

Steigungshöhe ermitteln

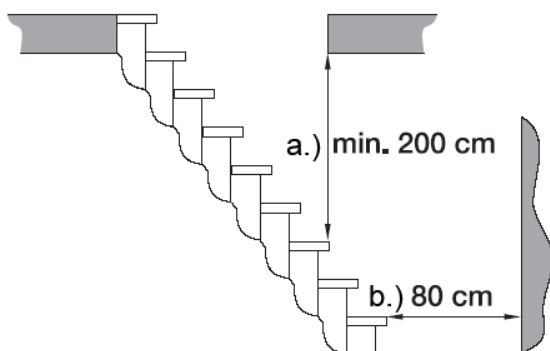
An der folgenden Tabelle können Sie ablesen, wie viele Stufenelemente für die jeweilige Gesamthöhe benötigt werden. Es wird immer mit dem obersten Element (Pos. 1), dem untersten Element (Pos. 3) und einer **variablen** Anzahl der Mittelelemente (Pos. 2) gerechnet.

Anzahl Stufen	Ausladung (cm)	Gesamthöhe (cm)
2	40	37,0 - 45,0
3	60	55,5 - 67,5
4	80	74,0 - 90,0
5	100	92,5 - 112,5
6	120	111,0 - 135,0
7	140	129,5 - 157,5
8	160	148,0 - 180,0
9	180	166,5 - 202,5
10	200	185,0 - 225,0
11	220	203,5 - 247,5
12	240	222,0 - 270,0
13 ^{*)}	260	240,5 - 292,5
14 ^{*)}	280	259,0 - 315,0

Beispiel

Bei einer Gesamthöhe von 210 cm benötigen Sie 10 Elemente: 1 Oberelement (Pos. 1), 8 Mittelelemente (Pos. 2) und 1 Unterelement (Pos. 3) inkl. Bodenbefestigung (Pos. 4). Damit ergibt sich eine gleichmäßige Steigungshöhe von 21 cm ($210 \text{ cm} : 10 = 21 \text{ cm}$), die sich aus dem Abstand zwischen den einzelnen Stufen und der Stufenstärke von 4 cm (Trimax) oder 3 cm (Gitterrost) zusammensetzt.

^{*)} Bei dem variablen System der Gardenstep sind maximal 14 Stufen möglich, wenn die Treppe bauseitig mittig abgestützt wird.



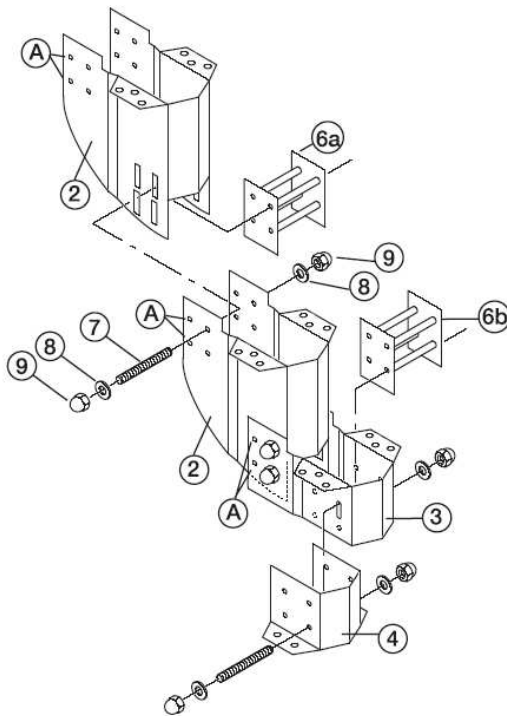
Ausladung ausrechnen

Die Ausladung der Treppe beschreibt den Platz, der nach vorne erforderlich ist (siehe Tabelle).

Wenn die Treppe in eine Deckenöffnung gebaut werden soll, ist folgendes zu beachten: Das Maß von der Deckenkante zur darunter liegenden Stufe muss mindestens a.) 200 cm betragen (Kopffreiheit).

