



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.

Hinweis: Legen Sie die einzusetzen Schlitzrinnen vorher einmal aus, wie Sie sie letztendlich installieren möchten. Auf diese Weise wissen Sie Bescheid, ob die oberen Teile der Schlitzrinnen eventuell aufgeschraubt und gedreht werden müssen (siehe Abbildung 1).

Vorbereitung

1. Für die Schlitzrinne einen Graben aufheben, der mindestens 15 cm tiefer und 30 cm breiter (15 cm an jeder Seite) ist als die Schlitzrinne, siehe Abbildung 2.
2. 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.

3. **Möglichkeit a:** Machen Sie im Graben einen Unterbau aus Beton oder stabilisiertem Sand (Zement: Sand-1:3) von ungefähr 15 cm Höhe.

ODER

Möglichkeit b: Stellen Sie zuerst Holzstützen von 15 cm Höhe im Graben (siehe Abbildung 3) und stellen Sie dann die komplette Schlitzrinne 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 bepfastern wollen, empfehlen wir Ihnen eine Richtschnur zu spannen, welche das spätere Oberflächenniveau hat. Falls die Schlitzrinnen in einen bestehenden Belag eingesetzt werden, raten wir Ihnen eine Holzschablone zu benutzen und so die richtige Höhe abzuzeichnen. (Bitte beachten Sie, dass der Schlitz der Schlitzrinne 3-5 mm tiefer liegen muss als das Pflaster).

4. 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 4), bringen Sie Endverschluss mit Rohranschluss an (Ø75 mm bei der Schlitzrinne Typ 20 und Ø110 mm bei der Schlitzrinne Typ 70). Falls Sie das Wasser über den Ablaufadapter (siehe Abbildung 5) 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 beige-lieferten Schrauben).

Aufstellung

5. Fangen Sie mit der Schlitzrinne an, die an den Abfluss angeschlossen werden muss. Stellen Sie diese im Graben auf einen Unterbau aus Beton oder stabilisiertem Sand (oder bei Möglichkeit 3b, auf die Holzstützen) auf und schließen Sie die Schlitzrinne an den Abfluss an.
6. Nun können die sonstigen Schlitzrinnen miteinander verbinden (siehe Abbildung 6 & 7) und die Endstücke aufbauen werden, bevor sie im ausgehobenen Graben aufgestellt werden. Wir empfehlen Ihnen die gegenseitigen Schlitzrinnen und die Endstücke, mit Hilfe des Silikonkitt in den Schlitzrinnen zu befestigen. Je nach Seite (Bild 8), schieben Sie das Endstück *von oben nach unten*, oder *von unten nach oben*.
7. Die Schlitzrinnen auf der gewünschten Höhe auf dem Unterbau aus Beton oder stabilisiertem Sand aufsetzen (oder bei Möglichkeit 3b, auf den Holzstützen). Beachten Sie, dass der Schlitz der Schlitzrinne 3-5 mm tiefer liegen muss als das Pflaster. Um die richtige Höhe zu bestimmen, raten wir eine Richtschnur zu spannen.

Endbearbeitung

8. Füllen Sie den Graben mit Betonmörtel bis zur Höhe des (zukünftigen) Oberflächenbelags (Platten, Pflaster, Bewuchs) aus. Wenn Sie mit einem Fahrzeug (max. 2000 kg; niedrige Geschwindigkeit) über die Schlitzrinnen fahren möchten, beachten Sie, dass sich auf der Befestigung zusätzlich eine Betonschicht von mindestens 1 cm befindet (Abbildung 2).
9. Stellen Sie den endgültigen Oberflächenbelag auf, entfernen Sie das Klebeband und lassen Sie den Beton ausreichend aushärten.

Hinweis: Merken Sie sich wo Sie die Schlitzrinnen an Ihr Entwässerungssystem angeschlossen haben. Bewirken Sie, dass diese Stelle unter allen Umständen (z.B. bei einer Verstopfung) erreichbar ist. In diesem Fall brauchen Sie nur ein wenig Pflaster zu entfernen und die Schlitzrinne loszuschrauben um die Verstopfung zu beheben.

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



FRAGEN?

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!

DACHRINNENSPEZIALIST.DE

