

Montageanleitung

Basis
schrank



Lundia[®]

Einführung	2
Vorbereitung zur Montage	4
Ständer	4
Seitenverkleidungen montieren	4
Verstellbare Riegel	5
Grundregal aufbauen	6
Lotrechte Aufstellung und Stabilisierung	7
Systemrückwände	8
Stabilisierungsschere	10
Am endgültigen Ort aufstellen	10
Befestigung mit Wandhalterungen	11
Das Regal komplettieren	11
Fachböden	11
Sockelleiste	12
Vorspringende Böden	12
Glasböden	13
Breite Abdeckleisten auf dem Ständer	14
Schmale Abdeckleiste im Ständer	14
Zeitschriftenhalter	14
Abdeckplatte auf einem Fachboden	15
Abdeckplatte ohne Fachboden	15

Das flexible Wohnsystem

Das Lundia-System ist ein flexibles Wohnsystem. Es ist so entworfen, dass es sich völlig Ihren eigenen Wünschen und Vorstellungen anpasst. Das Lundia-System bietet den Vorteil, dass Sie Ihre Möbel jederzeit ändern und Ihren Wohnwünschen angleichen können

Montageanleitung

In dieser Basis-Montageanleitung finden Sie sämtliche Informationen zur Montage von Ständern, Fachböden, Stützkreuzen, Rückwänden, Wandbefestigungen, Sockelleisten und Blenden. Weil Sie Ihren Lundia-Schrank nach eigenen Wünschen zusammengestellt haben, sind möglicherweise nicht sämtliche Abschnitte dieses Heftes für Sie zutreffend. Die Themenreihenfolge in diesem Heft ist zugleich Montagereihenfolge. Lesen Sie das Heft aufmerksam durch und übergehen Sie dabei die Abschnitte, die für Sie nicht zutreffen.



An diesem Symbol erkennen Sie praktische Tipps.



An diesem Symbol erkennen Sie wichtige Informationen.

Bitte bewahren Sie dieses Heft auf, damit Sie es zur Hand haben, wenn Sie die Aufstellung ändern oder erweitern möchten.

Die Montage der Türen und der Schubladen ist in gesonderten Anleitungen beschrieben. Die Montageanleitungen der übrigen Produkte werden diesen zugepackt.

Sollten Sie noch Fragen haben, können Sie sich jederzeit an Ihren LundiaHändler wenden.

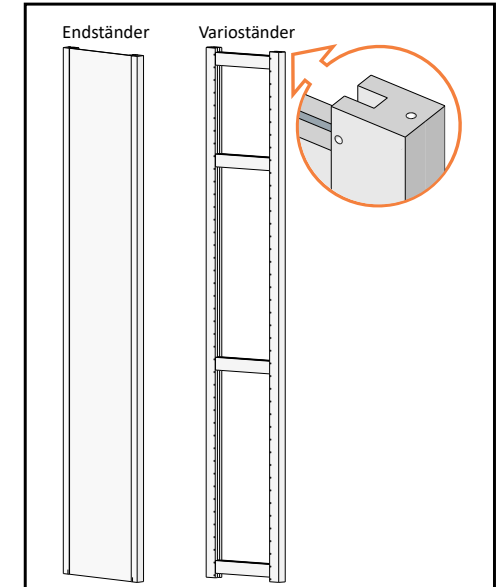
Einzelteile und Werkzeug

Nachstehend eine Übersicht der wichtigsten Einzelteile und Werkzeuge, die Sie - je nach Bestellung - möglicherweise zur Montage benötigen.

Die benötigten Schrauben sind in Originalgröße abgebildet.

Es ist möglich, dass trotz fachgerechter Montage Ihres Regals noch einige Schrauben oder Tragstifte übrig bleiben.

Foto 1

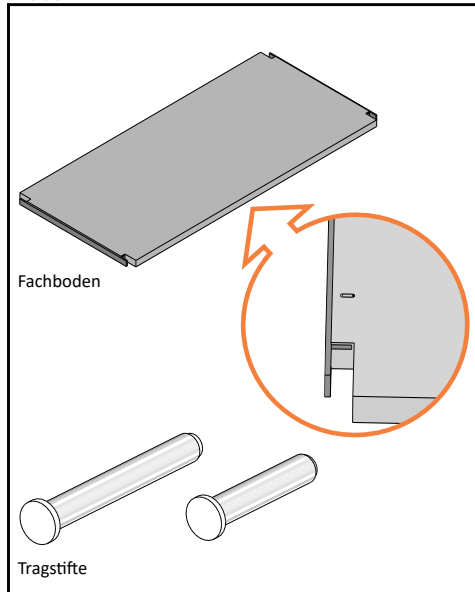


Ständer

Das Lundia-System bietet zwei Arten von Ständern: Endständer und Varioständer. Der Endständer ist mit einer Seitenfüllung ausgestattet und ist einseitig mit Montagelöchern für die Fachböden versehen. Der Varioständer hat zu beiden Seiten Löcher zur Montage der Fachböden. Der Varioständer hat keine eingebauten Seitenfüllungen.

Die Unterseite des Seitenteils ist es auch ist an der Bohrung im Seitenteil zu erkennen. Zusätzlich das kleinste Fach des Seitenteils befindet sich oben.

Foto 2



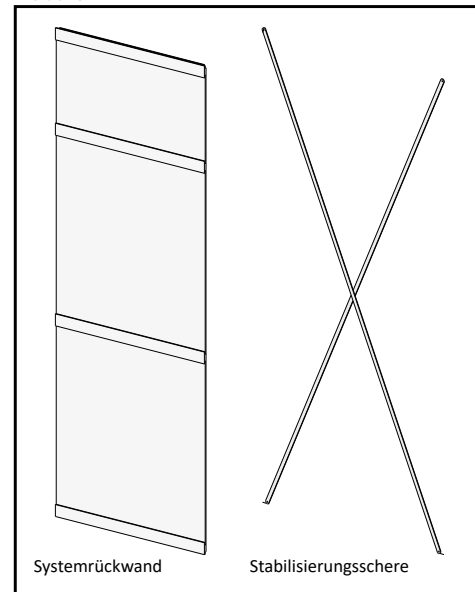
Fachböden

Die Fachböden sind mit einem Etikett gekennzeichnet, das die Ober- und Vorderseite des Fachbodens angibt.

Die Fachböden liegen auf Tragstiften auf, die in die Ständer eingesetzt werden.

Für Varioständer werden lange Tragstifte verwendet; für Endständer werden kurze Tragstifte verwendet.

Foto 3



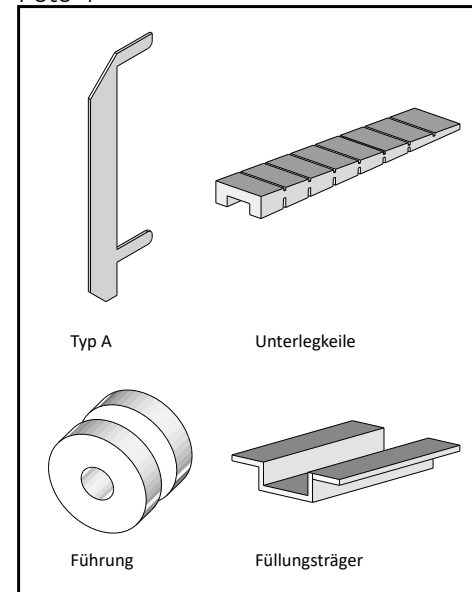
Rückwände und Stabilisierungsscheren

Rückwände und Stabilisierungsscheren gewährleisten die Stabilität eines Regals. Zur stabilen Aufstellung des Schrankes stehen folgende Teile zur Verfügung:

- Systemrückwände
- Stabilisierungsscheren

Außerdem kann das Regal auch durch Wandbefestigungen stabilisiert werden

Foto 4



Zubehör

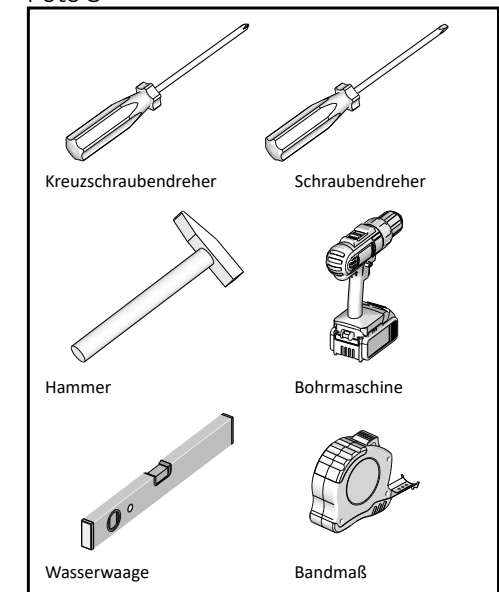
Sockelleisten und Blenden werden mit verschiedenen Halterungen montiert. In dieser Anleitung wird genau angegeben, welche Halterung Sie benötigen.