Nach vorne sollten zusätzlich b.) ca. 80 cm Platz eingerechnet werden (Antrittsfläche).

Montage



Schritt 1: Stufenelemente zusammenbauen

Setzen Sie die Stufenelemente (Pos. 1, Pos. 2, Pos. 3) der Treppe auf einer möglichst ebenen Grundfläche zusammen.

Setzen Sie die Verbindungselemente (Pos. 6a/6b) in die Stufenelemente.

Verschrauben Sie die Stufenelemente durch das Verbindungselement (Pos. 6) über die Gewindestange (Pos. 7), die Scheibe (Pos. 8) und die Muttern (Pos. 9) miteinander.

Beachten Sie dabei folgendes:

- Ziehen Sie die Schrauben nur leicht an!
- Die beiden hinteren Bohrlöcher (A) der Stufenelemente müssen noch frei sein
- Die Steigungshöhe der einzelnen Stufenelemente muss in etwa stimmen (genaue Einstellung erfolgt später)
- Verschrauben Sie die Bodenbefestigung (Pos. 4) mit dem Unterelement (Pos. 3) und dem Verbindungselement (Pos. 6b)

Schritt 2: Stufenelemente ausrichten (Höhe)

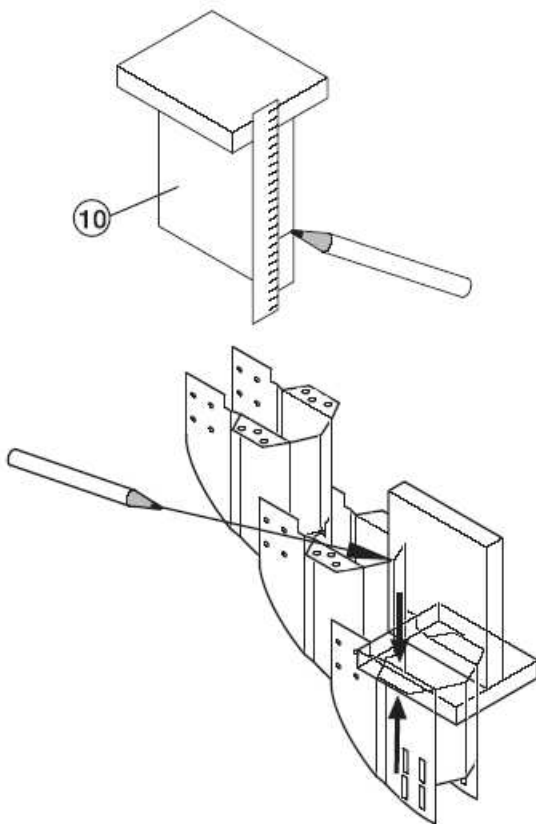
Nach dem Zusammenbau der Stufenelemente müssen Sie an jeder Stufe die genaue Steigungshöhe einstellen. Dazu richten Sie die Stufenelemente mit der Montagehilfe (Pos. 10) aus. Fangen Sie am besten mit der untersten Stufe an.

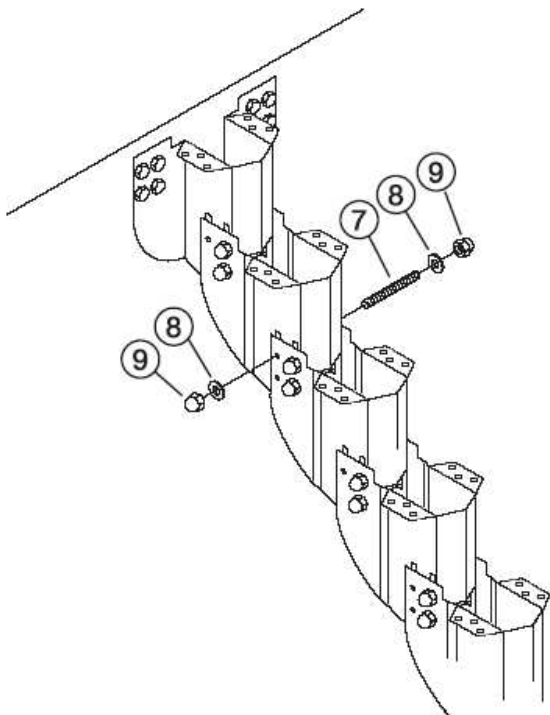
Zeichnen Sie an der Montagehilfe einmal die errechnete Steigungshöhe an.

