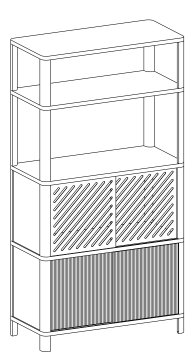
Cloe

MONTAGEANLEITUNG

Modulares Speichersystem



Hoch Offenes Modul

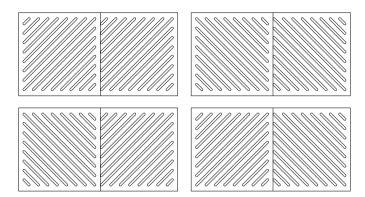
Niedriges offenes Modul

Geschlossenes Modul mit Metalltüren

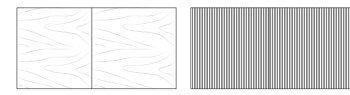
Geschlossenes Modul mit Holztüren



4 VERSCHIEDENE MUSTERKOMBINATIONEN WENDBARE METALLTÜREN



2 VERSCHIEDENE HOLZTEXTUREN UMKEHRBARE HOLZTÜREN

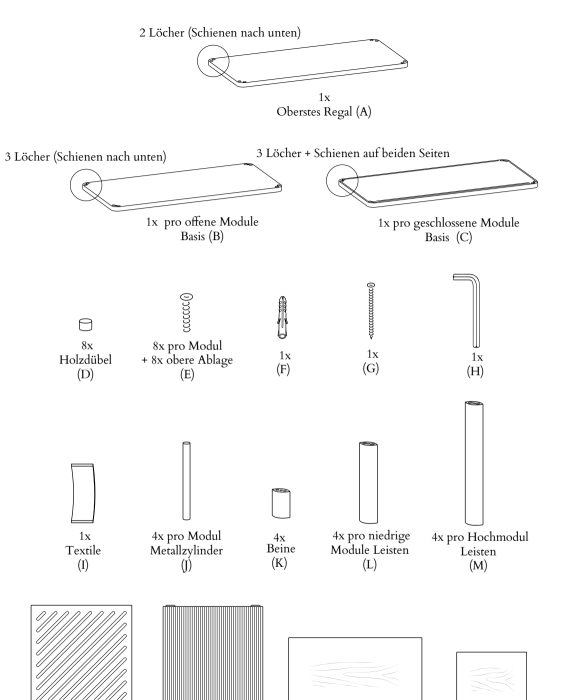




Es wird empfohlen, einen elektrischen Schraubenzieher zu verwenden, aber seien Sie vorsichtig, dass Sie keine Gewalt anwenden, da dies das Regal beschädigen kann.



Es wird empfohlen, einen Hammer zu verwenden.



1x pro geschlossenem

Modul Rückwand (P)

2x pro geschlossenem

Modul Seitenteile (Q)

2x pro geschlossenem

Modul Holztüren (O)

2x pro geschlossenem

Modul Metalltüren

(N)

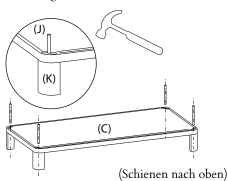
GESCHLOSSENE MODULBAUGRUPPE

(1°

Setzen Sie den Sockel (B) und die Beine (K) mit den Metallzylindern (J) zusammen. Beachten Sie, dass die Basis unterschiedlich ist, je nachdem, ob Sie ein offenes (B) oder ein geschlossenes Modul (C) zusammenbauen.

In diesem Beispiel sehen Sie den Zusammenbau eines geschlossenen Moduls, daher ist der verwendete Sockel (C).

Schlagen Sie die Metallzylinder (J) mit kleinen, sanften Schlägen ein.



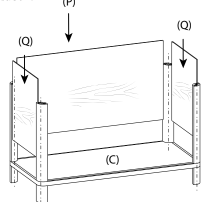
Setzen Sie die Schrauben in den Sockel (C) ein. i (E) (C)

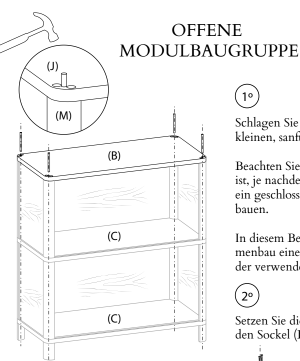
(30

Setzen Sie die vertikalen Latten (M) ein und hämmern Sie sie mit kleinen, leichten Schlägen ein. (M) (C)

(4º)

Schieben Sie die Rückwand (P) und die Seitenteile (Q) ein, indem Sie mit den Händen Druck ausüben.





(L/M)

(Schienen nach unten)

(Schienen auf beiden Seiten) (C)

(Schienen nach oben)

(30)

(L/M)

Setzen Sie die niedrigen (L) oder

hohen (M) vertikalen Latten ein und hämmern Sie sie mit kleinen,

sanften Schlägen ein.

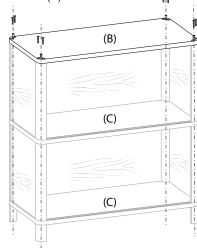
Schlagen Sie die Metallzylinder (J) mit kleinen, sanften Schlägen ein.

Beachten Sie, dass die Basis unterschiedlich ist, je nachdem, ob Sie ein offenes (B) oder ein geschlossenes Modul (C) zusammenbauen.

In diesem Beispiel sehen Sie den Zusammenbau eines offenen Moduls, daher ist der verwendete Sockel (B).