Die Füllungsträger werden verwendet, um die Seitenverkleidungen in die Ständer zu setzen. Die Seitenverkleidungen liegen auf diesen Füllungsträgern auf.

Bei Seitenverkleidungen aus Glas werden spezielle Glasführungen mitgeliefert, die einen optimalen Sitz im Ständer gewährleisten.

Die Unterlegkeile können Sie zur lotrechten Aufstellung des Regals unter die Ständer setzen.

Foto 5



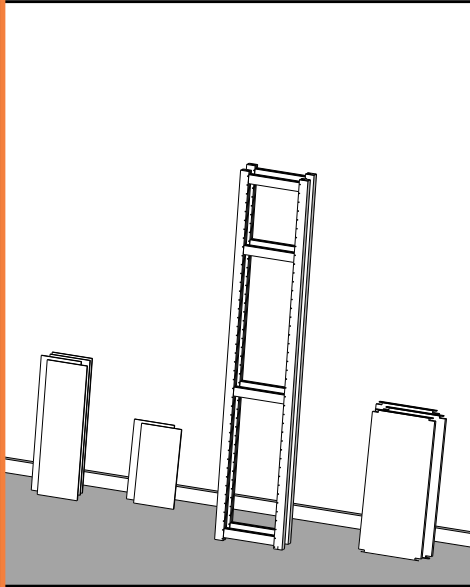
Werkzeug

Zur Montage des Regals benötigen Sie möglicherweise folgendes Werkzeug:


- Kreuzschraubendreher
- Schraubendreher
- Wasserwaage
- Hammer
- Bohrmaschine
- Bandmaß

2 Vorbereitung zur Montage

Foto 6

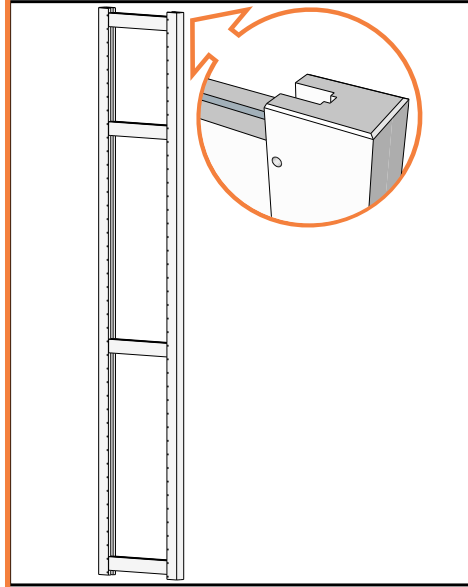


1. Kontrollieren Sie anhand der Rechnung, ob Sie sämtliche Einzelteile erhalten haben.
2. Sortieren Sie sämtliche Einzelteile. Dies erleichtert die Übersicht während der Montage (siehe foto. 6)
3. Legen Sie das benötigte Werkzeug bereit.
4. Sorgen Sie dafür, dass ausreichend Platz vorhanden ist, damit Sie das Regal von allen Seiten erreichen können (± 75 cm von der Wand).

 Benutzen Sie die Angebotszeichnung. Das Lundia-Regal lässt sich am besten zu zweit montieren.

3 Ständer

Foto 7



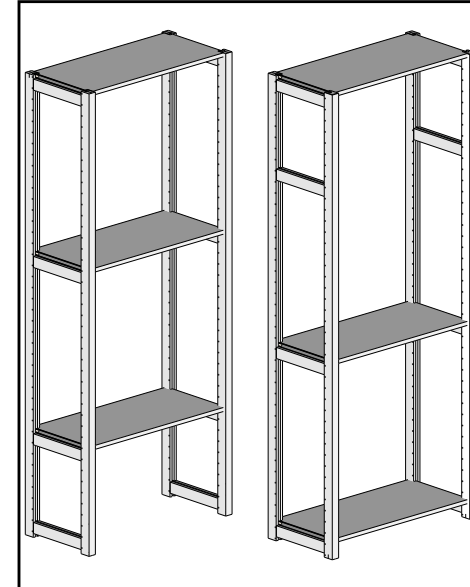
Onderdelen

- Ständer
- Seitenverkleidungen (Sperrholz, Hartfaser lackiert, Glas, Draht)
- Füllungsträger
- Zubehör für Glasfüllungen (in Beuteln): pro Glas, 4 Glasführungen, 4 Stifte und 2 Füllungsträger
- Pro verstellbaren Riegel 2 Tragstifte

Stellen Sie die Ständer in der Montagereihenfolge auf. Achten Sie darauf, dass die richtige Seite nach oben zeigt (siehe Foto. 7) und dass sich Endständer und der Varioständer an der richtigen Stelle befinden.

Bei Ständern ab 188 cm sind die Kanten nicht geschliffen.

Foto 8



Achten Sie darauf, dass sich die Riegel von zwei nebeneinander stehenden Ständern auf gleicher Höhe befinden. Dies erleichtert Ihnen den Einsatz der Fachböden und der Systemrückwände.



Bei Ständern mit einer Tiefe von 60 cm und einer Höhe von 208 oder 128 cm können Sie in das kleinere Fach keinen Fachboden einsetzen. Sollten Sie trotzdem oben im Regal einen Fachboden wünschen, drehen Sie das kleine Fach nach unten. Stellen Sie die Ständer mit dem kleineren Fach nach oben, wenn Sie unten einen Fachboden wünschen (siehe foto. 8).

Seitenverkleidungen montieren

Seitenverkleidungen montieren

Setzen Sie die Seitenverkleidungen in die Varioständer ein wie auf der nächsten Seite beschrieben.

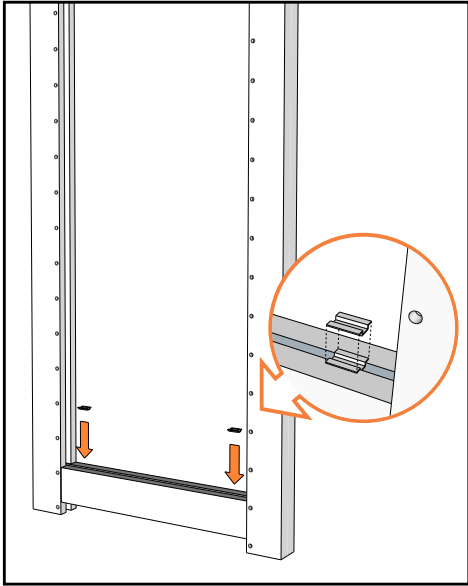


Beginnen Sie mit der unteren Seitenverkleidung und arbeiten Sie von unten nach oben.



Wenn eine Seitenverkleidung auf einem verstellbaren Riegel aufliegt, müssen Sie zunächst den Riegel montieren. Bei Verwendung von verstellbaren Riegeln sind Füllungsträger nicht nötig (siehe auch 'Verstellbare Riegel', Seite 5).

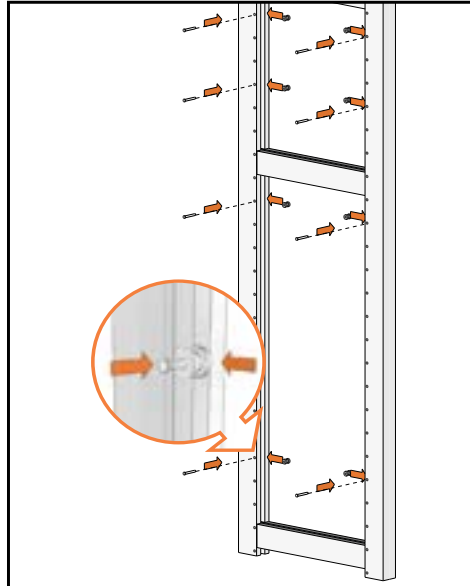
Foto 9



Seitenverkleidungen aus Sperrholz und Draht

1. Stecken Sie zwei Füllungsträger in die Riegel (siehe foto. 9).

Foto 10



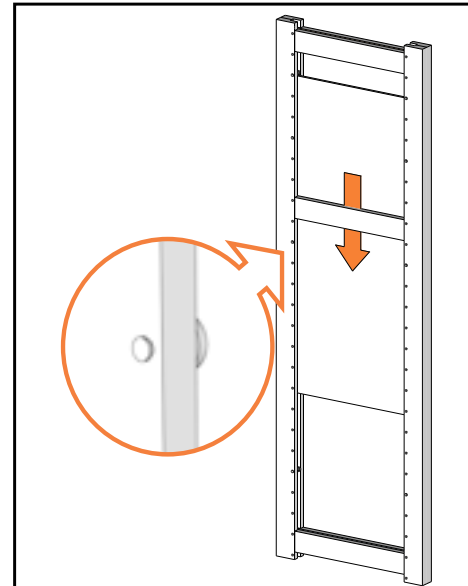
2. Setzen Sie die durchsichtigen Glasführungen in Höhe der Löcher in den Ständer ein (siehe foto. 10). Die besten Stellen sind das vierte Loch über dem Riegel und das zweite Loch unter dem Riegel.