Legen Sie die Montagehilfe wie abgebildet auf jedes Stufenelement und befestigen Sie die Montagehilfe mit den beiden Schraubzwingen an der Stufenauflage. Achten Sie auf den rechten Winkel!

Stellen Sie die genaue Steigungshöhe anhand des angezeichneten Maßes ein, indem Sie das obere Element in der Höhe verschieben.

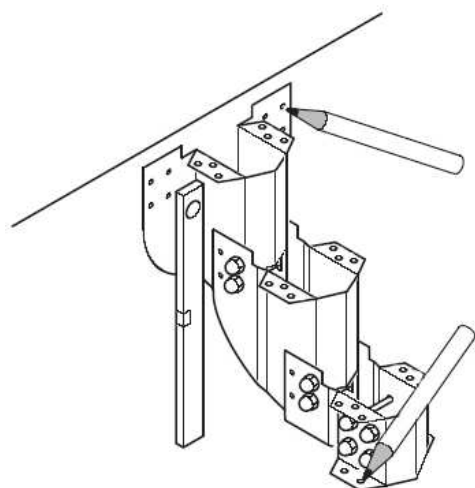
Ziehen Sie die Muttern mit der Gewindestange fest an.





Schritt 3: Stufenelemente verschrauben

Verschrauben Sie die hinteren Bohrlöcher der Stufenelemente miteinander (Pos. 7, 8 und 9). Ziehen Sie alle Schrauben fest an.



Schritt 4: Treppe in Montageposition bringen

Richten Sie die Treppe auf und bringen sie in die Position, in der sie montiert werden soll.

Richten Sie die Treppe mit der Wasserwaage horizontal und vertikal aus.

Beachten Sie das Maß der oberen Stufe: Wenn die Treppe mit der Oberkante des Fußboden abschließen soll, rechnen Sie die 4 cm (Trimax) oder 3 cm (Gitterrost) für die oberste Stufe mit ein (siehe Seite 2)!

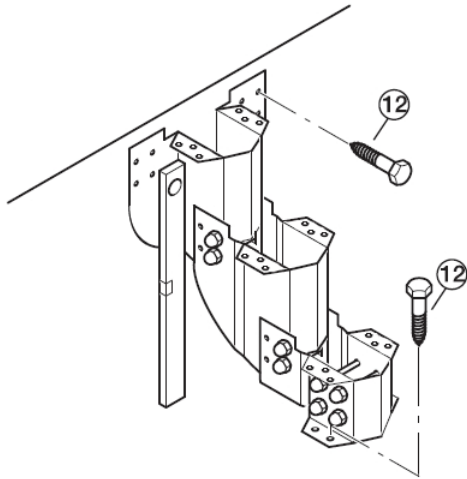
Zeichnen Sie folgende Befestigungslöcher an:

- Oberstes Element (Pos. 1) an Deckenöffnung
- Unterstes Element (Pos. 4) am Fußboden

Wichtiger Hinweis!

Bei 120 cm breiten Stufen ist eine Zweiholm-Unterkonstruktion erforderlich.

Von Holm-Mitte bis Holm-Mitte sollte der Abstand 60 - 70 cm betragen.



Schritt 5: Treppe befestigen

Richten Sie die montierte Treppe auf.

