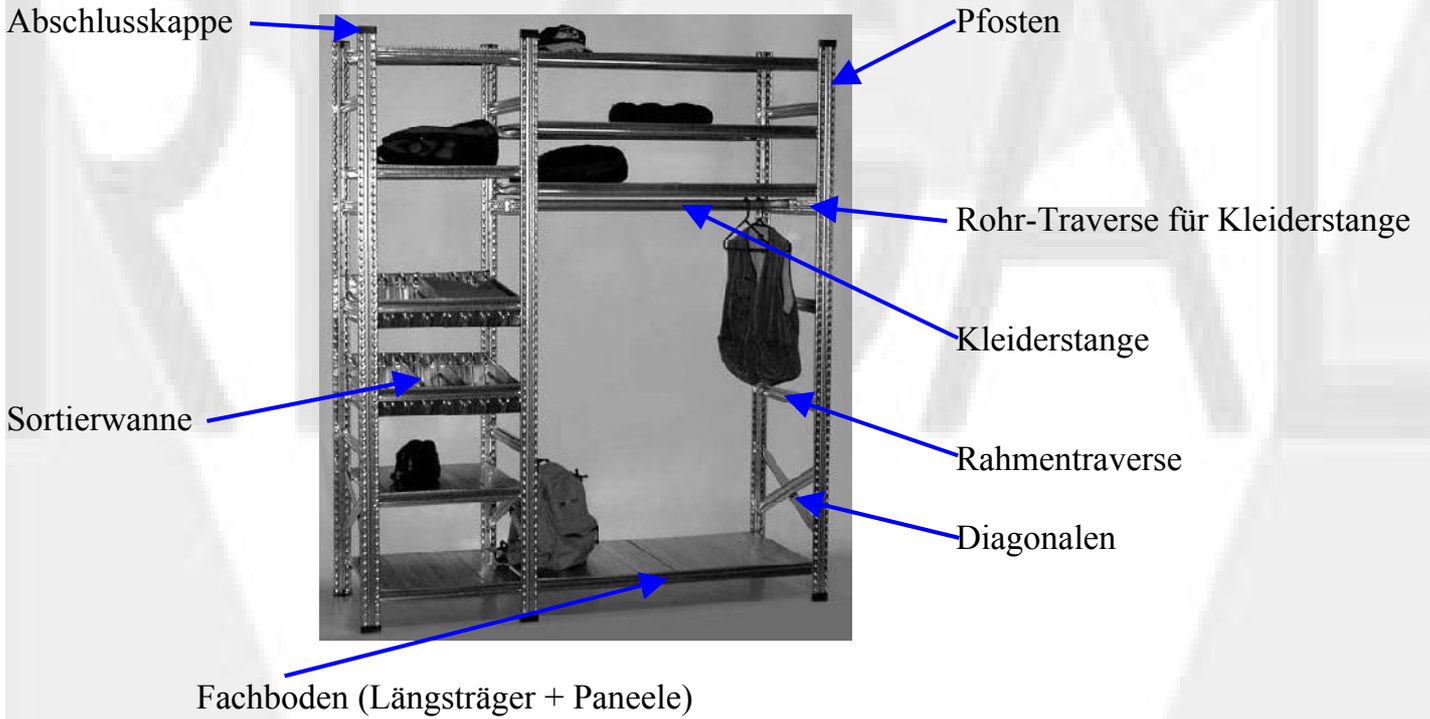
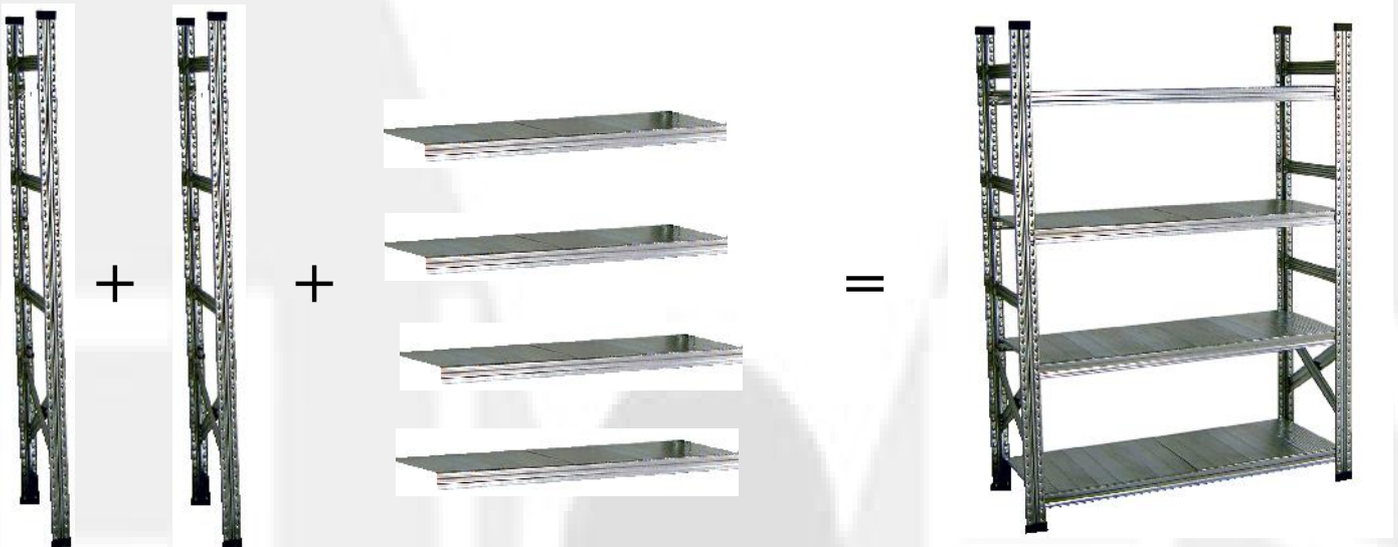