An der Stelle, an der Sie eine Glasführung einsetzen, können Sie später keinen Fachboden mehr einsetzen. Wählen Sie für die Glasführungen eventuell eine andere Position.

3. Fixieren Sie die Glasführungen mit Tragstiften (siehe foto. 10).

Foto 11



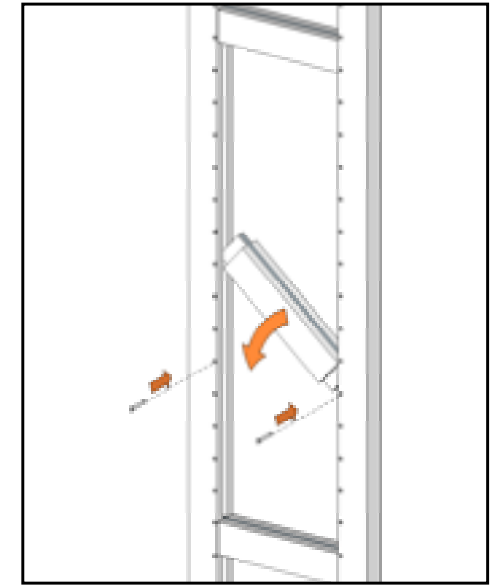
4. Schieben Sie die Glasscheibe in den Ständer. Die Glasführungen gewährleisten, dass die Glasscheibe fest im Ständer sitzt (siehe foto. 11).



Sie können auch zuerst alle Glasführungen einsetzen und anschließend die Seitenverkleidungen aus Glas in den Ständer schieben.

Verstellbare Riegel

Foto 12



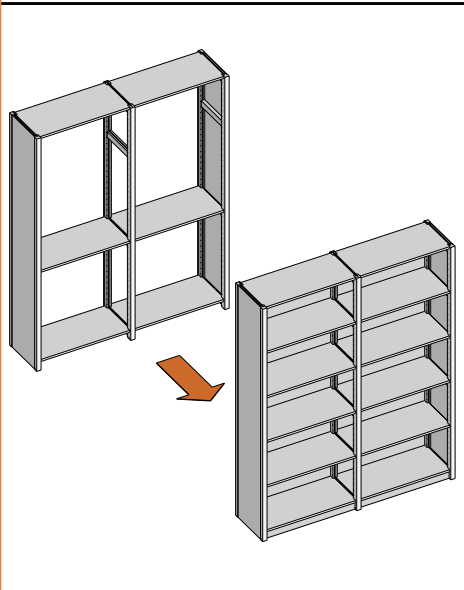
Verstellbare Riege

1. Stecken Sie an der Stelle, an welcher der verstellbare Riegel vorgesehen ist, zwei Tragstifte in den Ständer.
2. Setzen Sie den verstellbaren Riegel über den Stiften in den Ständer (siehe Foto. 12).
3. Montieren Sie eventuell die Seitenverkleidung darüber.



Wenn ein verstellbarer Riegel über einer Seitenverkleidung eingesetzt wird, muss die Seitenverkleidung zuerst montiert werden.

Foto 13

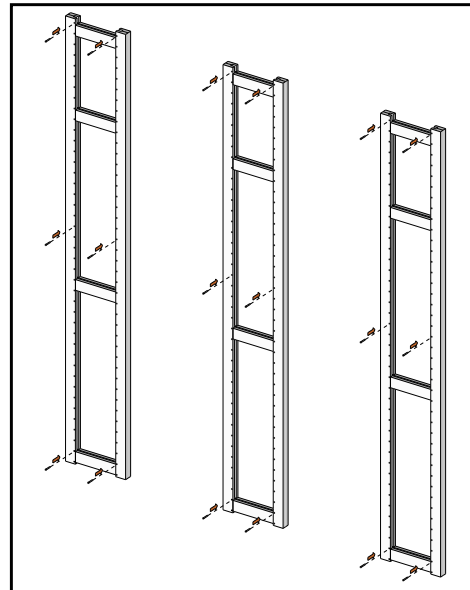


Einzelteile:

- Vario-, End- und Duoständer
- Böden
- Tragstifte
- Systemrückwände

Sie bauen nun das Grundregal mit Ständern, Fachböden und Systemrückwänden auf. Beginnen Sie mit dem Aufbau der beiden Ständer und drei Fachböden (Regaleinheit). Anschließend montieren Sie die Systemrückwände. Auf diese Art und Weise stellen Sie sämtliche Regaleinheiten mit Fachböden, Reduzierböden und Eckböden auf.

Foto 14



Tragstifte einsetzen

1. Setzen Sie in sämtliche Ständer Tragstifte ein, und zwar an folgenden Stellen (siehe foto. 14):
 - Löcher über dem oberen Riegel;
 - Löcher über dem unteren Riegel;
 - Löcher ungefähr in der Mitte

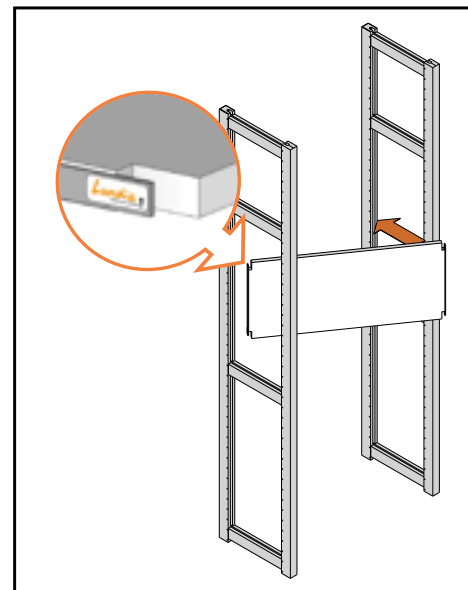


Bei Ständern mit einer Höhe von 48, 68 und 88 cm sind in der Mitte keine Tragstifte erforderlich.



Verwenden Sie lange Tragstifte für Vario- und Duoständer und kurze Tragstifte für Endständer.

Foto 15



Fachböden und Reduzierböden



Beginnen Sie mit der Montage der mittleren Fachböden.

1. Bringen Sie den Boden zwischen zwei Ständer. Achten Sie bei Fachböden auf das Etikett (siehe Foto. 15).

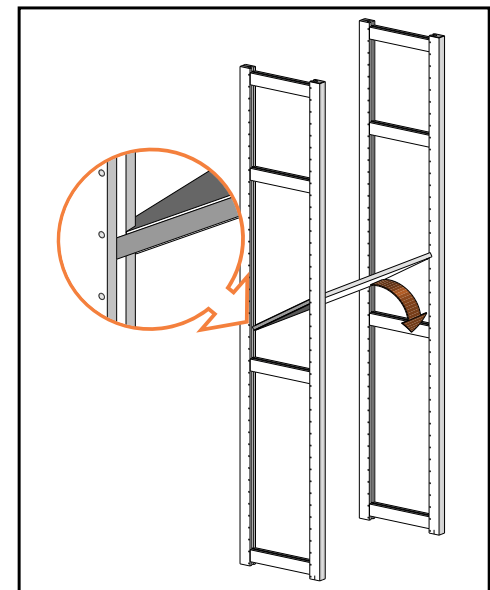


Der Reduzierboden verfügt über spezielle Fachbodenhalterungen, die es Ihnen ermöglichen, den Boden zu drehen.



Alle Böden müssen auf Tragstiften aufliegen, keinesfalls direkt auf Riegeln.

Foto 16



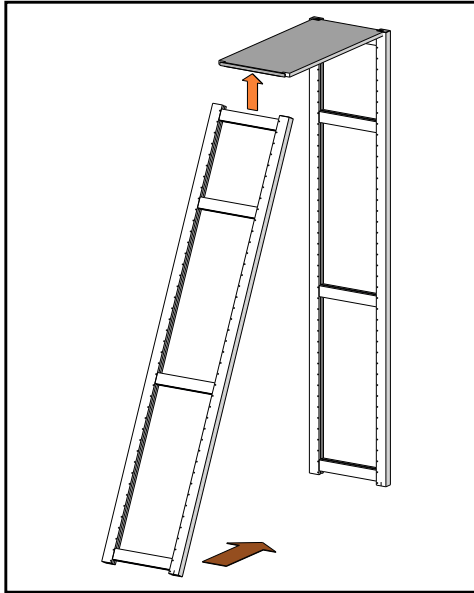
2. Stecken Sie die Fachbodenhalterung in die hinteren Nuten der Ständer (siehe foto. 16).
3. Senken Sie den Fachboden ab. Die Halterungen rasten damit auch in die vorderen Nuten ein (siehe Foto. 16). Legen Sie den Fachboden ein, sodass er auf den Tragstiften aufliegt.



