# Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

## **Datenblatt**

Nr. 08.01-02

Seite | 1

### **VOLFI-Kastenrinne ohne Lochung KR-OL Alu**

#### Beschreibung:

Die VOLFI Kastenrinne KR-OL ohne Schlitze ist in 5 verschiedenen Breiten lieferbar.

Die Rinne aus 2 mm witterungsbeständigem Aluminium hat eine Länge von 2,0 m.

Sie dient in erster Linie zur Ableitung des Oberflächenwassers.



Abbildung 1: KR-OL 50mm breit ohne Lochung zur Ableitung von Oberflächenwasser.

#### **Verwendung/Optionen:**



Abbildung 2: KR-OL und entsprechendes Drain-Rost DR-ASL (optional) mit zeitloser, witterungsbeständiger Optik.

### Wasserableitung:

In Kombination mit dem Alu-Drainrost Schlitzloch DR-ASL eignet sie sich ideal zur schnellen und einfachen Montage einer ansprechenden und zeitlosen Wasserableitung.

#### Zubehör:

Zusammen mit der Drain-Rinne DR-ASL bildet die KR-OL eine komplettes Wasserableitungs-Element.

Benutzen Sie Verbinder für KR-OL um mehrere Kastenrinnen miteinander zu verbinden.

Abbildung 3: Verbinder für Abbildung 4: Abschlussplatte KR-OL/KR-SL für KR-OL/KR-SL

Mit den passenden Abschlussplatten

verdecken Sie optisch ansprechend das Ende einer Drainrost- und Kastenrinnen-Konstruktion.

#### **Sonstige Verwendung:**

Die Mini-Rinne (50 mm) kann zusätzlich hochkant als Sockelleiste eingesetzt werden. Wenn eine Seite gekürzt oder umgekantet wird, kann die VOLFI-Kastenrinne auch als L-Profil für den Randbereich verwendet werden.

# Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 08.01-02

Seite | 2

		Verpack.	Art. Nr.	
	KR-OL Alu-Kastenrinne wie vor, jedoch ungelochte B	odenseite, mi	t Löchern zur	
	Aufnahme der Verbinder			
	50 / 17 mm / <b>2,0m</b> für Art. 117801	1	<b>■</b> 117 821	
Länge 2m	100 / 17 mm /2,0m für Art. 117802+118872	1	<b>■</b> 117 822	
	150 / 37 mm /2,0m für Art. 117808+118878	1	<b>►</b> 117 828	
	200 / 19 mm /2,0m für Art. 117804	1	<b>►</b> 117 824	
	250 / 37 mm /2,0m für Art. 117809	1	<b>►</b> 117 829	
	Verbinder für KR-SL /KR-OL			
	50 x 17 mm <b>Alu</b>	1	<b>■</b> 117 838	
	100 x 17 mm	1	<b>■</b> 117 848	
	150 x 37 mm	1	<b>■</b> 117 858	
	200 x 19 mm	1	<b>■</b> 117 850	
	250 x 37 mm	1	<b>■</b> 117 868	
	Abschlußplatte für KR-SL /KR-OL			
	50 x 17 mm <b>Alu</b>	1	<b>■</b> 117 839	
	100 x 17 mm	1	<b>■</b> 117 849	
	150 x 37 mm	1	<b>■</b> 117 859	
	200 x 19 mm	1	<b>■</b> 117 852	
	250 x 37 mm	1	<b>■117 869</b>	

#### Verarbeitung:

#### Wasserableitung:

Der <u>Alu-Drainrost</u> wird von oben in die Kastenrinne eingelegt.

#### Zubehör:

Die passenden Verbinder lassen sich von außen an die zu verbindenden Kastenrinnen anclipsen.

Auch die Abschlussplatten werden einfach von außen an die Enden der Drainrost- und Kastenrinnen-Konstruktion angeclipst.



Abbildung 3: Kastenrinne KR-SL 150mm breit mit eingesetztem Drain-Rost und zusätzlicher, mittiger Unterstützung durch Unterstützungsprofil KR-U.

#### **Wichtige Hinweise:**

Aufgrund des Herstellungsprozess 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.

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