

Datenblatt DP-GU Drainage-Gully

Nr. 08.06-03

Seite | 1

Beschreibung:

Der Drainage-Gully DP-GU aus 2 mm dickem Aluminium ist als Unterteil zur Drain-Platte [DP-AF](#) geeignet. Er ist in verschiedenen Maßen erhältlich.

Der DP-GU ist für begehbare Belastungen ausgelegt.

Verwendung/Optionen:

Drainage/Zubehör:

In Kombination mit der Drainplatte [DP-AF](#) ist durch die Lochung ein sicherer Wasserabfluss gewährleistet.

Erhöhung:

Die Kombination DP-GU + [DP-AF](#) kann mit den Volfitellern [VT-U](#) oder Drehstelllagern [RT-V](#) oder [TL-V](#) erhöht werden.

Diese können durch Unterstellen an allen vier Ecken, bei Bedarf zusätzlich mittig (Lochung für Fugenstege) das Drainage-Element Aufstelzen. So können Höhen von 17 bis über 325mm erreicht werden.

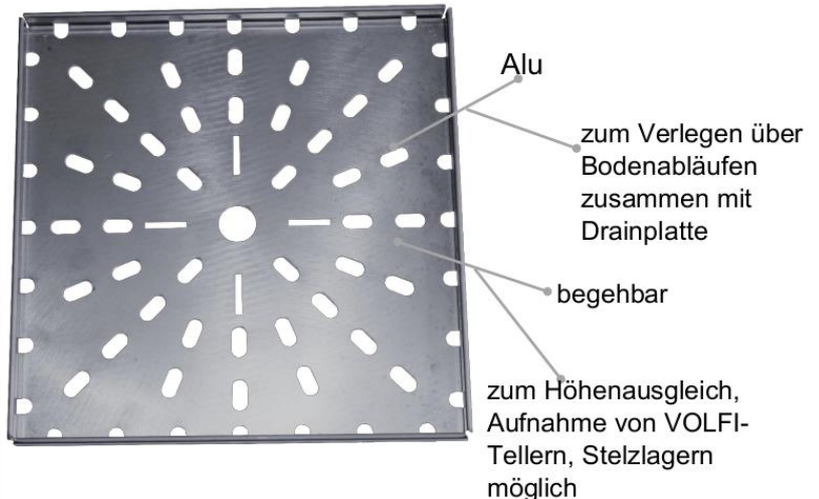


Abbildung 1: Drainage-Gully DP-GU

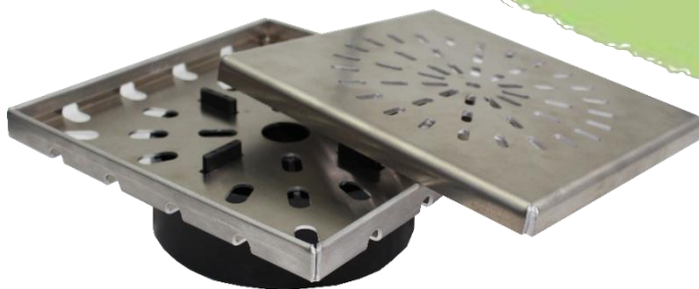


Abbildung 2: Drainage-Gully DP-GU mit DP-AF erhöht durch Volfiteller VT-U50



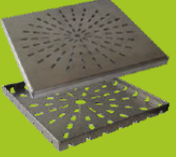
Abbildung 3: Drainage-Gully DP-GU nachträglich mm genau mit Stellschlüssel einstellbar

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 08.06-03

Seite | 2

| | Verpack. | Art. Nr. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
|  DP Draingully Kombination zur Unterstützung der Drainage von großen Flächen, Höhenausgleich wird mit Stelzlagern vorgenommen | | |
| DP Drain-Gully 200/200mm, 2-tlg. feste Bauhöhe | | |
| Zusammengesetzt aus: | | |
| DP-AF2, 191 x 191mm, 14mm hoch, 3mm dick | 1 □ | ■ 117 930 |
| DP-GU2 200/200, Höhe 17mm, 2mm dick | 1 □ | ■ 117 932 |
| DP Drain-Gully 293/293mm, 2-tlg. feste Bauhöhe | | |
| Zusammengesetzt aus: | | |
| DP-AF3, 284 x 284mm, 20mm hoch, 3mm dick | 1 □ | ■ 117 940 |
| DP-GU3 293/293mm Höhe 23mm, 2mm dick | 1 □ | ■ 117 942 |

Kiesbett:

Bei Einsatz der Kombination [DP-AF](#) + DP-GU im Kiesbett wird diese, genau wie der Plattenbelag, auf die Kiesbettscheibe [VS-U](#) oder die Kiesbettplatte [VP-U](#) gelegt.

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.