Wenn ein Fachboden unter einem Riegel eingesetzt werden soll, sind die Querträger erst dann zu montieren, wenn der Fachboden wie unter Punkt 1-3 beschrieben auf der gewünschten Höhe eingesetzt worden ist.

4a Lotrechte Aufstellung und Stabilisierung

Foto 17

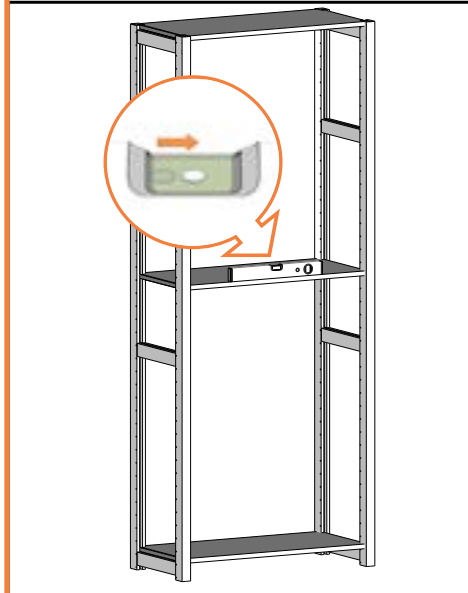


4. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3 für den unteren und den oberen Fachboden.

Bei einem Regal, das gerade unter die Decke passt, empfiehlt es sich, zunächst alle oberen Fachböden zu montieren (siehe foto. 17)

Bei einem Regal ohne Stabilisierungsschere oder Rückwand setzen Sie das Regal zunächst an Ort und Stelle gegen die Wand, bevor Sie die Fachböden einsetzen

Foto 18

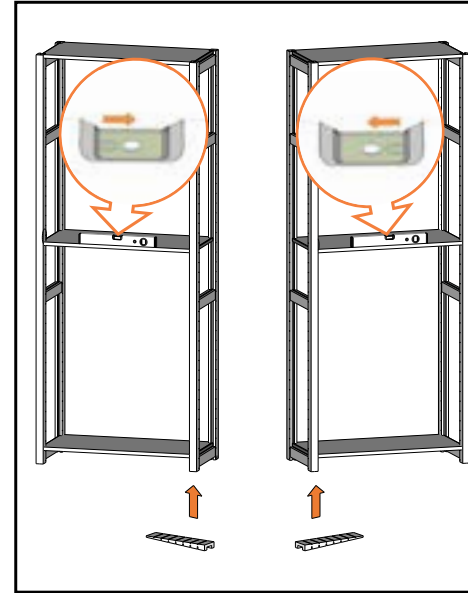


Einzelteile:

- Unterlegkeile
- Rückwände / Stabilisierungsscheren
- Wasserwaage
- Schraubendreher

Die lotrechte Aufstellung des Regals ist sehr wichtig, damit alle Ergänzungsteile optimal montiert werden können Vor dem Festschrauben einer Rückwand oder der Stabilisierungsschere muss das Regal unbedingt genau lotrecht stehen. Ist dies nicht der Fall, so kann das Regal später nicht mehr optimal waagrecht aufgestellt werden, wodurch die Türen und Schubläden eventuell nicht mehr richtig schließen.

Foto 19



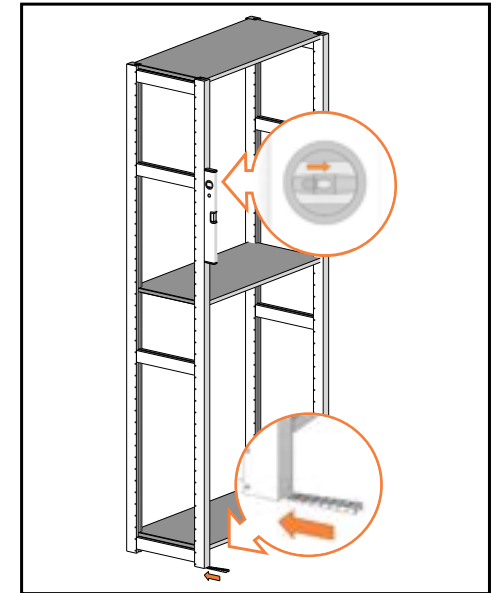
Das Regal lotrecht aufstellen

Beginnen Sie mit der lotrechten Aufstellung an dem Ständer, der am höchsten steht. Diesen Ständer bestimmen Sie, indem Sie eine Wasserwaage auf die Fachböden im Regal legen (siehe Beispielaufstellung in foto. 19).

Mit diesem Ständer beginnen Sie mit Schritt 1 der lotrechten Ausrichtung. Wiederholen Sie diese Schritte für sämtliche Ständer.

Wenn sich die Luftblase Ihrer Wasserwaage links von der Mitte befindet, setzen Sie rechts einen Keil ein bzw. umgekehrt (siehe Foto. 19).

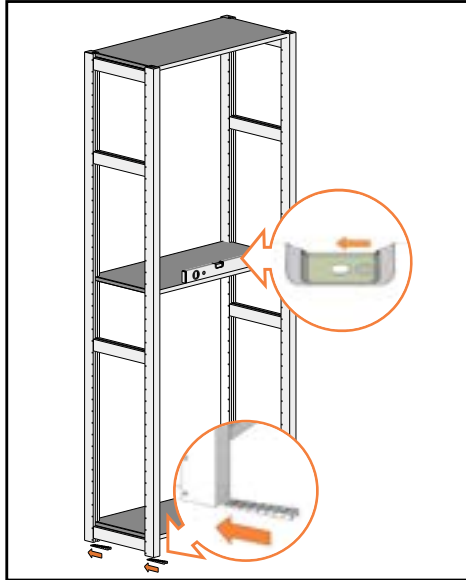
Foto 20



1. Halten Sie die Wasserwaage an der Vorderseite gegen den Ständer und setzen Sie ggf. einen Keil unter den Ständer (siehe Beispielaufstellung in foto. 20).

Wenn Sie an der Rückseite des Regals einen Keil einsetzen müssen, können Sie den unteren Fachboden anheben.

Foto 21



2. Achten Sie darauf, dass der Fachboden richtig auf den Tragstiften aufliegt.
3. Legen Sie die Wasserwaage auf den mittleren Fachboden und setzen Sie ggf. Keile unter den Ständer. Achten Sie darauf, dass der Fachboden richtig auf den Tragstiften aufliegt (siehe Beispielaufstellung in foto. 21).

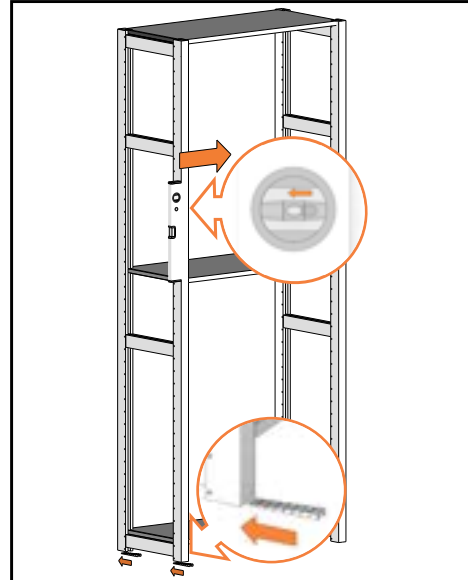


Bei sehr unebenen Fußböden kann es vorkommen, dass mehrere Keile aufeinander gesetzt werden müssen. Legen Sie sie abwechselnd aufeinander

4. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3 für jede Regaleinheit!

Das Regal stabilisieren

Foto 22



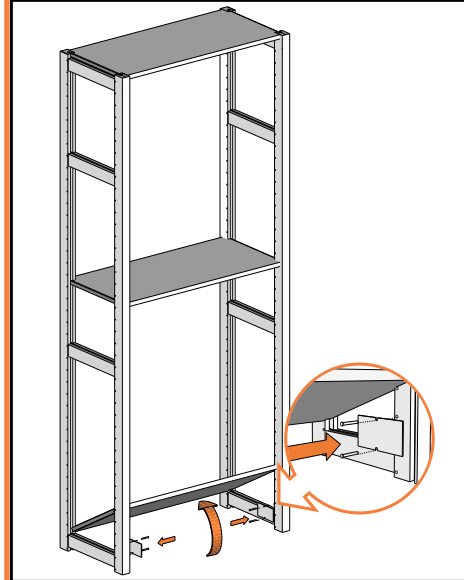
Das Regal stabilisieren

Sie können das Regal auf verschiedene Art und Weise stabilisieren. Mit:

- Systemrückwänden
- Stabilisierungsschere

4b Systemrückwände

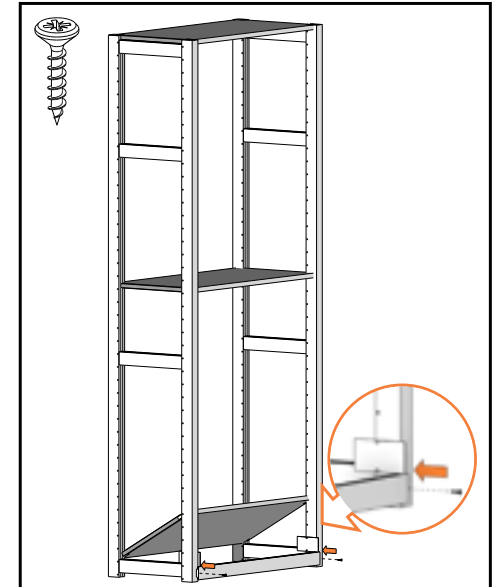
Foto 23



Systemrückwände

1. Heben Sie den unteren Fachboden an der Rückseite etwas an und setzen Sie die mitgelieferten Montagehilfen mit den Tragstiften in die ersten beiden Löcher über den Riegeln in beiden Ständern (siehe foto. 23). Setzen Sie die Montagehilfe mit der langen Seite nach hinten ein. Die Montagehilfe ragt an der Rückseite etwas heraus.
2. Lassen Sie den Fachboden auf den Montagehilfen aufliegen.