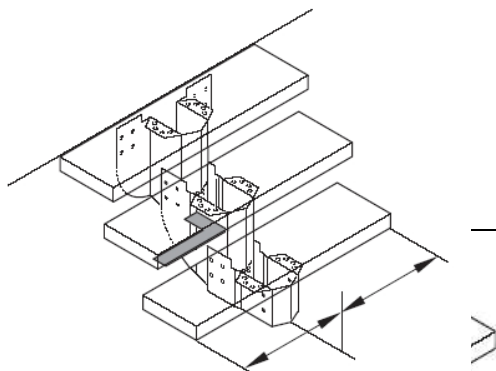
Verschrauben Sie die Treppe an der oberen Montageebene (Schrauben Pos. 12, Dübel Pos. 13).



Achtung!

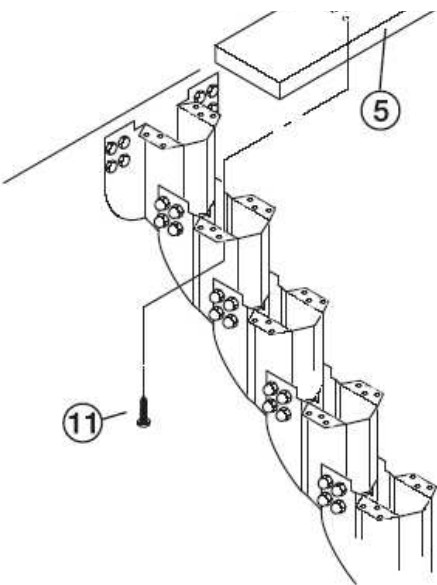
Die Treppe darf erst benutzt werden, nachdem sie auch am Fundament befestigt wurde.

Verschrauben Sie die Treppe anschließend am Fundament (Schrauben Pos. 12, Dübel Pos. 13).



Schritt 6: Trimax-Stufen ausrichten

Legen Sie die Stufen in der Länge mittig auf. Jede Stufe muss im rechten Winkel zum Stufenelement liegen. Benutzen Sie hierfür einen rechten Winkel.

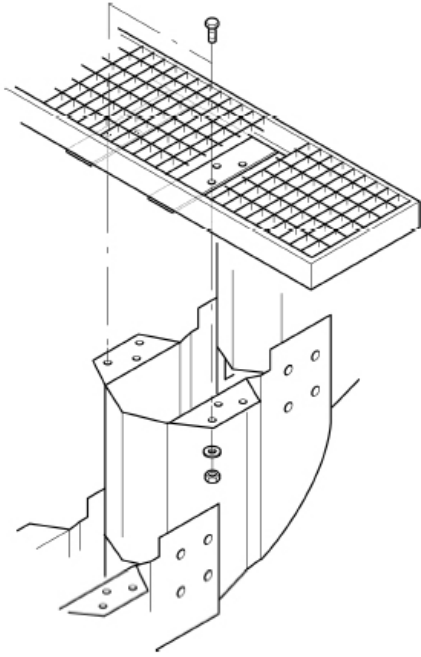


Schritt 7a: Trimax-Stufen anschrauben

Zeichnen Sie die Befestigungsbohrungen auf der Stufe an.

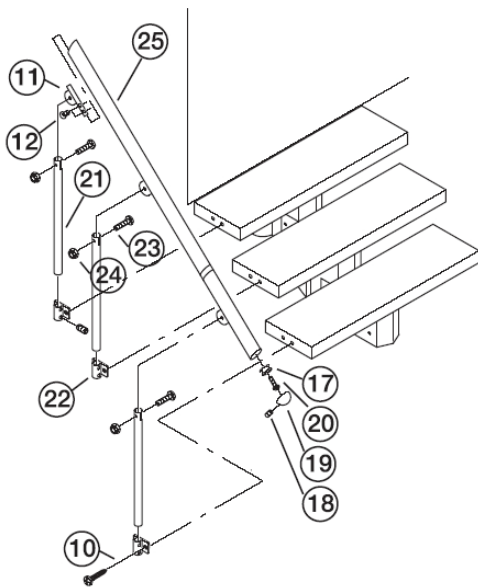
Bohren Sie mit einem 3,5 mm Bohrer vor.

