

Da die Produktanwendung und -verarbeitung nicht unserer Kontrolle unterliegt, sind wir für den Erfolg der Verarbeitung nicht haftend und können daher nur für die Beschaffenheit unserer Produkte nach dem Produktdatenblatt im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen die Gewährleistung übernehmen. Die hier aufgeführten Eigenschaften geben keine Garantie über die jeweilige Verwendung. Aufgrund des technischen Fortschrittes können sich Änderungen ergeben. Die in einer Beratung gegebenen, zusätzlichen technischen Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Farbdarstellungen sind drucktechnisch bedingt und können vom Original abweichen. Änderungen in Produkttechnik und -design bleiben vorbehalten. Gültig ist nur die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblattes, die im Internet, Jedermann zugänglich ist. Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle Vorherigen ihre Gültigkeit.

U-DRAIN PRO

UDP 50-100 (50-105)
UDP 100-65

1/2

Entwässerungsrinne aus Kunststoff (PVC dunkelgrau) mit Designrost aus eloxiertem Aluminium in den Farben Silber und Schwarz

- Verlegeanleitung -



ALLGEMEIN

Die Entwässerungsrinne U-DRAIN pro ist für die Verwendung in unmittelbarer Umgebung eines Wohnhauses vorgesehen.

Der Einbau darf nur dort erfolgen, wo keine hohen Verkehrslasten und nicht mit dem Befahren von Fahrzeugen zu rechnen ist.

Bei senkrechten Abfluss dürfen bis zu 6 m Rinne pro Abfluss und bei waagerechten Abfluss max. 5 m Meter Rinne am Stück verbaut werden.

U-DRAIN pro kann beliebig gekürzt werden. Das Ableiten des Wassers kann zum Beispiel auch in ein Sickersystem erfolgen, um die Wasserbilanz des Bodens nachhaltig zu verbessern!

EINBAUANLEITUNG

1. Heben Sie ein Fundament aus.

U-DRAIN pro 50-100 (50-105) benötigt ein Fundament von mind. 8 cm Höhe und 14 cm Breite. U-DRAIN pro 100-65 benötigt ein Fundament von 5 cm Höhe und 10 cm Breite.

2. Prüfen Sie, ob alle Teile für den gewünschten Einbau vorhanden sind und legen diese auf einer geraden und sauberen Fläche aus!

3. Ermitteln Sie den Abflussort. Bei senkrechtem Ablauf zeichnen Sie diesen auf der Rinnenrückseite mit Hilfe des Abfluss-Stutzens an der richtigen Stelle an. Sägen Sie mit einer Lochsäge das angezeichnete Loch aus. Bei waagerechtem Ablauf wird der Abfluss-Stutzen als Endstück horizontal fixiert.

4. Nun können Sie die Teile mit dem Dural U-PVC Kleber wasserdicht verkleben. Rinnenkörper, Eckstücke und T-Stücke werden mit dem Verbinder universell verklebt. Endkappen und Abfluss-Stutzen werden ebenfalls mit dem Dural U-PVC Kleber verklebt.

Legen Sie den Rost zum Prüfen der Passgenauigkeit nach der Verklebung ein!
Die Wartezeit zur Erreichung der Funktionsfestigkeit ca. 30 min (kalt verschweißt).

5. Bereiten Sie das Fundament vor! Das Fundament kann aus Beton 1:3, Einkorn-Mörtel 1:4 oder Kiesbett hergestellt werden!

6. Heben Sie je nach Größe des Rinnensystems entweder allein oder mit mehreren Personen das verklebte Rinnensystem ohne Rost auf das vorbereitete Fundament. Setzen Sie den Rost wieder ein und richten es aus. Bei Beton oder Einkorn-Mörtel einen Keil entlang der Rinne ziehen, um eine seitliche Stabilisation zu erlangen.

7. Nach dem Aushärten des Fundamentes kann jeder beliebige Belag angearbeitet werden.

DURAL



Eckstück

UDP 100-65



T-Stück

UDP 100-65



Endkappe
rechts/links

Verbinder
universell



UDP 100-65

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.de

U-DRAIN PRO

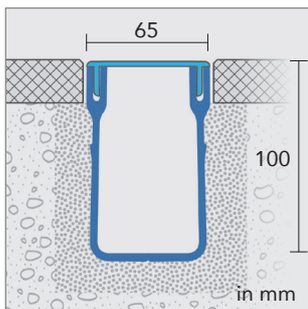
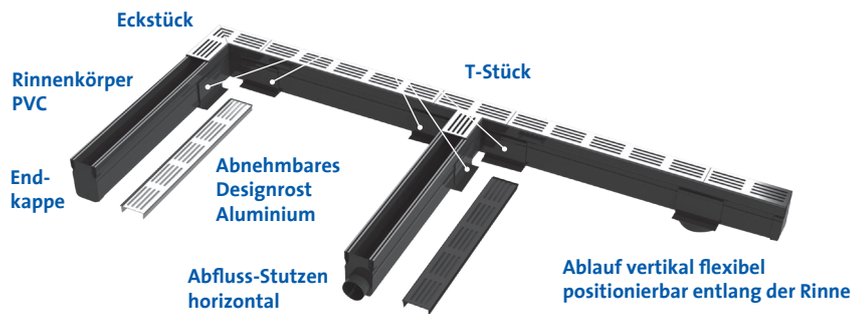
UDP 50-100 (50-105)
UDP 100-65

2/2

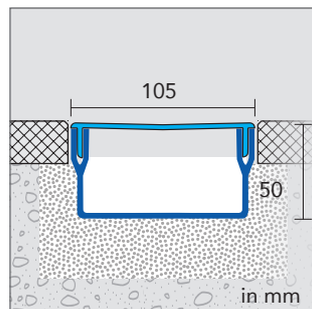
Entwässerungsrinne aus Kunststoff (PVC dunkelgrau)
mit Designrost aus eloxiertem Aluminium in den Farben
Silber und Schwarz

- Verlegeanleitung -

Verbindungsstücke für alle Systemkomponenten



UDP 100-65



UDP 50-100 (50-105)

HINWEISE

Es ist nicht möglich, jede Eventualität der Verlegung zu berücksichtigen. Diese Verarbeitungshinweise haben nur empfehlenden Charakter und müssen im Einzelfall an die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. Generell sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu beachten! Für alle Produkte / Materialien gilt: Die Verwendbarkeit hinsichtlich mechanischer und chemischer Belastungen muss im Einzelfall vor Verlegung sorgfältig geprüft werden.



UDP 50-100 (50-105)



UDP 50-100 (50-105)



UDP 50-100 (50-105)

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.de

www.dural.de