Foto 24



3. Setzen Sie den Rückwandriegel von unten gegen die Montagehilfen (siehe foto. 24).
4. Pressen Sie den Riegel fest gegen die Ständer und die Montagehilfen und schrauben Sie den Riegel fest (siehe Foto. 24). Dann die Montageplatten entfernen.

Foto 25

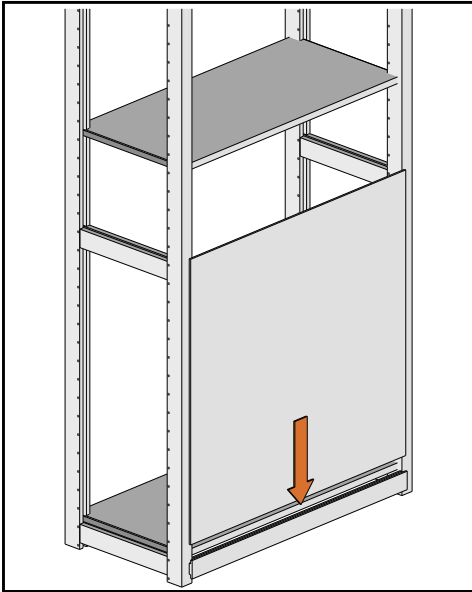


Foto 26

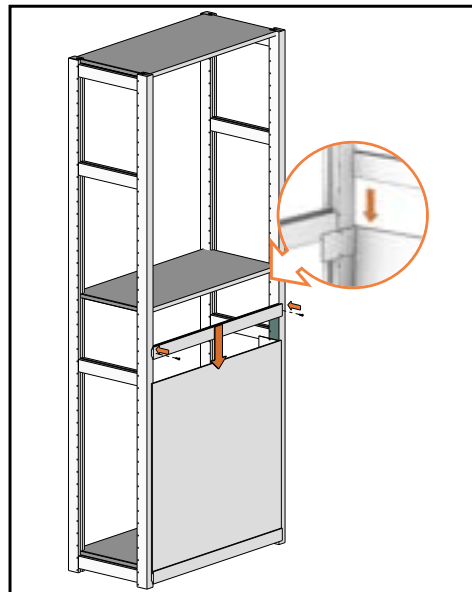


Foto 27

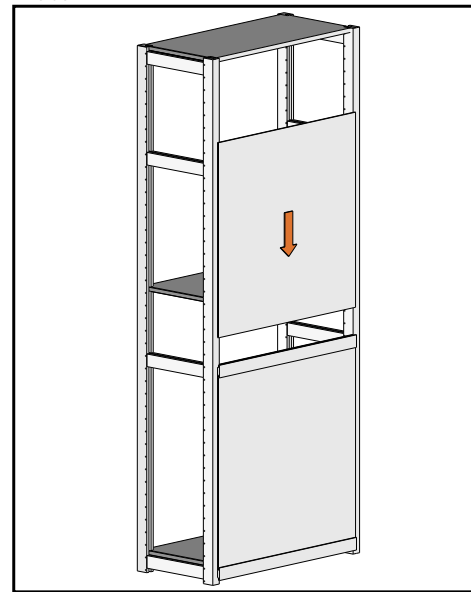
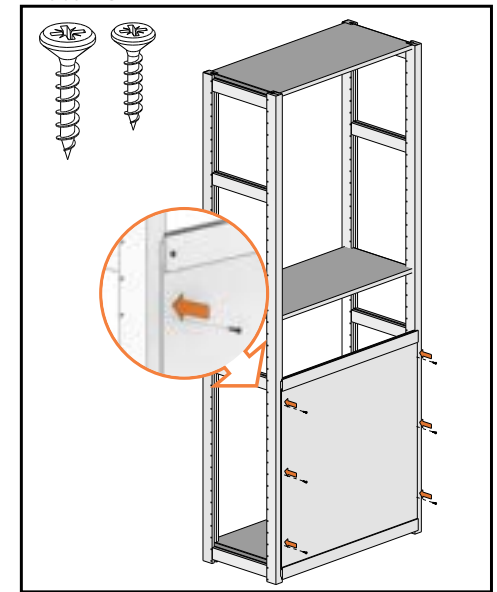



Foto 28



5. Setzen Sie die Rückwand in den Rückwandriegel ein (siehe foto. 25). Achten Sie auf die lackierte Seite.

 **Schrauben Sie die Rückwand erst nach der waagerechten Aufstellung.**

6. Setzen Sie die Montagehilfen in die ersten beiden Löcher unter dem nächsten Riegel des Ständers (siehe Foto. 26). Setzen Sie die Montagehilfen mit der kurzen Seite nach hinten, gegen die Rückwand



Wenn Sie die Montagehilfe nicht verwenden, können Sie die Systemrückwand nicht zentimetergenau montieren.

7. Setzen Sie den nächsten Rückwandriegel so auf die Montagehilfen, dass die Rückwand in die Nute gelangt.
8. Pressen Sie den Riegel fest gegen die Ständer und die Montagehilfen und schrauben Sie den Riegel fest. Dann die Montageplatten entfernen.

9. Setzen Sie die Rückwand in den Rückwandriegel ein (siehe foto. 27). Achten Sie auf die lackierte Seite.
10. Wiederholen Sie diese Schritte für die gesamte Regaleinheit.



Wenn neben dem Regal ausreichend Platz vorhanden ist, können Sie auch zunächst sämtliche Rückwandriegel montieren und anschließend die Rückwände dazwischen schieben.

Systemrückwände befestigen

1. Halten Sie die Wasserwaage seitlich gegen den Ständer und setzen Sie ggf. einen Keil unter den Ständer (siehe Beispielaufstellung in
2. foto 28).

Schrauben Sie eine Rückwand fest. Achten Sie darauf, dass die Rückwände an der Seite genau mit dem

3. Rückwandriegel übereinstimmt (siehe foto. 28).

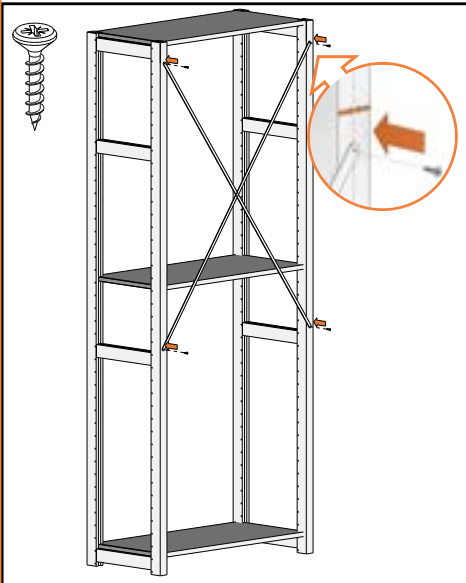
Schrauben Sie nun alle Rückwände fest.



Je Regaleinheit muss mindestens eine Rückwand komplett festgeschraubt werden.

4c Stabilisierungsschere

Foto 29

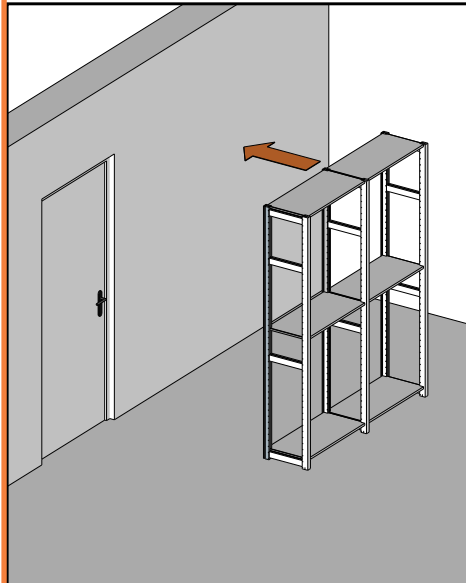


Stabilisierungsschere

1. Schrauben Sie die Stabilisierungsschere oben in der Mitte des Ständers mit zwei Schrauben fest. Achten Sie darauf, dass Sie die Stabilisierungsschere auf beiden Seiten in gleicher Höhe festschrauben (siehe foto. 29).
2. Halten Sie die Wasserwaage an die Seite des Ständers und bringen Sie das Regal in eine lotrechte Stellung (siehe foto. 22).
3. Ziehen Sie die unteren Schrauben fest an.