Übersicht Begehbarer Schrank



Rahmen + Rahmen + Fachböden = Regal



Wichtig: die Bauteile nicht verkanten!

Montageanleitung für "Begehbarer Schrank"

Montagehinweise:

- Die Montage muss sorgfältig und von **zwei erwachsenen Personen** durchgeführt werden.
- Sorgen Sie für eine **gefahrenfreie Arbeitsumgebung**.
- Verpackungsmaterial so deponieren, dass keine Gefährdung für Kinder entstehen kann. Bei Folien oder Kunststoff-Verpackung besteht **Erstickungsgefahr!**
- Lesen Sie sich die Montageanleitung vor der Montage einmal durch.
- Vergewissern Sie sich vor der Montage, welche Bauteile in der Montageanleitung beschrieben sind.
- Befolgen Sie die Arbeitsschritte der Montageanleitung, vergessen Sie dabei nicht, dass das Material nicht unbegrenzt belastbar ist (lieber nochmal nachlesen).

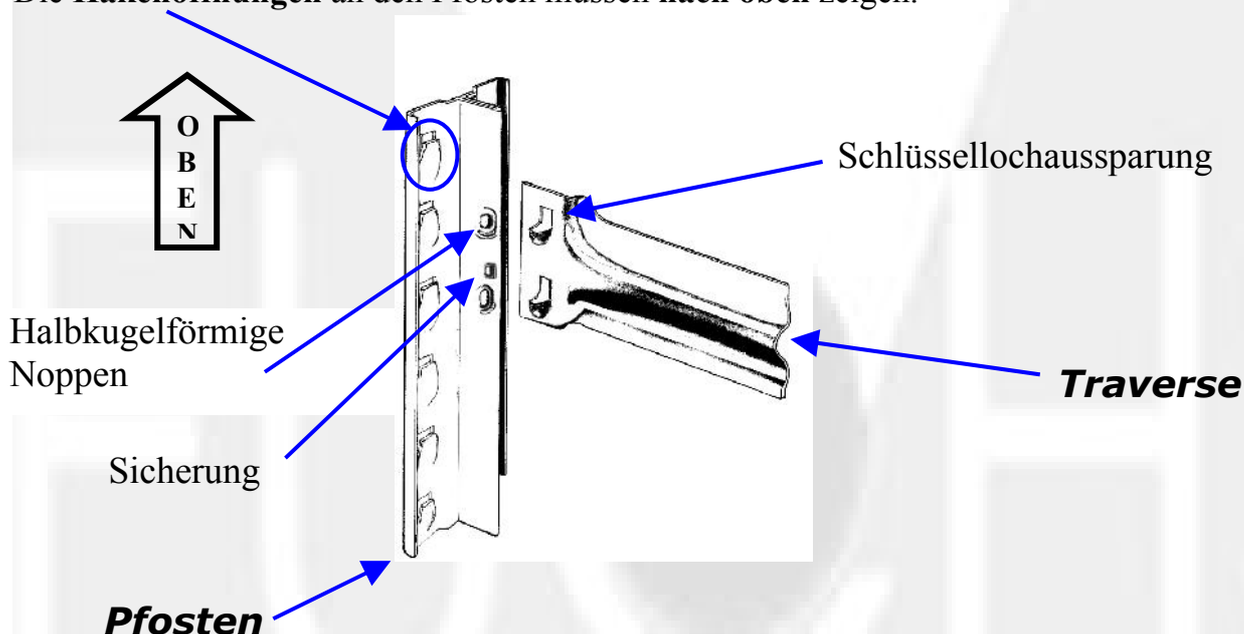
Wenn Sie Probleme beim Aufbau haben, wenden Sie sich bitte an den Regalfuchs Online Shop!

