

MONTAGEANLEITUNG

Bitte lesen Sie zuerst die ganze Montageanleitung und entscheiden Sie vorher, zu welcher Seite das Abflussrohr ablaufen muss und wie das Abflussrohr an den Abwasserkanal oder sonstige Entwässerungssysteme, wie zum Beispiel eine Kies Sickergrube oder einen Sickerwürfel, angeschlossen werden soll. **Wichtig: Die Roste müssen fest verschraubt sein!**

Vorbereitung

- Für die Entwässerungsrinne einen Graben aufheben, der mindestens 15 cm tiefer und 30 cm breiter (15 cm an jeder Seite) ist als die Entwässerungsrinne, siehe Abbildung 1.
- Eventuell die Rohrleitung(en) für die auf zu stellen Abflussrohre bauen. Sie können die Rohrleitung(en) an die Kanalisation anschließen, aber auch, zum Beispiel, eine Kies Sickergrube oder einen Sickerwürfel benutzen.
- Möglichkeit a:** Machen Sie im Graben einen Unterbau aus Beton (C35/45) von ungefähr 15 cm Höhe.

ODER

Möglichkeit b: Stellen Sie zuerst Holzstützen von 15 cm Höhe im Graben (siehe Abbildung 2) und stellen Sie dann die komplette Entwässerungsrinne auf und schließen sie an (Schritt 4 bis zum 6). Erst nachher füllen Sie den Graben mit Zement ganz aus.

HINWEIS: Falls es noch kein Pflaster gibt oder Sie die Fläche neu bepflanzen wollen, empfehlen wir, eine Richtschnur auf das Niveau der künftigen Oberfläche zu ziehen. Falls die Entwässerungsrinnen in einen bestehenden Belag eingesetzt werden, raten wir Ihnen eine Holzschablone zu benutzen und so die richtige Höhe abzuleiten. (Bitte beachten Sie, dass das Rost der Entwässerungsrinne 3-5 mm tiefer liegen soll als das Pflaster).

- Bestimmen Sie, welchen Ausgang Sie brauchen für den Anschluss an das Abflusssystem (Ablaufadapter oder Endverschluss mit Rohranschluss). Falls Sie das Wasser über den Endverschluss mit Rohranschluss abtransportieren möchten (siehe Abbildung 3), bringen Sie den Endverschluss mit Rohranschluss an (Ø75 mm bei der Entwässerungsrinne Typ 20-B und Ø110 mm bei der Entwässerungsrinne Typ 70-B). Falls Sie das Wasser über den Ablaufadapter (siehe Abbildung 4) abtransportieren möchten, schlagen Sie den Boden sehr vorsichtig mit einem Hammer (oder schneiden ihn mit einem Messer) heraus und schließen den Ablaufadapter (Ø110 mm) an (mit den beigefügten Schrauben).

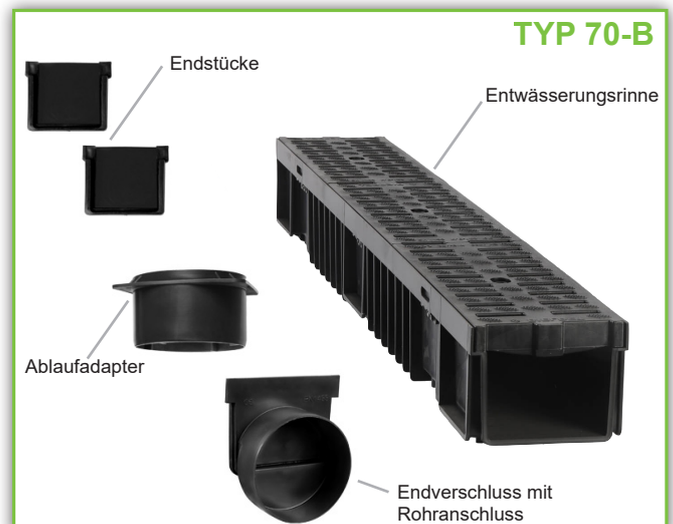
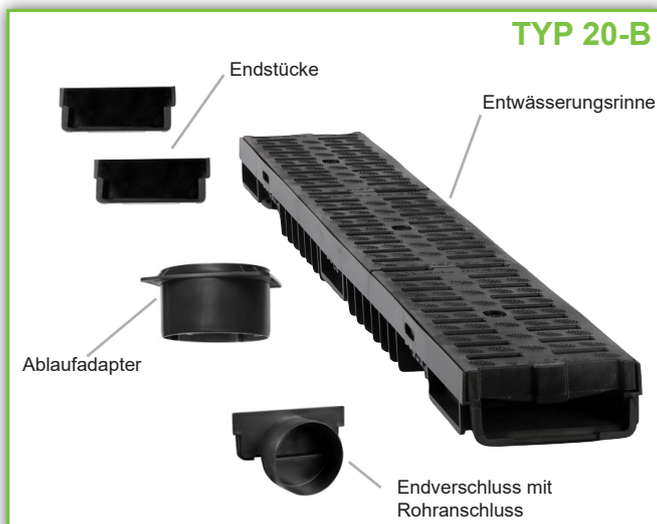
Aufstellung

- Fangen Sie mit der Entwässerungsrinne an, die an den Abfluss angeschlossen werden muss soll. Stellen Sie diese im Graben auf einen Unterbau aus Beton (oder bei Möglichkeit 3b, auf die Holzstützen) und schließen Sie die Entwässerungsrinne an den Abfluss an.
- Nun können die sonstigen Entwässerungsrinnen miteinander verbunden (siehe Abbildung 5 & 6) und die Endstücke aufgebaut werden, bevor sie im ausgehobenen Graben aufgestellt werden. Wir empfehlen Ihnen die gegenseitigen Entwässerungsrinnen und die Endstücke, mit Hilfe des Silikonkitts in den Entwässerungsrinnen zu befestigen. Je nach Seite (Bild 7), schieben Sie das Endstück von oben nach unten, oder von unten nach oben.
- Die Entwässerungsrinnen auf der gewünschten Höhe auf dem Unterbau aus Beton aufsetzen (oder bei Möglichkeit 3b, auf die Holzstützen). Beachten Sie, dass das Rost der Entwässerungsrinne 3-5 mm tiefer liegen soll als das Pflaster. Um die richtige Höhe zu bestimmen, raten wir eine Richtschnur zu spannen.

Endbearbeitung

- Füllen Sie den Graben mit Betonmörtel bis zur Höhe des (zukünftigen) Oberflächenbelags (Platten, Pflaster, Bewuchs) aus.
- HINWEIS:** Falls Sie die Roste und Rinnen gegen sofortige Verschmutzung schützen möchten, kleben Sie die Roste mit Hilfe von Klebeband ab.
- Stellen Sie den endgültigen Oberflächenbelag auf, entfernen Sie das Klebeband und lassen Sie den Beton ausreichend aushärten.

Kontrollieren Sie die Rinne regelmäßig auf Schmutz und machen Sie sie, wenn nötig, sauber für eine einwandfreie Funktion der Rinne.



DACHRINNENSPEZIALIST.DE

FRAGEN?

90483

Möchten Sie beraten werden oder haben Sie Fragen zur Installation? Dann gehen Sie auf unsere Webseite und nehmen Sie Kontakt mit uns auf! Wir helfen Ihnen gerne weiter!

SKISUI 'S'-lon V1.1