5 Am endgültigen Ort aufstellen

Foto 30



Einzelteile:

- Wandhalterungen
- Unterlegkeile
- Wasserwaage
- Bohrmaschine

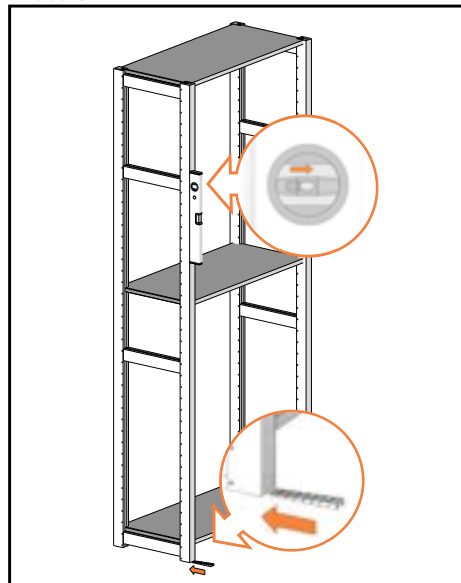
Sie werden nun das Regal an seinem endgültigen Ort aufbauen. Anschließend setzen Sie eventuelle Eckfachböden ein und bringen das Regal wieder in die waagerechte Position.

1. Setzen Sie das Regal an seinen endgültigen Platz.



Sie müssen die waagerechte Position des Regals erneut überprüfen, weil der Boden an dieser Stelle anders beschaffen sein könnte.

Foto 31



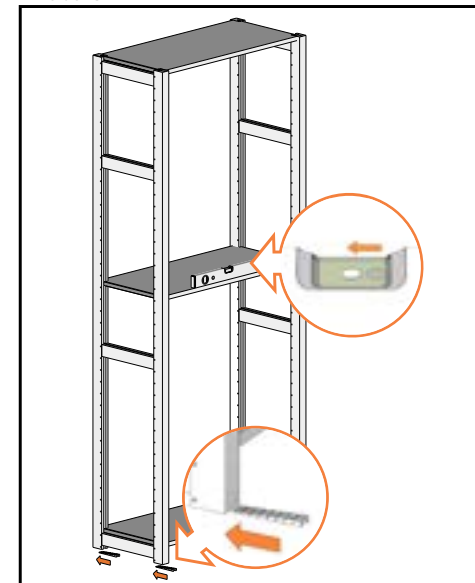
Lotrecht aufstellen

1. Bringen Sie das Regal erneut in eine lotrechte Position, weil der Boden an dieser Stelle anders sein kann als an der Stelle, an der die Rückwand montiert wurde (siehe die Beispielaufstellungen in foto 31 und 32).
2. Setzen Sie ggf. Keile ein.



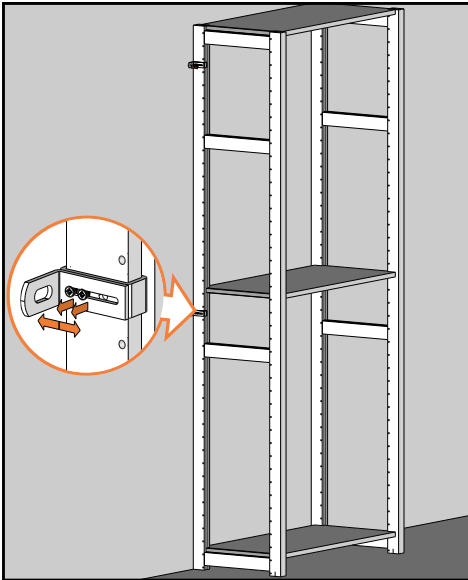
Wenn Sie an der Rückseite des Regals einen Keil einsetzen müssen, können Sie den Fachboden anheben, um den Zugriff zu erleichtern.

Foto 32




Das Regal könnte sich im Laufe der Zeit durch das Gewicht der darin gelagerten Gegenstände etwas absenken. Korrigieren Sie daher nach einigen Wochen erneut die lotrechte Aufstellung. Brechen Sie erst dann die Keile ab. Setzen Sie hierzu einen Schraubendreher unter die Keile und bewegen Sie diese nach oben.

Foto 33



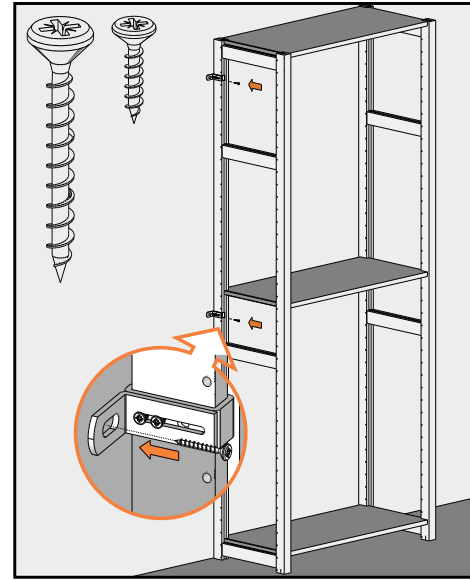
Befestigung mit Wandhalterungen

1. Haken Sie die Wandhalterungen in die hintere Nute des Ständers ein.

 **Eine Wandhalterung darf nicht zu nahe unten einem Riegel eingehakt werden. Das Regal könnte sich z.B. bei einem dicken Teppichboden noch etwas absenken.**


2. Markieren Sie die Löcher an der Wand.
3. Bohren Sie für die Dübel Löcher mit einem Durchmesser von 6 mm in die Wand.
4. Stellen Sie die Halterung mit Hilfe der Schrauben so ein, dass das


Foto 34



Regal lotrecht stehen bleibt, zum Beispiel wenn sich die untere Kante des Regals an einer Fußleiste befindet (siehe foto 33).

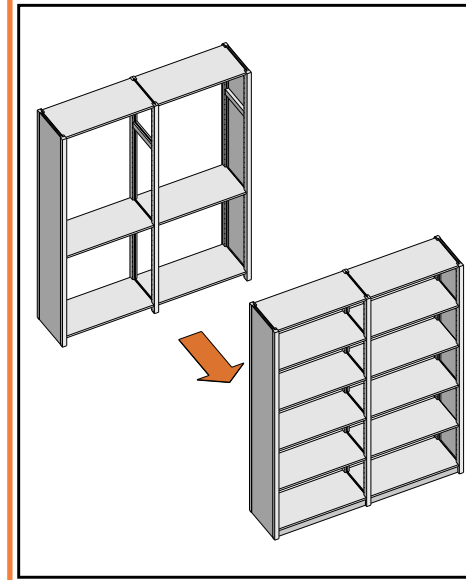
5. Schlagen Sie die Dübel in die Löcher.
6. Schrauben Sie die Halterung an der Wand fest (siehe foto. 34).

 *Wenn Sie das Regal an einer Holzwand befestigen möchten, brauchen Sie keine Löcher zu bohren. Verwenden Sie stattdessen die kurzen Schrauben.*

 *Sie können die Wandhalterungen auch an der Innenseite des Ständer festmontieren.*

6 Das Regal komplettieren

Foto 35

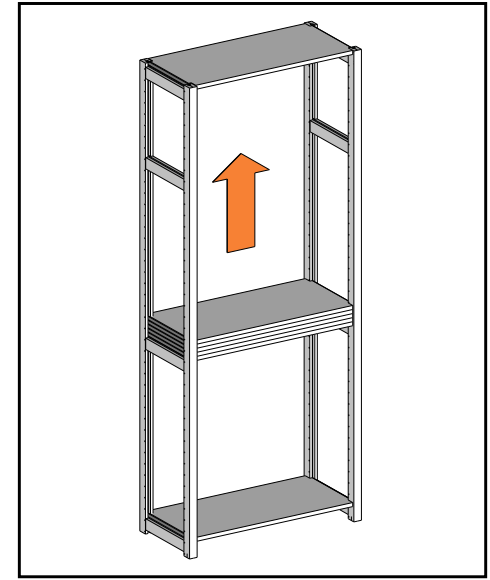


Einzelteile

- Verschiedene Böden
- Tragstifte
- Abdeckleisten
- Sockelleisten
- Blenden
- Halterungen für Sockelleisten und Abdeckleisten
- Wandhalterungen
- Zubehör


Jetzt können Sie Ihr Regal mit weiteren Böden, Sockelleisten, Abdeckleisten und sonstigem Zubehör ergänzen