So soll es werden!



Wo ist oben?

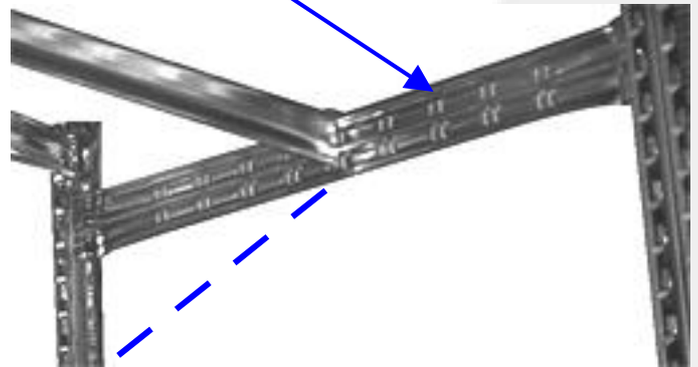
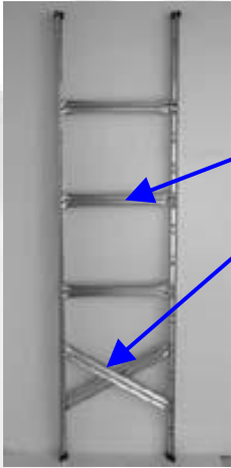
Die **Hakenöffnungen** an den Pfosten müssen **nach oben** zeigen.



Traversen beim Begehbaren Schrank

Es gibt drei Arten von Traversen:

- a) Rahmentraversen (90° zum Pfosten)
- b) Diagonalen
- c) Rohr-Traversen mit Schlitz für Kleiderstange (90° zum Pfosten)



WICHTIG:

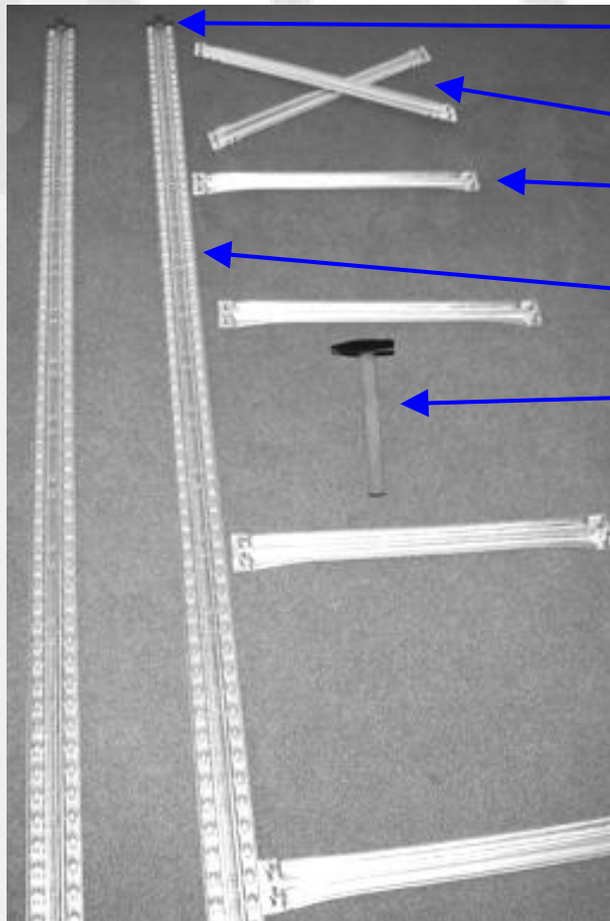
- Rohr-Traversen und Diagonalen nicht auf der gleichen Höhe einbauen (Platzprobleme).
- Rohr-Traversen haben Vorfahrt!**
- Rohr-Traversen in Griffhöhe einbauen!

Jetzt geht's los!

A) Montage der Rahmen

Pfosten + Diagonalen + Traversen = Rahmen

Welche Teile werden benötigt?



