

# AUFBAUANLEITUNG MAUERSOCKEL / INSTRUCTIONS STONE WALL BASE

Für / For Cass. (VM0038-C): 8300,9900,11500

## BEVOR SIE ANFANGEN

Der gelieferte Werkstein zeichnet sich durch natürliche Optik aus. Das heißt u.a., dass kein Stein genau dem anderen gleicht. Sie benötigen außerdem entweder einen **Hammer + Steinmeißel** oder alternativ einen **Steinknacker**, da für jede aufgeschichtete Reihe Steine individuell angepasst werden müssen.

## A) AUFBAU: MAUERSOCKEL

1. Bereiten Sie zuerst das Streifenfundament für die Mauer vor. Beachten Sie hierbei, dass der Bau des Fundaments für die Steine, welche unter den Türlauf kommen, nachträglich in Schritt B) beschrieben wird. Das Fundament können Sie aus Schotter bauen oder aus Beton gießen. Wichtig ist, dass das Fundament absolut eben und groß genug für die Mauer ist. Die Maße entnehmen Sie bitte dem passenden Verlegeplan auf Seite 2.
2. Reihen Sie die Steine entsprechend des Planes auf und vermeiden Sie Kreuzfugen. Die Reihen 1, 2 und 3 einfach direkt übereinander bauen. Beachten Sie jedoch die unter Schritt 3. manuell zu brechenden Steine.
3. In jeder Reihe müssen für die optimale Verteilung einige Steine manuell gebrochen werden (S. 2). Gehen Sie dabei wie folgt vor:
  - a. Messen Sie den verbleibenden Platz aus, um die benötigte Steinlänge zu ermitteln.
  - b. Markieren Sie den Stein für die ermittelte Verkürzung an allen Seiten.
  - c. Mithilfe von Hammer und Steinmeißel den Stein zunächst an einer Seitenfläche kräftig an der Linie entlang abtragen. Alternativ können Sie ab hier einen Steinknacker (Schritt d. + e. entfallen dann) nutzen.
  - d. Drehen Sie den Stein um 90° und tragen Sie auch hier den Stein entlang der Markierung ab.
  - e. Schritt d. wiederholen, bis der Stein bricht.
4. Die vierte und letzte Reihe muss eben sein und mit dem gelieferten Kleber auf der Mauer befestigt werden.

## B) AUFBAU: STEINE UNTERHALB DES TÜRLAUFES

1. Die Steine unterhalb des Türlaufes können aufrecht oder liegend eingesetzt werden.
2. Bereiten Sie ein Streifenfundament unterhalb des Türlaufes in der benötigten Tiefe vor und positionieren Sie es auf einer Gesamtlänge von 2550 mm. Das obere Ende der Randsteine muss 500 mm unter dem oberen Rand der Mauer liegen, wobei Randstein und Mauer in Kontakt sein sollten.
3. Befestigen Sie die entstandenen Zwischenräume der Randsteine nun mit Mörtel und füllen Sie dann die Umrandungen der Randsteine bis auf Bodenebene mit Erde auf.

**FERTIG!**

## BEFORE YOU START

The supplied cast stone is characterized by its natural appearance. This means, among other things, that no two stones are exactly alike. You will also need either a **hammer + stone chisel** or alternatively a **brick cutter**, as stones must be individually adjusted for each stacked row.

## A) ASSEMBLY: STONE WALL BASE

1. First prepare the strip foundation for the wall. Please note that the construction of the foundation for the stones that go under the door track will be described later in step B). You can build the foundation from gravel or pour concrete. It is important that the foundation is absolutely level and large enough for the wall. Please refer to the appropriate installation plan on page 2 for the dimensions.
2. Following the plan, arrange the stones in rows as shown to avoid any cross joints. Rows 1, 2 and 3 should simply be placed one on top of the other. Note the stones to be broken manually in step 3.
3. A few stones must be broken manually in each row to achieve the correct total dimensions (page 2). Proceed as follows:
  - a. Measure the remaining space to determine the required brick length.
  - b. Mark the stone for the determined shortening on all four sides.
  - c. Use a hammer and stone chisel to first remove the stone along the line on the first side surface. Alternatively use a brick cutter from here on (steps d. + e. are then skipped).
  - d. Turn the stone by 90° and remove the stone along the marking.
  - e. Repeat step d. until the stone breaks.
4. The fourth and last row must be level and fixed to the wall with the adhesive supplied.

## B) ASSEMBLY: STONES UNDERNEATH THE DOOR TRACK

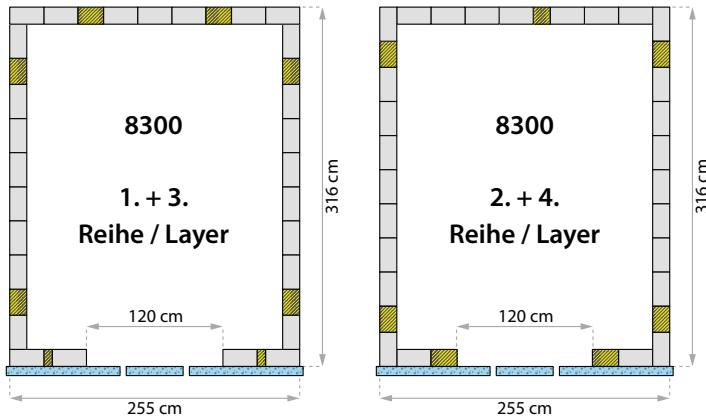
1. The stones below the door track can be used upright or lying down.
2. Prepare a strip foundation below the door track to the required depth and position it over a total length of 2550 mm. The top of the curb must be 500 mm below the top of the wall, with the curb and wall in contact.
3. Now fix the gaps between the curb stones with mortar and then fill the edges of the curb stones with soil down to ground level.

