

**TRIBUS®
SYSTEM** | ANWENDUNGSBEISPIEL
SITZBANK

Abbildung ähnlich

STEP BY STEP

- Schritt 1** Heben Sie ein 210 x 80 cm großes und ca. 20 cm tiefes Loch aus.
- Schritt 2** Errichten Sie ein tragfähiges Fundament in dem Sie ca. 15 cm Schottergemisch mit einem Handstampfer verdichten. Verlegen Sie anschließend in ein dünnes Splittbett handelsübliche Gehwegplatten und richten diese in Waage aus.
- Schritt 3** Zeichnen Sie mittels Wachskreide auf die Fundamentplatten mittig ein Rechteck von ca. 180 x 67 cm (Abb.1)
- Schritt 4** Verkleben Sie nun abwechselnd Basisstein und Verblender mit den Fundamentplatten. Achten Sie hierbei auf eine genaue Ausrichtung der Basissteine an der gesetzten Markierung. Richten Sie an den Ecken die Verblender mit den glatten Seiten nach Außen aus. Platzieren Sie entsprechend Steckverbinder (Abb. 2 roter Kreis), so dass jeder Verblender an mind. zwei Stellen mit den Basissteinen verbunden ist. In jeder Reihe müssen Sie vier Passsteine herstellen. Stellen Sie dazu einen Basisstein auf einen anderen und schlagen vor der Sollbruchstelle mit einem Gummihammer auf den Stein. Es wird das größere Stück benötigt. Errichten Sie die zweite und dritte Reihe im gleichen Verfahren. Achten Sie auf die Anordnung in Abb. 3 sowie den Versatz der Verblender im Eckbereich. Das Verfüllen der Hohlräume mit 8/16 mm Splittgemisch gibt Ihrer Sitzbank zusätzlich Halt.
- Schritt 5** Bringen Sie zum Abschluss Ihrer Sitzbank vier ganze und eine auf Maß geschnittene Läuferabdeckplatten an. Vermitteln Sie die Platten und achten auf ringsherum gleiche Abstände. Kleben Sie diese mit einem Polyurethan-Kleber auf die Basissteine. Die Abdeckplatten müssen an den Stoßkanten von oben dicht verfügt werden mit einem nicht zementösen Dichtstoff auf z. B. Silikonbasis.

Material- und Werkzeugliste

Material

- Schottergemisch
- 6 Gehwegplatten 50 x 50 cm (2 geschnitten 50 x 25)
- 6/16 mm Splittgemisch
- Polyurethan-Kleber
- 60 Basissteine
- 24 Verblender 60er
- 56 Steckverbinder (2 Beutel)
- 5 Läuferabdeckplatten 70 x 43 x 5 cm

Werkzeug

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| Gummihammer | Wachskreide |
| Wasserwaage | Schaufel/Spaten |
| Kelle | Kreuzhacke |
| Handstampfer | Eimer+Schwamm |
| Nassschneidegerät | Gliedermaßstab (Zollstock) |
| Fäustel | PSA |

Hinweis:

Dies ist nur eine Kurzanleitung. Bitte ziehen Sie auch unsere umfangreichere [Tribus®-Broschüre](#), sowie das [Aufbau-Video](#) zurate, um weiterführende Tipps zu erhalten.

Abb. 1 / Schritt 2 & 3 - Fundament inkl. Markierung

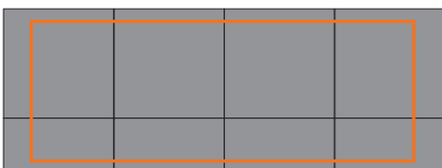


Abb. 2 / Schritt 4 - Erste Steinreihe

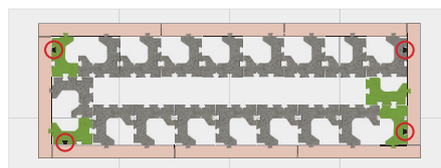


Abb. 3 / Schritt 4 - Zweite Steinreihe

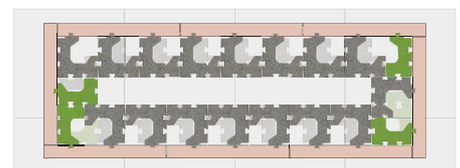


Abb. 4 / Schritt 4 - Dritte Steinreihe

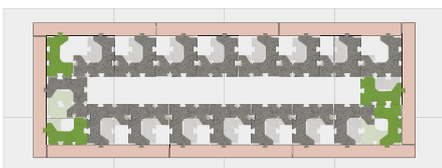


Abb. 5 / Schritt 5 - Abdeckplatten



**GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2023**



Ausführlich und informativ,
unsere Tribus®-Aufbauvideo.

JETZT ANSCHAUEN