* Abschlusskappen

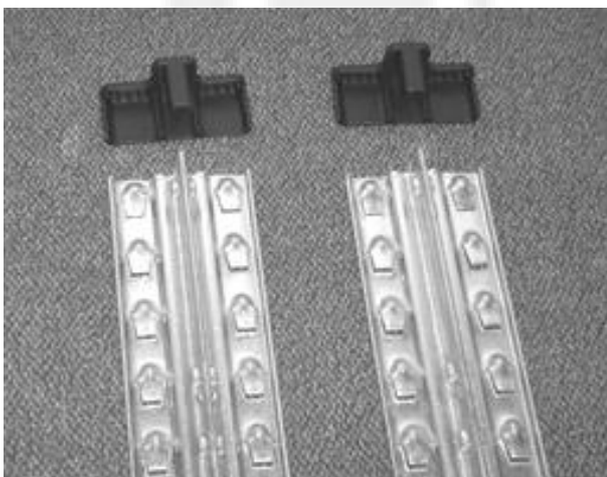
* Traversen:
Diagonalen
Rahmentraversen (90° zum Pfosten)

* Pfosten

* Hammer (am besten **Metall**-Hammer)

Bitte beachten: Regale mit 200 cm Höhe brauchen nur 3 Rahmentraversen + die 2 Diagonalen.

A1. Abschlusskappen montieren

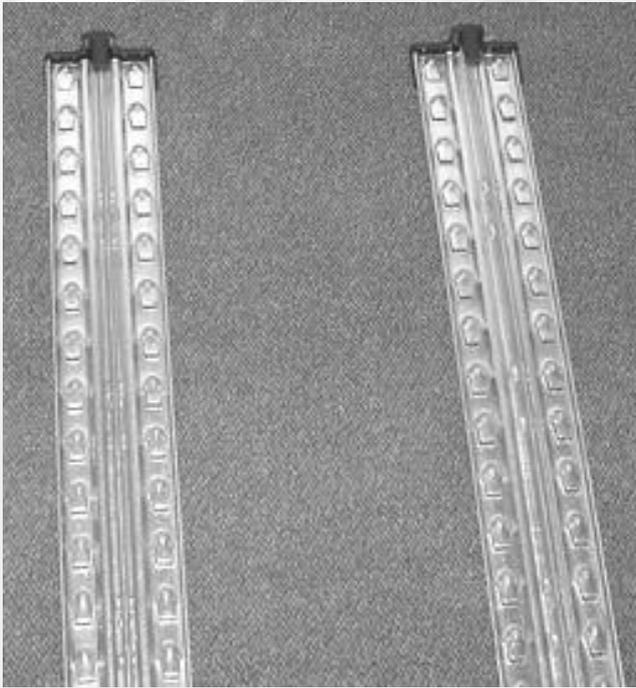


Kunststoffkappen auf den Pfosten aufdrücken.

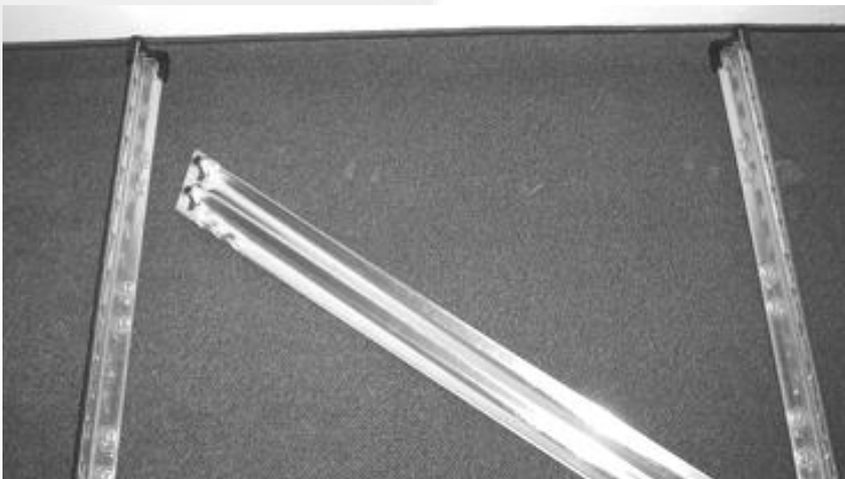
Tipp: zuerst nur am "Fußende", da beim Einbau des oberen Fachbodens die Kappen stören können. Wenn das Regal steht, die oberen Kappen ebenfalls einsetzen.

