

Datenblatt

Nr.08.06-02

Seite: 1

Edelstahl Drainrost/Gitterrost GR-E

Beschreibung:

Das GR-E gewährleistet einen schnellen Wasserabfluss. Das Edelstahl-Drainrost wird als Drainplatte im bestehenden Belag eingesetzt. Die Abmessungen 600x400 kann außerdem als Fußabstreifer-Rost verwendet werden.

Die GR-E werden in MW 30x10 gefertigt, für ansprechende Optik und besserer Stabilität. Sie sind für begehbare Belastungen ausgelegt.

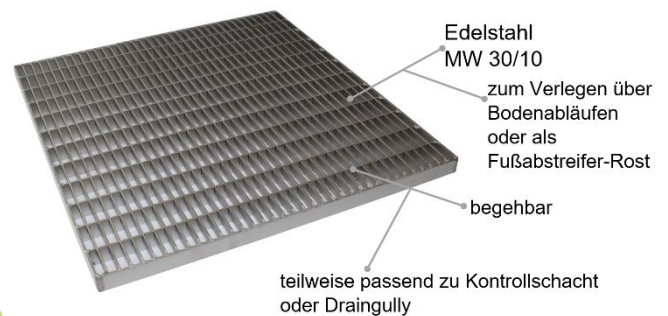


Abbildung 1: Gitterrost GR-E

Um die Stabilität zusätzlich zu erhöhen, kann es bauseits notwendig sein das Gitterrost zusätzlich mittig mit einem weiteren Lager zu unterstützen.

Die Abmessung 400x400, 600x400 sowie 600x600 haben die gleichen Formate wie gängige Keramik- oder Betonplatten. Sie sind somit in den bestehenden Belag als Wasserablauf oder Revisionsabdeckung verwendbar.

Optional sind auch Edelstahl-Winkelrahmen kurzfristig lieferbar.

Verwendung/Optionen:

Erhöhung:

Der GR-E kann mit den Volfiteilern [VT-U](#) oder Drehstelzlagern [RT-V](#), [TL-V](#) oder [SK-V](#) erhöht werden.

Diese können durch Unterstellen an allen vier Ecken das Drainage-Element aufstellen. So sind Höhen mm-genau von 20 bis über 280 mm möglich.

Vorteil

Aufgrund der Kombinationsmöglichkeit mit dem VOLFI-System ergibt sich ein zeitsparender Montagevorteil, da alle gängigen Bauhöhen erreicht werden und diese auch nachträglich noch millimetergenau einstellbar sind.

Kiesbett:

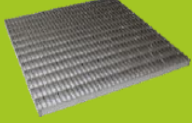
Bei Einsatz der GR-E im Kiesbett wird diese, genau wie der Plattenbelag, auf die Kiesbettscheibe [VS-U](#) oder die Kiesbettplatte [VP-U](#) gelegt.

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr.08.06-02

Seite: 2

	Verpack.	Art. Nr.
	GR-E Drainrost Edelstahl MW 30/10, begehbar, als Abdeckung für gängige Plattenformate	
	1	■ 118 944
	1	■ 118 946
	1	■ 118 958