Foto 36



Fachböden

1. Setzen Sie die übrigen Fachböden sowie die Reduzier- und Eckböden in das Regal ein.

 *Wenn Sie Fachböden in geringen Abständen übereinander einsetzen möchten, legen Sie die Fachböden zwischen die Ständer und lassen Sie sie auf dem unteren Fachboden aufliegen. Anschließend bringen Sie die Fachböden in die gewünschte Höhe und setzen darunter Tragstifte ein (siehe foto. 36).*


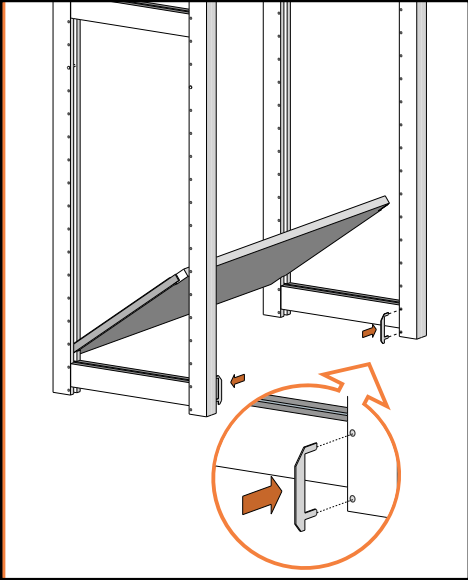
 *Sie können Tragstifte entfernen, indem Sie sie mit Hilfe eines anderen Tragstiftes durch das Loch drücken oder indem Sie sie mit dem Kopf eines anderen Tragstiftes herausziehen.*

Foto 37



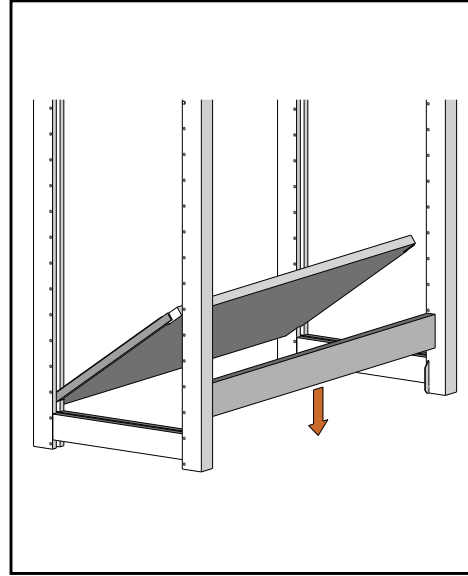
Sockelleiste

1. Heben Sie den unteren Fachboden an der Vorderseite ein wenig an.
2. An der Stelle, an der die Sockelleiste eingesetzt werden soll, entfernen Sie an beiden Seiten die Tragstifte.
3. Setzen Sie zwei Leistenhalterungen vom Typ A in die unteren beiden Löcher des Ständers ein (siehe foto. 37).



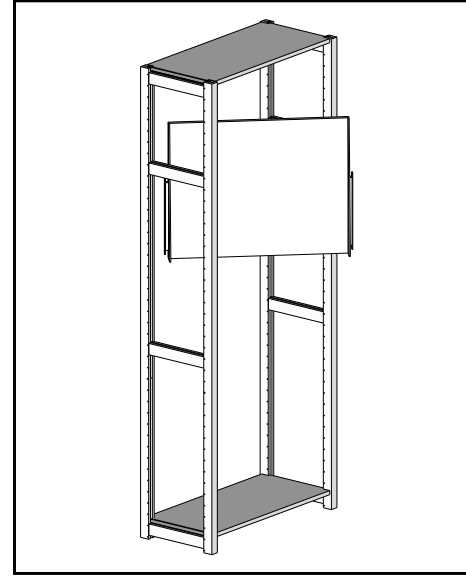
Schlagen Sie die Leistenhalterungen mit einem Hammer ein.

Foto 38



4. Schieben Sie die Leiste von oben über die Halterungen (siehe foto. 38). Achten Sie auf die lackierte Seite.
5. Senken Sie den unteren Fachboden auf die Leiste ab.

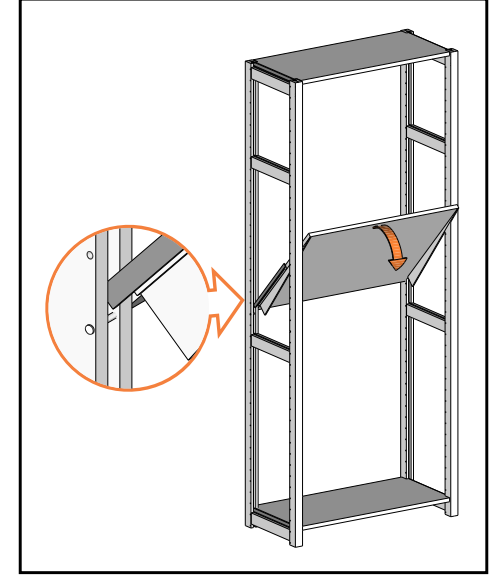
Foto 39



Vorspringende Böden

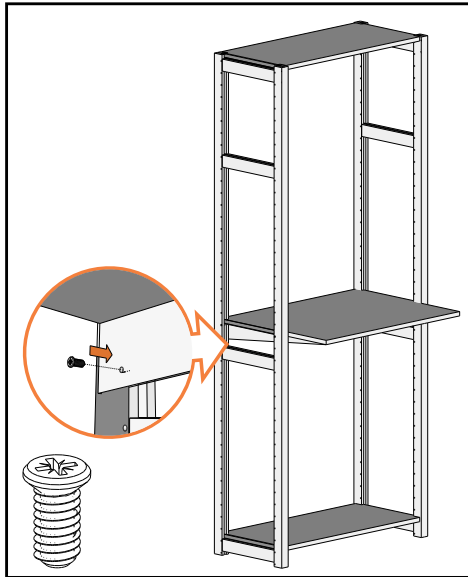
1. Setzen Sie die Tragstifte in die Ständer ein.
2. Stecken Sie den Boden gerade zwischen die beiden Ständer (siehe foto. 39).

Foto 40



3. Stecken Sie die Bodenhalterungen in die hinteren Nuten (siehe foto. 40).
4. Senken Sie den Boden ab. Die Bodenhalterungen rasten damit auch in die vorderen Nuten ein. Legen Sie den Fachboden ein, sodass er auf den Tragstiften aufliegt.

Foto 41



5. Sichern Sie den Boden an der Unterseite, indem Sie an beiden Seiten eine Euro-Schraube durch das Konsolenloch fest anziehen (siehe foto. 41).


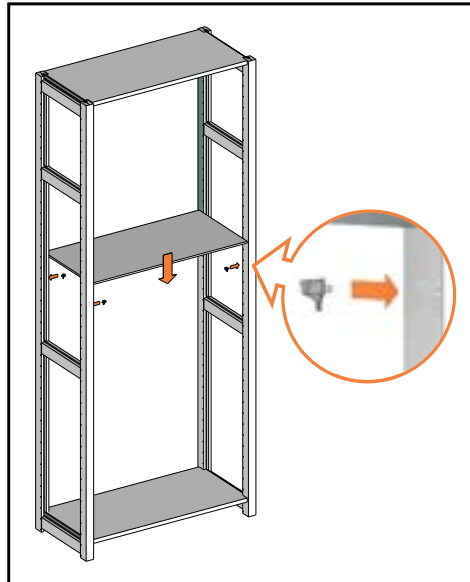
 **Sie können den vorspringenden Boden erst dann benutzen, wenn die Ständer an der Wand befestigt sind.**

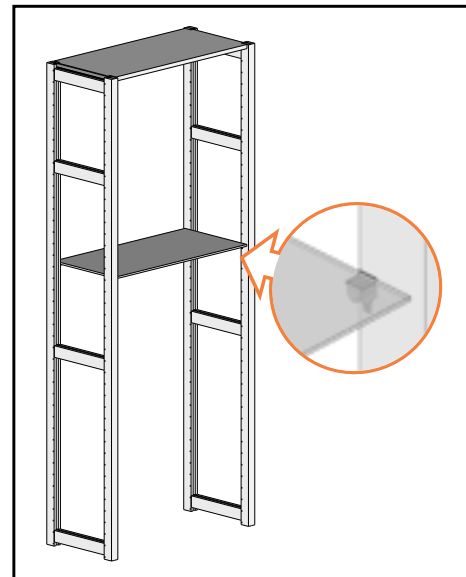
Foto 42



Glasböden

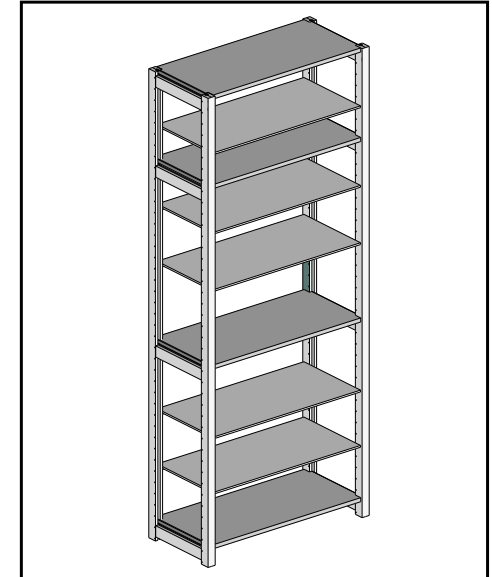
1. Setzen Sie die Glasbodenträger in der gewünschten Höhe in den Ständer ein (siehe foto. 42).
2. Legen Sie den Glasboden auf die Trägere

