

## **Montageanleitung** **Konnexregal Tiefe 31 cm**



### **Lieferumfang (1 Set)**

1 Regalelement Klein (31 x 31 cm, 3 Raster)

1 Regalelement Mittel (41 x 31 cm, 4 Raster)

1 Regalelement Groß (51 x 31 cm, 5 Raster)

1 Beschlagbeutel

Inhalt	Kunststoffgleiter transparent	8 Stk.
	Tablarträger Weiß (Wandbefestigung)	1 Stk.
	Unterlegscheibe Weiß	1 Stk.
	Dübel 8mm mit Stockschraube	1 Stk.

Benötigtes Werkzeug (ab einer Bauhöhe von über 1m)

Bohrmaschine und 8 mm Steinbohrer

Maulschlüssel 10mm, bzw. Zange

Torxschraubendreher Größe 15

Bleistift

Wasserwaage

## **Montage des Regals :**

Beachten Sie bitte, dass das Regal als Standregal konzipiert ist und nicht als wandhängendes Element. Auch sollte die Belastung der Elemente 20 kg je Regalset nicht überschreiten

### 1.Arbeitsschritt

#### Befestigen der Kunststoffgleiter

Wählen Sie das Regalelement, bzw. die Elemente, die auf dem Boden stehen aus und kleben die beiliegenden Kunststoffgleiter auf die Ecken der Außenseite auf.



### 2.Arbeitsschritt

#### Zusammenstecken der Regalelemente

Die ersten Regalelemente lassen sich am einfachsten liegend montieren. Beginnen Sie mit der untersten Ebene und schieben die Regalelemente der nächsten Ebene in gewünschter Folge in die Schlitze. Richten Sie das Regal auf und montieren die nächsten Elemente. Beachten Sie bitte, dass die Montage mehrerer Sets mit einer zweiten Person einfacher und schneller geht.

