

## Datenblatt

Nr. 08.01-03

Seite | 1

### VOLFI-Kastenrinne mit Lochung KR-GRF, sendzimir verzinkt

#### Beschreibung

Die VOLFI Kastenrinne KR-GRF wird in 5 verschiedenen Breiten produziert. Die Rinne aus 1,5 mm sendzimir verzinktem Stahlblech (keine nachträgliche Verzinkung) hat eine Länge von 2,0 m und Ausstanzungen zur Aufnahme von Stelzlager.

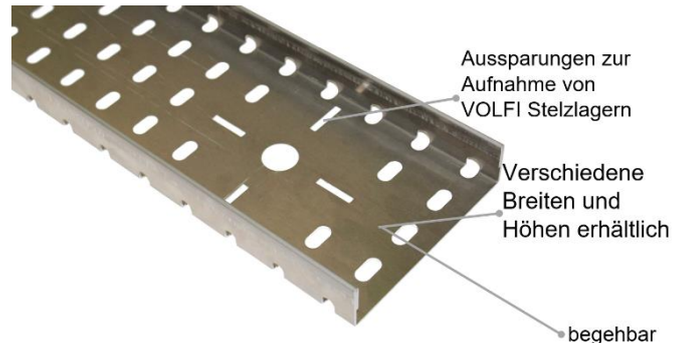


Abbildung 1: VOLFI Kastenrinnen KR-GRF.

#### Verwendung/Optionen:

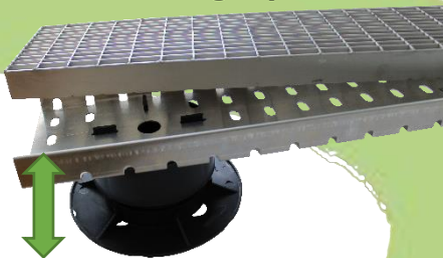


Abbildung 2: Kastenrinne aufgestellt auf Stelzlager TL-V mit eingesetztem VOLFI Stellschlüssel zur nachträglichen Feinjustierung.

In Kombination mit dem feuerverzinkten-Drainage Gitterrost [DR-GRF](#) eignet sie sich ideal zur schnellen und einfachen Montage einer ansprechenden und zeitlosen Drainagemöglichkeit.

Durch die Kombinationsmöglichkeit mit dem VOLFI Teleskop Dreh-Stelzlager [TL-V](#) (20 - 325 mm) oder dem VOLFI Zahnrad Schraub-Stelzlager [ZR-V](#) (20 - 250 mm) lässt sich die KR-GRF 150, 200, 250 oder 300mm stufenlos höhenverstellen.

100 mm breite Drainrinnen lassen sich durch Einsetzen einer [Volfilager](#) <-> [Kombiteller](#) Kombination in gleicher Weise, wie zuvor beschrieben höhenverstellen.

Feinjustierung, auch nach Auflegen der Rinne, mit Hilfe eines VOLFI Stellschlüssels möglich

	Verpack.	Art. Nr.
<p>Länge 2m</p>	<b>KR-GRF Gitterrost-Rahmen sendzimir verzinkt als Kastenrinne, ca. 1,5mm dick, passend für Drainage-Gitterrost feuerverzinkt DR-GRF, Preis per 2m-Stück</b>	
	100 / 21 mm / 2,0m ca. für Art. 118882	1 ■ 117 710
	150 / 21 mm / 2,0m ca. für Art. 118888	1 ■ 117 715
	200 / 21 mm / 2,0m ca. für Art. 118884	1 ■ 117 720
	250 / 21 mm / 2,0m ca. für Art. 118890	1 ■ 117 725
	300 / 21 mm / 2,0m ca. für Art. 118892	1 ■ 117 730
<p>Länge 1m</p>	<b>DR-GRF Drainage-Gitterrost feuerverzinkt MW 30/10, passend für KR-GRF Kastenrinne, begehrbar; rollstuhlbefahrbar, f.große Wassermengen, preiswerte Standard-Ausführung</b>	
	90 / 20mm / 1,0m ca. (Breite/Höhe/Länge)	1 ■ 118 882
	140 / 20mm / 1,0m ca.	1 ■ 118 888
	190 / 20mm / 1,0m ca.	1 ■ 118 884
	240 / 20mm / 1,0m ca.	1 ■ 118 890
	290 / 20mm / 1,0m ca.	1 ■ 118 892

# Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 08.01-03

Seite | 2

## Sonstige Verwendung:

Durch Umdrehen der KR-GRF kann diese ggf. auch als Auflage für Plattenzuschnitte im Randbereich verwendet werden.

## Belagsanschluss:

Für Stabilität und eine schöne Optik kann die KR-GRF fest mit dem angrenzenden Plattenbelag verbunden werden.

Aufgrund des Herstellungsprozesses können die Profile fertigungsbedingte Kratzspuren aufweisen und je nach Charge geringfügig in Abmessung und Material voneinander abweichen. Daher sind alle Roste vor dem Einbau auf optische und technische Mängel zu überprüfen.

**Insbesondere an bearbeiteten Stellen oder Beschädigungen ist eine Rostbildung möglich.**

Alle Drainroste und Kastenrinnen sind mit einer Profi-Bandsäge variabel kürzbar.