Foto 43



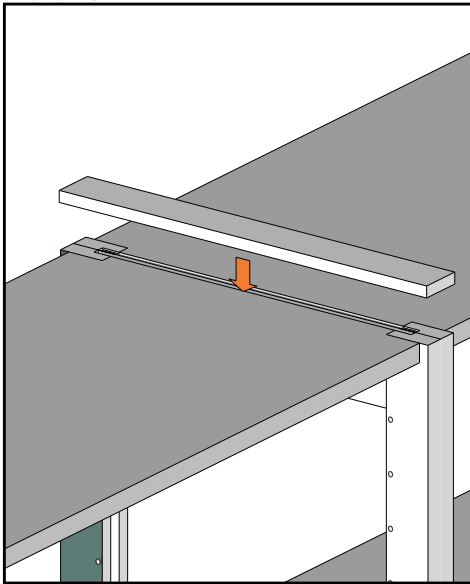
Der Glasboden muss genau an dem herausragenden Rand anliegen (siehe foto. 43).

Foto 44



Wenn Sie mehrere Glasböden in eine Regaleinheit einsetzen möchten, ist dies nur dann möglich, wenn Sie mindestens auch zwei Holzböden in die Regaleinheit einsetzen. Diese Holzböden dürfen nicht weiter als 80 cm voneinander entfernt sein (siehe foto. 44).

Foto 45



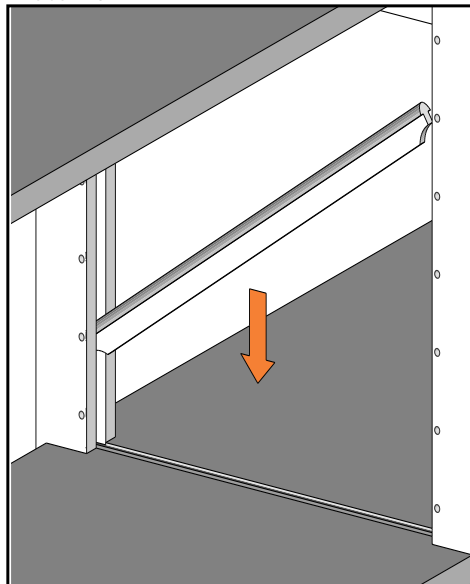
Breite Abdeckleisten auf dem Ständer

1. Setzen Sie die Abdeckleisten in die Nuten auf dem Ständer in Höhe eines Fachbodens ein (siehe foto. 45).



Die Abdeckleiste für den Endständer hat einen Rand, der den Zwischenraum an der Außenseite des Ständers abdeckt.

Foto 46



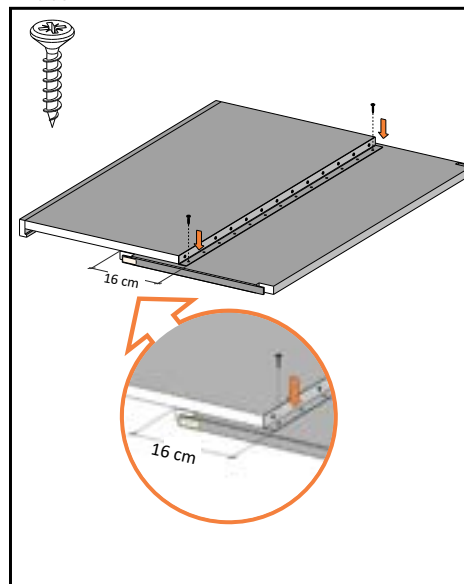
Schmale Abdeckleiste im Ständer

1. Setzen Sie die Abdeckleisten in die Nuten des Varioständers in Höhe eines Fachbodens ein (siehe foto. 46)



Die schmalen Abdeckleisten können Sie auch auf einen Ständer legen.

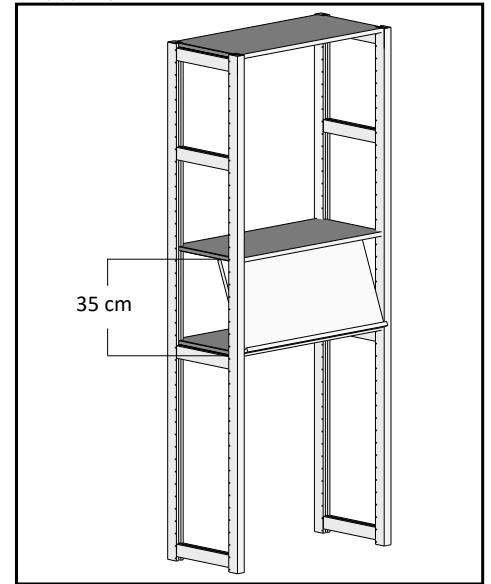
Foto 47



Zeitschriftenhalter

1. Schrauben Sie den Zeitschriftenhalter im Abstand von 16 cm von der Vorderseite unter einen Fachboden (siehe foto. 47). Achten Sie auf die Ausrichtung des Fachbodens.

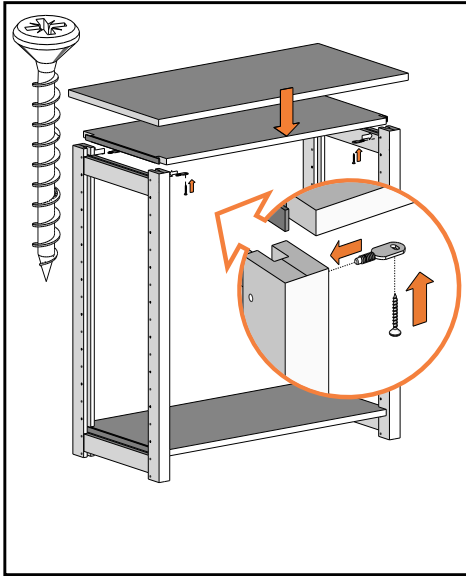
Foto 48



2. Setzen Sie Tragstifte 35 cm (siebtes Loch) über einem anderen Fachboden in die Ständer ein (siehe foto. 48).

3. Setzen Sie den Fachboden zwischen zwei Ständern ein, genauso wie Sie einen Fachboden oder rückspringenden Boden einsetzen würden.

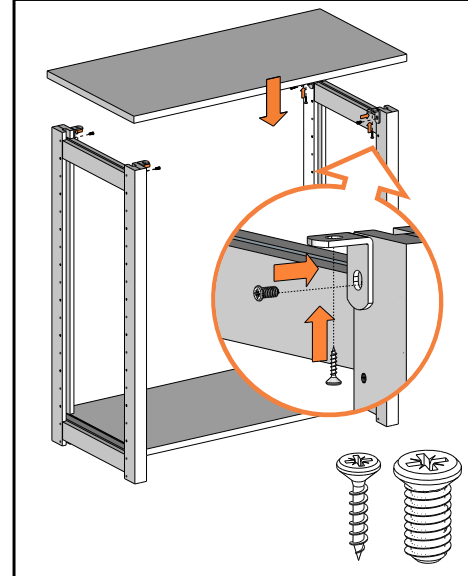
Foto 49




Abdeckplatte auf einem Fachboden

1. Heben Sie den oberen Fachboden leicht an.
2. Ersetzen Sie die Tragstifte durch Auflagebeschläge.
3. Senken Sie den Fachboden wieder ab.
4. Setzen Sie die Abdeckplatte auf den Fachboden und die Ständer.
5. Verschrauben Sie Auflagebeschlag, Fachboden und Abdeckplatte, indem Sie die Schrauben durch den Auflagebeschlag festdrehen (siehe foto. 49).

Foto 50



 Wenn Sie einen Schubladenblock, eine Tür oder eine Rückwand vorgesehen haben, setzen Sie die Abdeckplatte auf den oberen Fachboden. So lassen sich Spalte vermeiden.

Abdeckplatte ohne Fachboden

1. Schrauben Sie die Winkel für die Abdeckplatte im oberen Loch des Ständers fest.
2. Legen Sie die Abdeckplatte auf die Ständer.
3. Schrauben Sie die Winkel für die Abdeckplatten an der Abdeckplatte fest (siehe foto. 50).

