

# Konnex - Tiefe 31cm

Montage





# Konnex – Tiefe 31cm

---

**Bitte beachten Sie, dass ein Regalset mit maximal 20 kg belastet werden darf**

## **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)

Optional erhältlich Wandbefestigung, empfohlen ab einer Bauhöhe von über 1m:

Inhalt: Tablarträger 150mm weiß (Wandbefestigung)	1 Stk.
O-Ring 10x2	2 Stk.
Unterlegscheibe Weiß	1 Stk.
Dübel 8mm mit Stockschraube	1 Stk.
Anschlagpuffer	4 Stk

## Benötigtes Werkzeug:

Bohrmaschine und 8mm 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**

### 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**

### 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

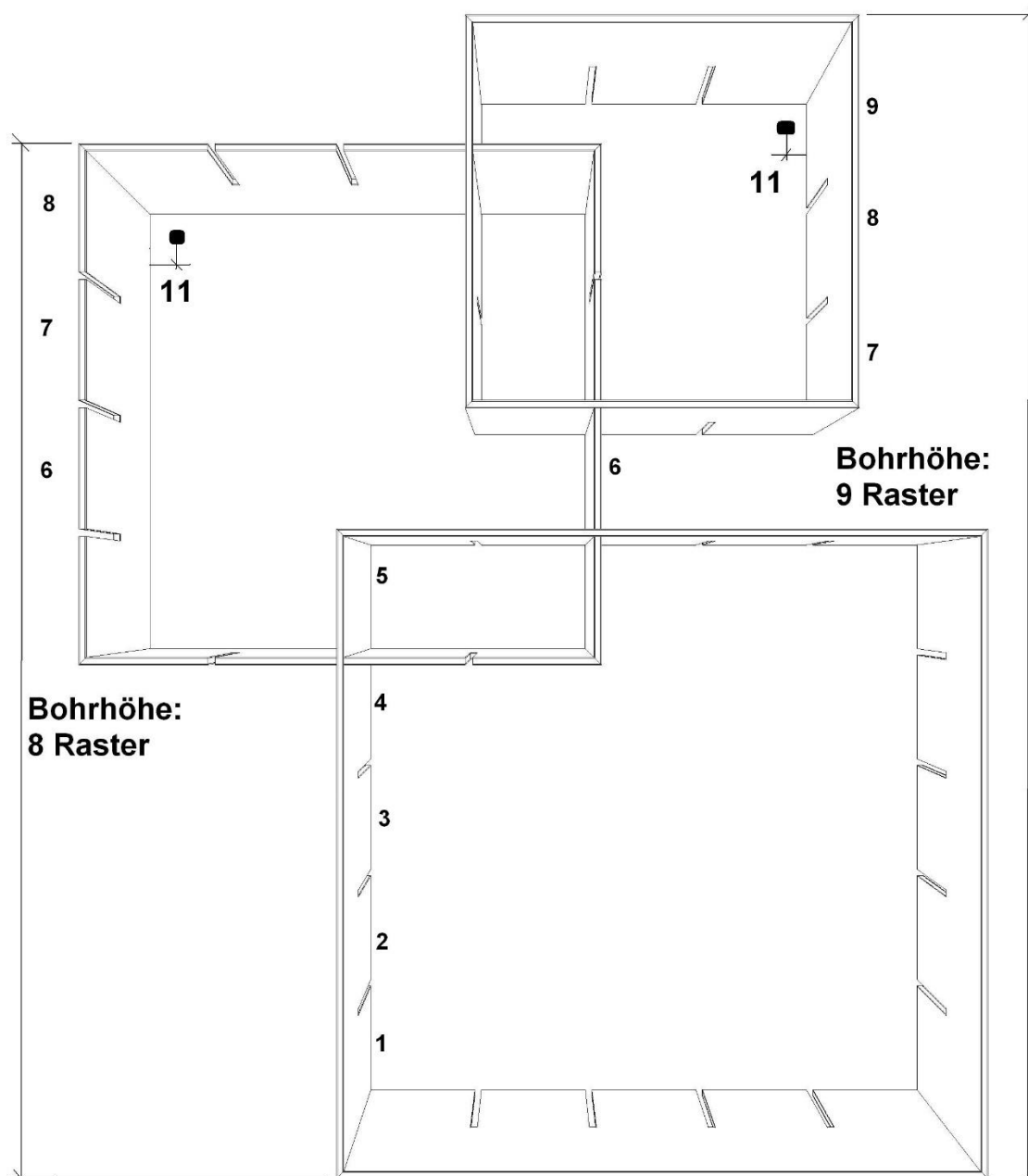
### Montage der Wandbefestigung

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 anhand des folgenden Beispiels:

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



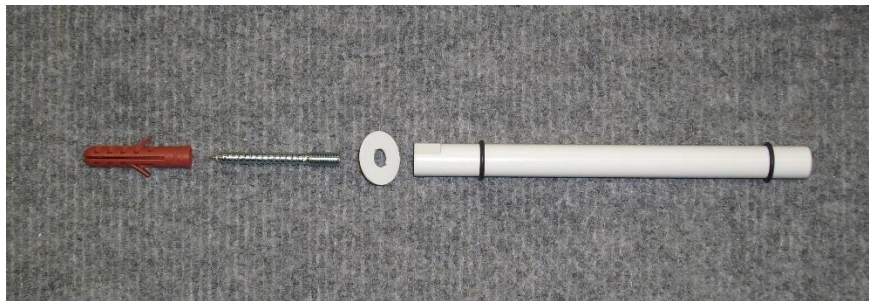


Dann ergibt sich als vertikaler Abstand von der Unterkante des untersten Elementes (ohne Kunststoffgleiter) bis Mitte Bohrung:

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