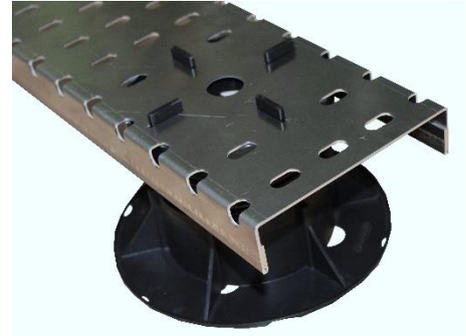


Abbildung 3: KR-SL 150 umgedreht aufgestellt. Bspw. als Auflage für Plattenzuschnitte im Randbereich.



Abbildung 4: Einlegen eines VOLFI-Lagers mit 4mm Fugenbreite in einen Kombiteller KT, z.B. zum Aufstellen der KR-GRF 100.

## Montageanleitung

VOLFI 100er Kastenrinne mit Dreh-Stelzlager [TL-V](#),  
[SK-V](#), [RT-V](#) oder [Volfiteller](#) (Bsp.: [TL-V45](#))

Um die 100er Kastenrinnen mit dem [Teleskop Dreh-Stelzlager TL-V](#) aufzustellen wird ein [Kombiteller KT](#) als Adapterelement benötigt.

In diesen Adapter lässt sich dann ein [Volfilager WK-UJ](#) einsetzen

Dies wird dann einfach auf das [TL-V](#), aufgelegt. Die Fugenstege des Teleskop Dreh-Stelzlagers versenken sich passgenau in den Aussparungen des Kombitellers.



**(Bitte beachten Sie, dass sich die Aufbauhöhe des Teleskop Dreh-Stelzlagers durch Auflegen des Kombitellers um 15mm erhöht.)**

Anschließend kann die Kastenrinne einfach auf das Stelzlager aufgelegt werden. Die Fugenstege des [Volfilagers](#) versenken sich auch hier in den Aussparungen der Kastenrinne.



**Beachten Sie außerdem, dass das Dreh-Stelzlager an beiden Seiten der 100er Rinne übersteht.**



## Montageanleitung

VOLFI 150er Kastenrinne mit [Dreh-Stelzlager TL-V](#),  
[ZR-V](#), [RT-V](#) oder [Volfiteller](#) (Bsp.: [TL-V45](#))

Um die 150er Kastenrinnen mit dem [Teleskop Dreh-Stelzlager TL-V](#) aufzustellen wird diese einfach auf das TL-V Stelzlager aufgelegt.

Die Fugenstege des [Teleskop Dreh-Stelzlagers](#) versenken sich passgenau in den Aussparungen der Kastenrinne.

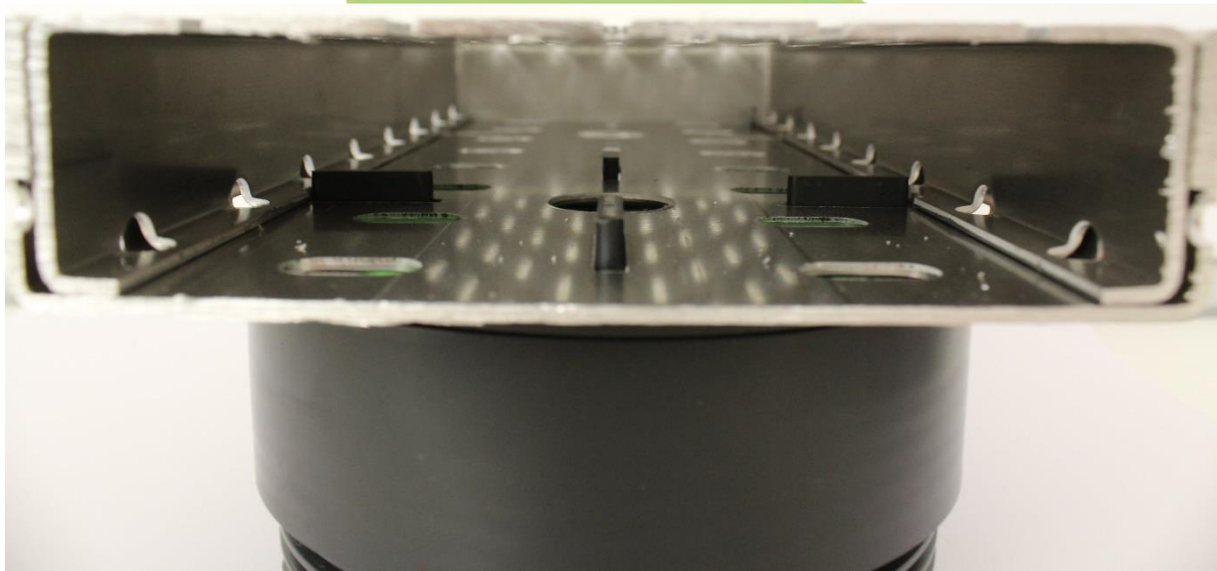


Abbildung: KR-SL mit eingelegter DR-ASL aufgestellt auf TL-V. Höhenverstellbar bis 325mm (zzgl. Rinne 37mm)