

AUFBAUANLEITUNG FÜR MAUERSOCKEL "SIOLA KOMBI" GEWÄCHSHAUS CASSANDRA

Achtung: Der gelieferte Werkstein zeichnet sich durch natürliche Optik aus. Das heißt u.a., dass kein Stein genau dem anderen gleicht.

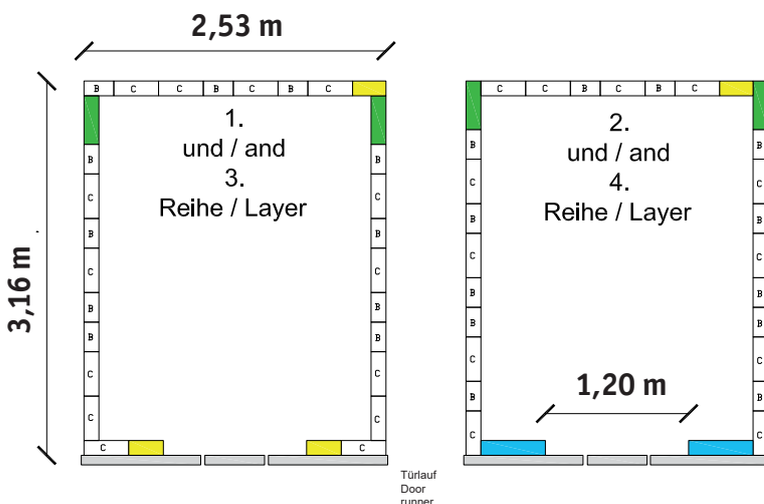
Schritt A - Aufbau Mauersockel

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 Verlegeplan.
2. Reihen Sie die Steine entsprechend des Planes auf und vermeiden Sie Kreuzfügen. Die Reihen 1, 2 und 3 einfach direkt übereinander bauen.
3. Am Ende jeder Reihe muss für den korrekten Abschluss der letzte Stein manuell gebrochen werden.
 - a. Messen Sie den verbleibenden Platz aus, um die benötigte Steinlänge zu ermitteln.
 - b. Markieren Sie den Stein für die ermittelte Verkürzung an allen vier Seitenflächen.
 - c. Nutzen Sie Hammer und Steinmeißel, um den Stein zunächst an der ersten Seitenfläche kräftig an der Linie entlang abzutragen.
 - 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.

Schritt B - Aufbau der 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.

SOCKEL CASSANDRA 8300 MIT SIOLA KOMBI



CASSANDRA SIOLA COMBI STONE WALL.

Note: The stones delivered to assemble the Cassandra wall are produced to create a natural look. As a result no two stones are identical.

Wall Assembly

1. Prepare a strip foundation for the stone wall. This can be constructed from compacted gravel or poured from concrete. It is important that it is level and large enough for the stones, see dimensions on plan. Please leave the front area free of foundation so that the door runner stones can be positioned and aligned after the wall is assembled.
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.
3. At the end of each row the final stone must be broken to the correct size.
 - a. Measure the remaining space to achieve the required dimensions.
 - b. Mark the stone on all sides.
 - c. Using a hammer and stone chisel start on 1 side and solidly hammer along the line.
 - d. Turn the stone 90° and continue to solidly hammer along the line.
 - e. Continue to turn the stone 90° and hammer until it breaks.
4. The 4th and final row should be levelled and fixed in place using supplied glue.

Assembly - Door runner stones

1. The door runner stones (Türlauf) can be assembled upright or flat.
2. Prepare a strip foundation at the necessary depth and position the door runner stones so that the total length is 2550 mm. The top edge of the door runner stones must be 500mm below the top edge of the wall and they should be in contact with the wall stones.
3. Fix the door runner stones with mortar and fill around with earth.

Lieferumfang / Contents

B:	25,0x 12,5	46 Stück / pieces
C:	37,5 x 12,5	52 Stück / pieces

Für individuelle Zuschnitte / Stones to customise

	60,0 x 12,5	4 Stück / pieces
	50,0 x 12,5	8 Stück / pieces
	37,5 x 12,5	8 Stück / pieces

Türlauf (wird zum Schluss direkt vor der Mauer eingesetzt?)
Door runner (used at the end in front of wall)

Tiefbord grau	100 x 25 x 8	3 Stück / pieces
----------------------	--------------	------------------