

Datenblatt

VOLFI-Edelstahl-Drain-Gitterrost begehbar DR-GRE

VOLFI Edelstahl Gitterroste sind in den Breiten 92 oder 142mm aus Lagervorrat lieferbar, Länge 1,0 m mit Maschenweite MW 30x10 (andere Abmessung auf Anfrage).

Die DR-GRE sind begehbar und werden aus stabilem, rostfreiem Edelstahl gefertigt (Made in Germany).

Sie werden eingesetzt, wenn ein großer Wasserdurchlass für die Drainage gefordert wird.

Optional sind auch Edelstahl-Winkelrahmen kurzfristig lieferbar.

Durch die Kombinationsmöglichkeiten mit VOLFI Kastenrinnen [KR-SL](#) und dem VOLFI Teleskop Dreh-Stelzlager [TL-V](#) (20 - 325 mm) oder dem VOLFI Zahnrad Schraub-Stelzlager [ZR-V](#) (20 - 250 mm) lässt sich das Gitterrost 142mm durch Aufstelzen stufenlos höhenverstellen.

Dieses unkomplizierte Verfahren erübrigt zeitaufwändiges Suchen nach einer passenden Drainrinne mit entsprechender Aufbauhöhe.

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.

Edelstahl-Drain-Gitterroste sind mit geeignetem Werkzeug variabel kürzbar.

Breiten	- zzgl. KR-SL
92 mm	100 mm
142 mm	150 mm

Abbildung 2: tabellarische Zuordnung von Drainrost zur entsprechenden Kastenrinne.

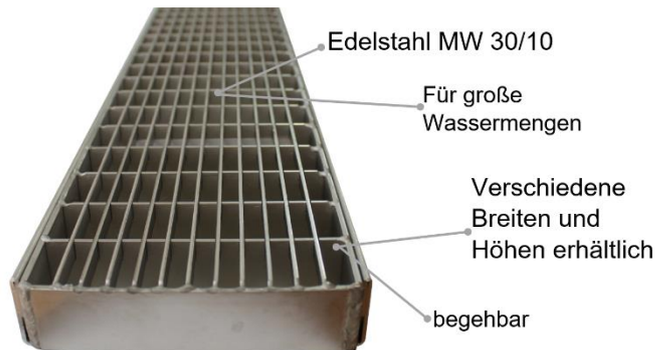


Abbildung 1: VOLFI Gitterrost in Kombination mit optional erhältlichen VOLFI Kastenrinnen.



Abbildung 3: VOLFI Gitterrost mit Kastenrinne aufgesetzt auf TL-V Stelzlager

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 08.02-02

Seite | 2

	Verpack.	Art. Nr.	€/Stück
 Länge 1m	DR-GRE Edelstahl Drainage-Gitterrost MW 30/10, passend für KR-SL/KR-OL Kastenrinne, rollstuhlbefahrbar, für große Wassermengen, (Preis gilt solange Vorrat reicht)		
	92 / 20mm / 1,0m (Breite x Höhe/Länge) Edelstahl	1	118 872
	142 / 35mm / 1,0m	1	118 878
	andere Abmessungen ab 50 Stück	50	

Benutzen Sie Verbinder für [KR-SL/KR-OL](#), um mehrere Gitterroste miteinander über dessen Kastenrinnen zu verbinden.

Und Abschlussplatten für [KR-SL/KR-OL](#), um das Ende einer Gitterrost und Kastenrinnen Konstruktion optisch ansprechend zu verdecken.

Mit Hilfe eines [VOLFI-Stellschlüssels](#) können Höhenjustierungen bequem auch nach Auflegen der Rinne getätigt werden. Dadurch lässt sich optimales Ausrichten schnell, einfach und professionell erledigen.



Abbildung 4: Verbinder f. KR-SL/KR-OL
Abbildung 5: Abschlussplatte f. KR-SL/KR-OL



Abbildung 6: Kastenrinne aufgestellt auf Stelzlager SK-V durch Volfiteller VT-B 4/10 als Adapter mit eingesetztem VOLFI Stellschlüssel zur nachträglichen Feinjustierung.