### 3.Arbeitsschritt:

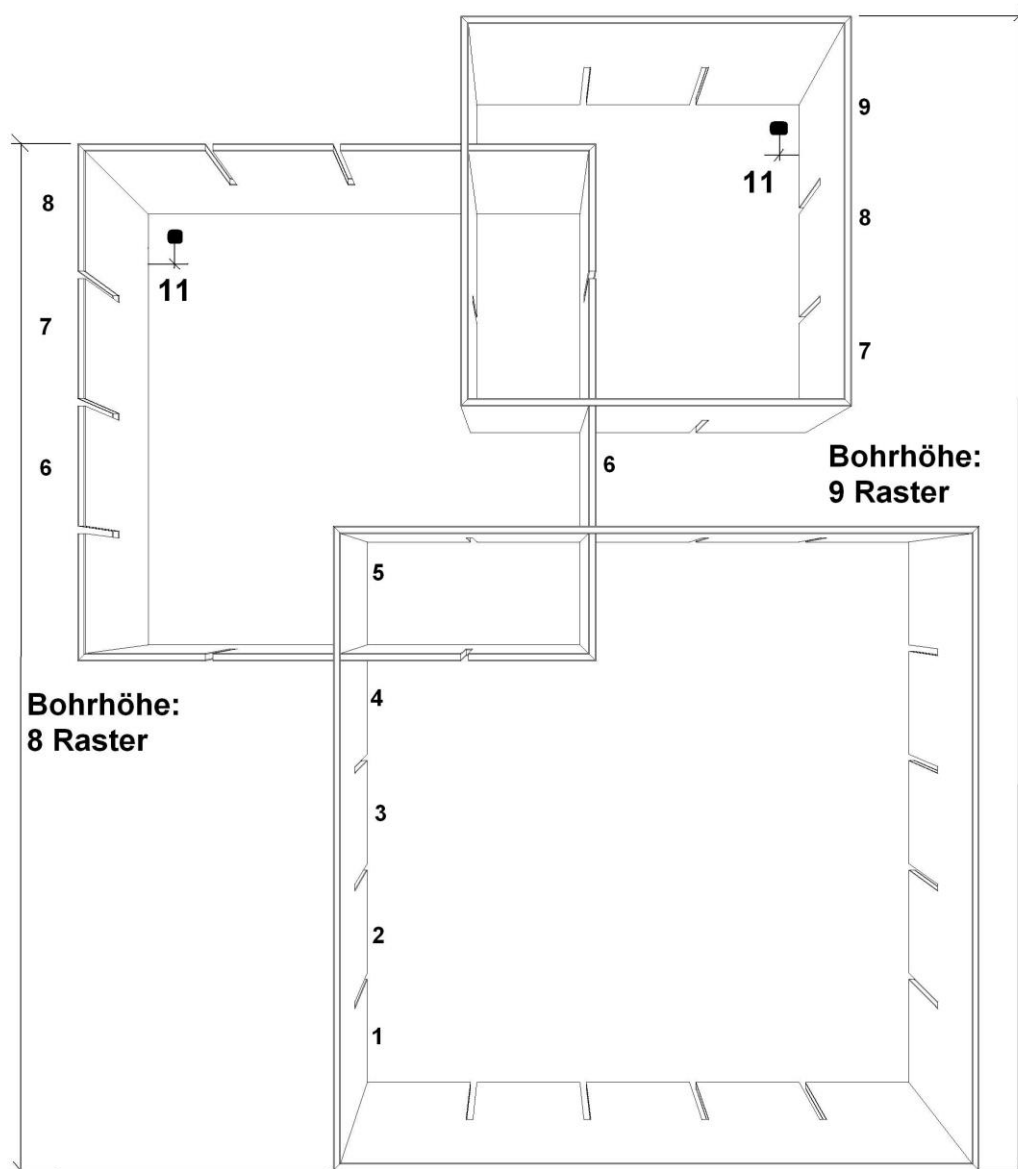
#### Montage der Wandbefestigung

**Ab einer Bauhöhe von über 1m verwenden Sie bitte die Wandbefestigung zur Stabilisierung des Regals.**

Idealerweise wird die Wandbefestigung in einer Ecke eines oberen Regalelementes angebracht. Bringen Sie dafür das Regal in die gewünschte Position und messen Sie von der Innenseite der Ecke 11 mm horizontal nach Innen und zeichnen einen ca. 2cm langen Strich an die Stellwand.

Die Höhe der Bohrung ermitteln Sie bitte nach folgendem Beispiel:

1 Raster (Abstand der Schlitze) entspricht 10,2 cm.



Dann ergibt sich als vertikaler Abstand von der Unterkante des untersten Elementes (ohne Kunststoffgleiter) bis Mitte Bohrung:

7 Raster =	$7 \times 102 - 9 \text{ (mm)} =$	705 mm
8 Raster =	$8 \times 102 - 9 \text{ (mm)} =$	807 mm
9 Raster =	$9 \times 102 - 9 \text{ (mm)} =$	909 mm
10 Raster =	$10 \times 102 - 9 \text{ (mm)} =$	1011 mm
11 Raster =	$11 \times 102 - 9 \text{ (mm)} =$	1113 mm

12 Raster =	$12 \times 102 - 9 \text{ (mm)} = 1215 \text{ mm}$
13 Raster =	$13 \times 102 - 9 \text{ (mm)} = 1317 \text{ mm}$
14 Raster =	$14 \times 102 - 9 \text{ (mm)} = 1419 \text{ mm}$
15 Raster =	$15 \times 102 - 9 \text{ (mm)} = 1521 \text{ mm}$
16 Raster =	$16 \times 102 - 9 \text{ (mm)} = 1623 \text{ mm}$

u.s.w

Bohren Sie mit dem 8 mm Steinbohrer ein Loch (möglichst waagrecht) und montieren den Wandhalter (wie Abb.)



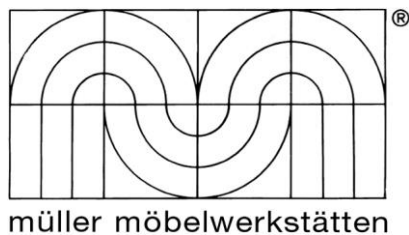
Sie können die Schraube in den Dübel drehen (Torxspitze notwendig) oder die Schraube erst mit dem Halter verbinden und dann per Hand in den Dübel eindrehen.

Der Wandhalter verfügt zum Ausgleich von Ungenauigkeiten über einen  $\pm 2 \text{ mm}$  Höhenausgleich.

Drehen Sie dafür den Träger mit dem Maulschlüssel in die gewünschte Höhe.(s.Abb.) und kontrollieren falls nötig die horizontale Ausrichtung der Regale mittels einer Wasserwaage.



Vielen Dank und wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem Konnex.



## Aufbauvarianten (1 bis 2 Regalsets)