**DONE!**

# AUFBAUANLEITUNG MAUERSOCKEL / INSTRUCTIONS STONE WALL BASE

Für / For Cass. (VM0038-C): 8300,9900,11500

## 8300: STEINLEGEPLAN / STONE LAYOUT PLAN



## LIEFERUMFANG / CONTENTS


Steine mit Standardmaß / Stone with standard dimensions

 30 x 15 x 12,5 cm 108 Stück / pieces

Für individuelle Zuschnitte / Stones for individual cuts

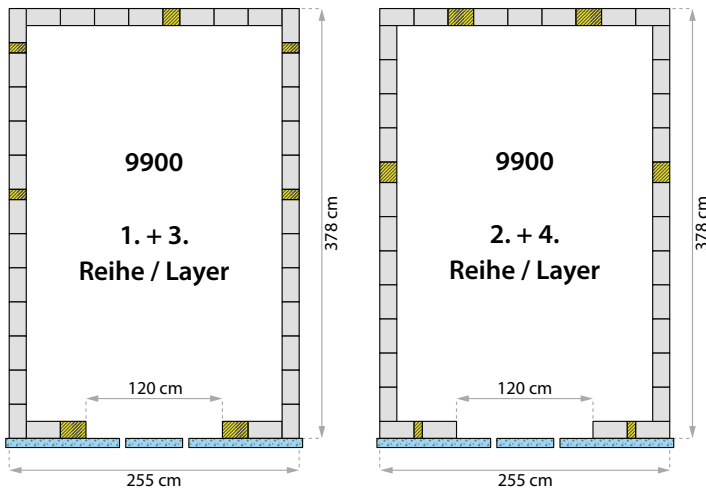
 30 x 15 x 12,5 cm 36 Stück / pieces

Tiefbord-Türlauf\* / Door track\*

 100 x 25 x 8 cm 2 Stück / pieces  
50 x 25 x 8 cm 1 Stück / pieces

\*(Einsetzen zuletzt direkt vor Mauer) / \*(Used at the end in front of wall)

## 9900: STEINLEGEPLAN / STONE LAYOUT PLAN



## LIEFERUMFANG / CONTENTS


Steine mit Standardmaß / Stone with standard dimensions

 30 x 15 x 12,5 cm 132 Stück / pieces

Für individuelle Zuschnitte / Stones for individual cuts

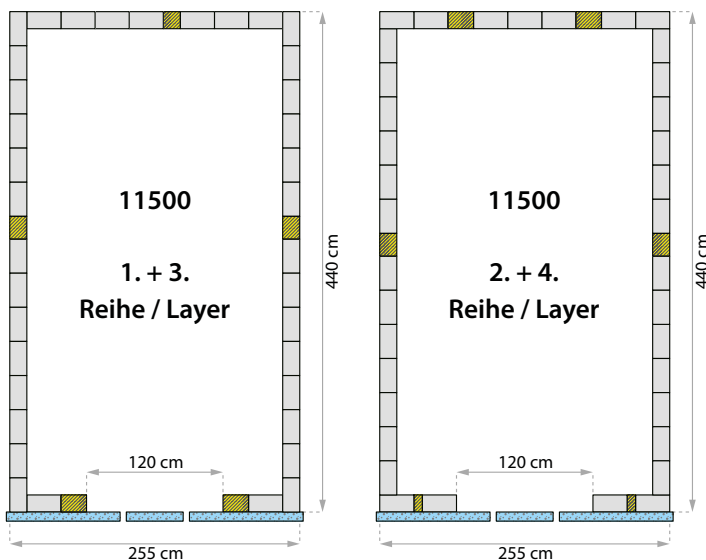
 30 x 15 x 12,5 cm 32 Stück / pieces

Tiefbord-Türlauf\* / Door track\*

 100 x 25 x 8 cm 2 Stück / pieces  
50 x 25 x 8 cm 1 Stück / pieces

\*(Einsetzen zuletzt direkt vor Mauer) / \*(Used at the end in front of wall)

## 11500: STEINLEGEPLAN / STONE LAYOUT PLAN



## LIEFERUMFANG / CONTENTS


Steine mit Standardmaß / Stone with standard dimensions

 30 x 15 x 12,5 cm 148 Stück / pieces

Für individuelle Zuschnitte / Stones for individual cuts

 30 x 15 x 12,5 cm 28 Stück / pieces

Tiefbord-Türlauf\* / Door track\*

 100 x 25 x 8 cm 2 Stück / pieces  
50 x 25 x 8 cm 1 Stück / pieces

\*(Einsetzen zuletzt direkt vor Mauer) / \*(Used at the end in front of wall)