Verschrauben Sie die Stufen mit den Schrauben 6 x 35 mm (Pos. 11).



Schritt 7b: Gitterrost-Stufen befestigen

Verschrauben Sie die Stufen mit den Flachrundschauben 6 x 25, U-Scheiben 6 mm, Muttern M 6.



Schritt 8: Geländer montieren

Sie können das Geländer wahlweise rechts oder links an der Treppe anbauen.

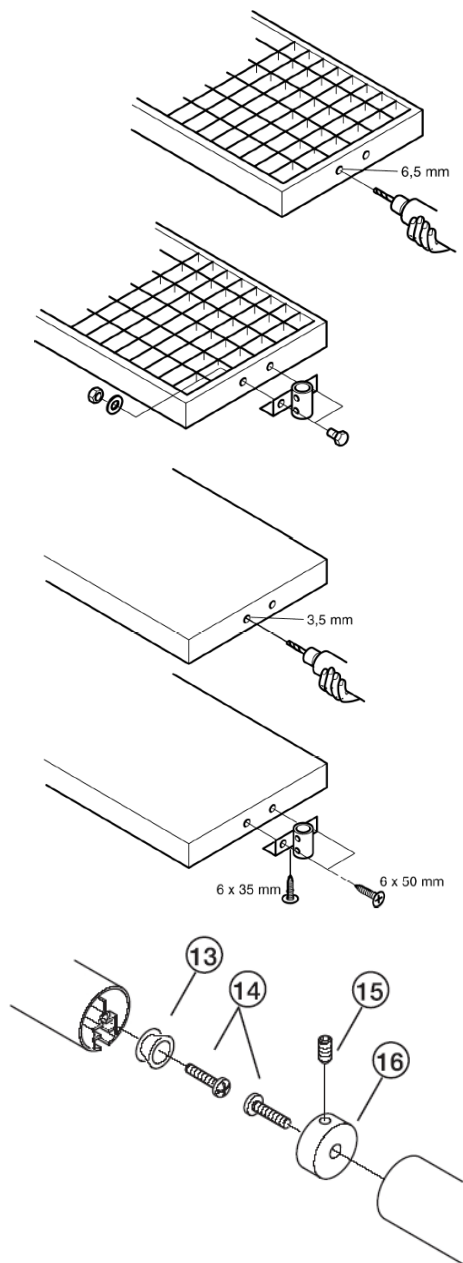
Verschrauben Sie den Geländerstab (21) noch **nicht fest** mit dem Geländerhalter (22).

Richten Sie den Geländerstab (21) so aus, dass er senkrecht steht.

Zeichnen Sie die Bohrlöcher an der Stufe an. Halten Sie dazu die Geländerhalter (22) mittig an der Stufe an.

Bohren Sie die Schraublöcher der Geländerhalter (22) mit einem 3,5 mm (Trimax) bzw. 6,5 mm (Gitterrost) Bohrer vor.

Schrauben Sie die Geländerhalter (22) mit den Schrauben (10) an die Stufe an.



Schritt 9: Handlauf montieren

Bauen Sie den Handlauf (25) von oben nach unten an.

Schieben Sie das Verbindungselement (11) in den Handlauf und verschrauben es mit dem Geländerstab (23, 24).

Schrauben Sie das Verbindungselement (11) mit den Senkschrauben (12) fest an den Handlauf.

Schrauben Sie die Endkappe (17, 18, 19, 20) an den Handlauf (25).

Um zwei Handläufe miteinander zu verbinden, verschrauben Sie diese mit dem Verbindungsbeschlag (13, 14, 15 und 16).

Nach der Montage

Nach der Fertigstellung überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz