEGE

Edelstahl V2A/304 benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige, alkalische und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden. Flugrost kann mit handelsüblichen, für Edelstahl geeigneten Polituren entfernt werden.

VERARBEITUNG

1. Das Profil entsprechend der Länge der Duschsituation sowie der Höhe des Fliesenbelages auswählen.
2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. Das Profil in das Klebebett eindrücken und ausrichten.
4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profioberkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.
6. Zum Profil eine Fuge von 1-2 mm freilassen.
7. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugenmörtel füllen.

Zum Schneiden der Profile ist ein langsam laufender Winkelschleifer mit geeigneter und sauberer Trennscheibe zu verwenden. Das Ablagern von Schneidefunken auf den Profioberflächen ist zu verhindern.

Sichtbare Flächen vor Kontakt mit Fliesenkleber bzw. Fugenmörtel schützen und ggf. sofort mit einem Tuch und klarem Wasser reinigen. Anschließend trockenreiben.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe	Länge
GKWL 60-SF/98	6 mm	gebürstet	natur	98 cm
GKWR 60-SF/98	6 mm	gebürstet	natur	98 cm
GKWL 60-SF/120	6 mm	gebürstet	natur	120 cm
GKWR 60-SF/120	6 mm	gebürstet	natur	120 cm
GKWL 60-SF/148	6 mm	gebürstet	natur	148 cm
GKWR 60-SF/148	6 mm	gebürstet	natur	148 cm
GKWL 60-SF/200	6 mm	gebürstet	natur	200 cm
GKWR 60-SF/200	6 mm	gebürstet	natur	200 cm
GKWL 80-SF/98	8 mm	gebürstet	natur	98 cm
GKWR 80-SF/98	8 mm	gebürstet	natur	98 cm
GKWL 80-SF/120	8 mm	gebürstet	natur	120 cm
GKWR 80-SF/120	8 mm	gebürstet	natur	120 cm
GKWL 80-SF/148	8 mm	gebürstet	natur	148 cm
GKWR 80-SF/148	8 mm	gebürstet	natur	148 cm
GKWL 80-SF/200	8 mm	gebürstet	natur	200 cm

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.



GKWR 80-SF/200	8 mm	gebürstet	natur	200 cm
GKWL 100-SF/98	10 mm	gebürstet	natur	98 cm
GKWR 100-SF/98	10 mm	gebürstet	natur	98 cm
GKWL 100-SF/120	10 mm	gebürstet	natur	120 cm
GKWR 100-SF/120	10 mm	gebürstet	natur	120 cm
GKWL 100-SF/148	10 mm	gebürstet	natur	148 cm
GKWR 100-SF/148	10 mm	gebürstet	natur	148 cm
GKWL 100-SF/200	10 mm	gebürstet	natur	200 cm
GKWR 100-SF/200	10 mm	gebürstet	natur	200 cm
GKWL 100-65/98	10 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	98 cm
GKWR 100-65/98	10 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	98 cm
GKWL 100-65/120	10 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	120 cm
GKWR 100-65/120	10 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	120 cm
GKWL 100-65/148	10 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	148 cm
GKWR 100-65/148	10 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	148 cm
GKWL 100-65/200	10 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	200 cm
GKWR 100-65/200	10 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	200 cm
GKWL 100-80/98	10 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	98 cm
GKWR 100-80/98	10 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	98 cm
GKWL 100-80/120	10 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	120 cm
GKWR 100-80/120	10 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	120 cm
GKWL 100-80/148	10 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	148 cm
GKWR 100-80/148	10 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	148 cm
GKWL 100-80/200	10 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	200 cm
GKWR 100-80/200	10 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	200 cm
GKWL 100-11/98	10 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	98 cm
GKWR 100-11/98	10 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	98 cm
GKWL 100-11/120	10 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	120 cm
GKWR 100-11/120	10 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	120 cm
GKWL 100-11/148	10 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	148 cm
GKWR 100-11/148	10 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	148 cm
GKWL 100-11/200	10 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	200 cm
GKWR 100-11/200	10 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	200 cm
GKWL 100-12/98	10 mm	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	98 cm
GKWR 100-12/98	10 mm	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	98 cm
GKWL 100-12/120	10 mm	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	120 cm
GKWR 100-12/120	10 mm	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	120 cm
GKWL 100-12/148	10 mm	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	148 cm

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.



GKWR 100-12/148	10 mm	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	148 cm
GKWL 100-12/200	10 mm	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	200 cm
GKWR 100-12/200	10 mm	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	200 cm
GKWL 110-SF/98	11 mm	gebürstet	natur	98 cm
GKWR 110-SF/98	11 mm	gebürstet	natur	98 cm
GKWL 110-SF/120	11 mm	gebürstet	natur	120 cm
GKWR 110-SF/120	11 mm	gebürstet	natur	120 cm
GKWL 110-SF/148	11 mm	gebürstet	natur	148 cm
GKWR 110-SF/148	11 mm	gebürstet	natur	148 cm
GKWL 110-SF/200	11 mm	gebürstet	natur	200 cm
GKWR 110-SF/200	11 mm	gebürstet	natur	200 cm
GKWL 110-65/98	11 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	98 cm
GKWR 110-65/98	11 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	98 cm
GKWL 110-65/120	11 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	120 cm
GKWR 110-65/120	11 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	120 cm
GKWL 110-65/148	11 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	148 cm
GKWR 110-65/148	11 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	148 cm
GKWL 110-65/200	11 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	200 cm
GKWR 110-65/200	11 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	200 cm
GKWL 110-80/98	11 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	98 cm
GKWR 110-80/98	11 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	98 cm
GKWL 110-80/120	11 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	120 cm
GKWR 110-80/120	11 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	120 cm
GKWL 110-80/148	11 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	148 cm
GKWR 110-80/148	11 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	148 cm
GKWL 110-80/200	11 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	200 cm
GKWR 110-80/200	11 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	200 cm
GKWL 110-11/98	11 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	98 cm
GKWR 110-11/98	11 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	98 cm
GKWL 110-11/120	11 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	120 cm
GKWR 110-11/120	11 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	120 cm
GKWL 110-11/148	11 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	148 cm
GKWR 110-11/148	11 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	148 cm
GKWL 110-11/200	11 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	200 cm
GKWR 110-11/200	11 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	200 cm
GKWL 125-SF/98	12,5 mm	gebürstet	natur	98 cm
GKWR 125-SF/98	12,5 mm	gebürstet	natur	98 cm
GKWL 125-SF/120	12,5 mm	gebürstet	natur	120 cm

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.

GKWR 125-SF/120	12,5 mm	gebürstet	natur	120 cm
GKWL 125-SF/148	12,5 mm	gebürstet	natur	148 cm
GKWR 125-SF/148	12,5 mm	gebürstet	natur	148 cm
GKWL 125-SF/200	12,5 mm	gebürstet	natur	200 cm
GKWR 125-SF/200	12,5 mm	gebürstet	natur	200 cm
GKWL 125-65/98	12,5 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	98 cm
GKWR 125-65/98	12,5 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	98 cm
GKWL 125-65/120	12,5 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	120 cm
GKWR 125-65/120	12,5 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	120 cm
GKWL 125-65/148	12,5 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	148 cm
GKWR 125-65/148	12,5 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	148 cm
GKWL 125-65/200	12,5 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	200 cm
GKWR 125-65/200	12,5 mm	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	200 cm
GKWL 125-80/98	12,5 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	98 cm
GKWR 125-80/98	12,5 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	98 cm
GKWL 125-80/120	12,5 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	120 cm
GKWR 125-80/120	12,5 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	120 cm
GKWL 125-80/148	12,5 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	148 cm
GKWR 125-80/148	12,5 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	148 cm
GKWL 125-80/200	12,5 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	200 cm
GKWR 125-80/200	12,5 mm	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	200 cm
GKWL 125-11/98	12,5 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	98 cm
GKWR 125-11/98	12,5 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	98 cm
GKWL 125-11/120	12,5 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	120 cm
GKWR 125-11/120	12,5 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	120 cm
GKWL 125-11/148	12,5 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	148 cm
GKWR 125-11/148	12,5 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	148 cm
GKWL 125-11/200	12,5 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	200 cm
GKWR 125-11/200	12,5 mm	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	200 cm

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.