Setzen Sie die Schrauben in den Sockel (B) ein.



Wiederholen Sie die Schritte auf dieser Seite, um jedes Modul einzeln oder übereinander zu bauen.

Für das letzte/oberste Regal (A) siehe den nächsten Schritt.

MONTAGE DER OBEREN ABLAGE

(D)

99

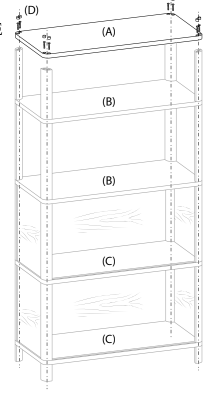
(L/M)

Schrauben Sie die obere Ablage (A) an die Latten des zuletzt gebauten Moduls.

Metallzylinder (J) werden für dieses Teil nicht benötigt.

Setzen Sie die Holzdübel (D) in die Löcher der oberen Ablage (A) ein. Schlagen Sie sie gegebenenfalls vorsichtig ein.

> Zu Ihrer Sicherheit MÜSSEN Sie das Regal an der Wand befestigen, wenn es eine Höhe von 160 cm oder 5 Fuß überschreitet. Lesen Sie den Abschnitt "Sicherung des Systems" in diesem Handbuch, um zu erfahren, wie das geht.

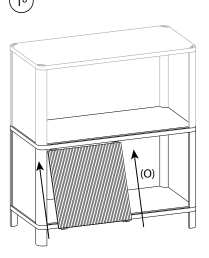


SICHERUNG DES SYSTEMS

- Bohren Sie ein Loch in die Wand an der Stelle, an der Sie die obere Ecke des Regals (A) haben möchten.
- (2°) Setzen Sie das Teil (F) in das Loch ein.
- Nehmen Sie separat das Textil (I) und durchbohren Sie eines seiner Enden mit der Schraube (G).
- Führen Sie das durchbohrte Textil mit der Schraube in die Wandlöcher ein, in die Sie zuvor das Stück (F) eingeführt haben (Schritt 2). Das eine Ende des Textils ist nun an der Wand befestigt.
- 5º Nehmen Sie das andere Ende des Textils (I) und befestigen Sie es am oberen Regalboden (A), wie im Abschnitt "Montage des oberen Regals" in dieser Anleitung gezeigt. Die Holzdübel (D) werden in diesem Fall nicht verwendet.

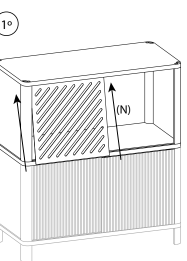
TÜREN-MONTAGE

(2º)



Holztüren (O) sind wendbar und haben auf jeder Seite eine andere Textur. Sie können sie umdrehen, damit die von Ihnen bevorzugte Seite nach vorne zeigt. Die langen Metallteile müssen nach oben gerichtet sein.

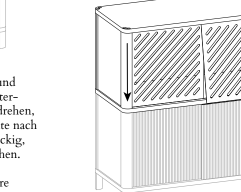
Setzen Sie die erste Tür in die hintere Schiene und die zweite Tür in die erste Schiene ein. Große Schiebelaschen oben, kurze unten.

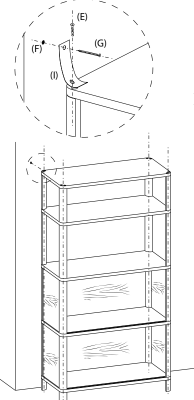


2°)

Die Metalltüren (N) sind wendbar und ermöglichen vier verschiedene Musterkombinationen. Sie können sie umdrehen, damit die von Ihnen bevorzugte Seite nach vorne zeigt. Metalltüren sind rechteckig, die längere Seite muss senkrecht stehen.

Setzen Sie die erste Tür in die hintere Schiene und die zweite Tür in die erste Schiene ein.



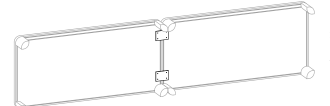


VERBINDUNG VON MEHREREN VERTIKALEN KONFIGURATIONEN

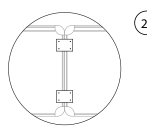
Wenn Sie sich für eine Konfiguration von zwei oder mehr vertikalen Cloes entschieden haben, empfehlen wir dringend, diese miteinander zu verbinden.

(1°) Nachdem Sie die Basis gebaut haben und bevor Sie die vertikalen Latten (L/M) einsetzen, drehen Sie die Basis um 90°, wie in der Abbildung gezeigt.





Sie werden zwei Metallplatten finden, die Sie benötigen, um die beiden Teile miteinander zu verbinden.



Schrauben Sie die Teile so nah wie möglich an die Beine (K), wobei Sie darauf achten, dass die eine Hälfte des Teils in den einen Sockel und die andere Hälfte in den anderen Sockel passt.

Es gibt keine vorgefertigten Löcher auf dem Sockel, diese werden gemacht, sobald du mit dem Verschrauben der Teile beginnst.

3° Fahren Sie von nun an mit Schritt 2 des Abschnitts "Zusammenbau des geschlossenen/offenen Moduls" fort.

Wir empfehlen Ihnen, Ihre vertikalen Cloe-Konfigurationen auch an den oberen und mittleren Modulen zu befestigen, wenn sie die maximale Höhe von 160 cm oder 5 m überschreiten. Wenn dies erforderlich ist, finden Sie in Ihrem Montagesatz 2, 4 oder 6 zusätzliche Metallplatten.