A2. Pfosten in die richtige Position bringen

- a) Zwei Pfosten parallel zueinander auf den Boden legen
- b) Die zwei Pfosten am „Fußende“ an einer Wand anlegen
- c) Die **Haken** müssen **von der Wand weg zeigen!**

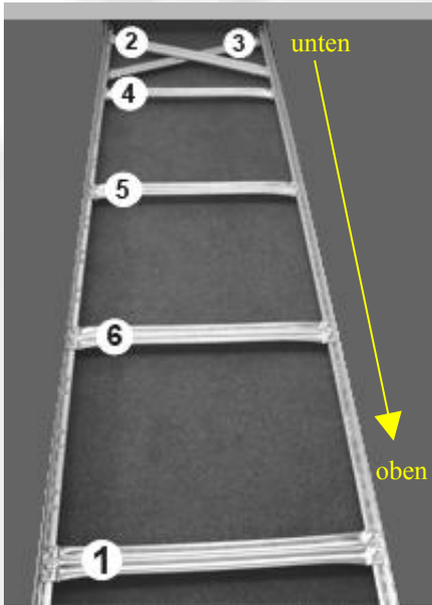


- d) Pfosten so um 90 °drehen:



- e) ungefähre Rahmenbreite mit Hilfe einer Traverse ermitteln (noch nicht einbauen!)

Reihenfolge des Einbaus (Kurzbeschreibung)



Die Rahmentraversen sollen zueinander den gleichen Abstand haben.

Schritt 1: Oberste Rahmentraverse einbauen

Schritt 2: Eine Diagonale einbauen

Zum Einbau der zweiten Diagonale Rahmen um 180° drehen!!

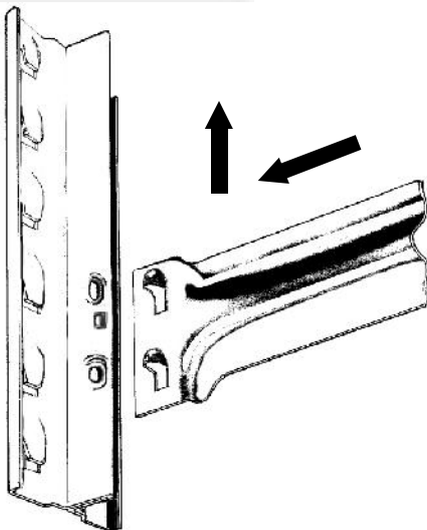
Schritt 3: Zweite Diagonale einbauen

Rahmen wieder zurückdrehen!!

Schritt 4: Rahmentraversen 4 – 6 einbauen

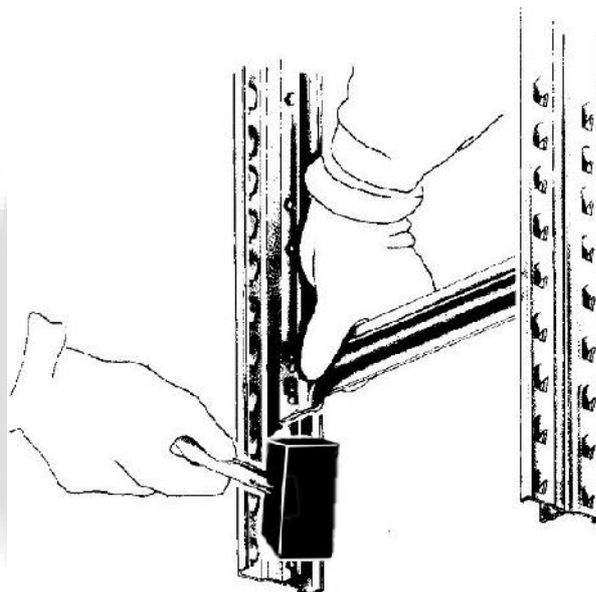
A3. Oberste Rahmentraverse einbauen (1)

Für den Einbau der Traversen benötigen Sie einen *Metall-Hammer*!

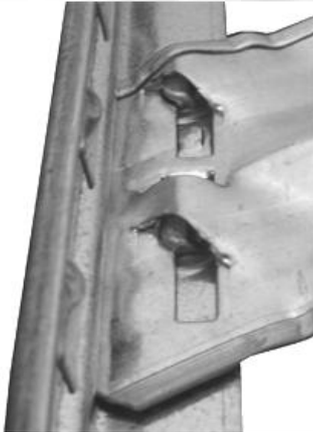


- Rahmentraverse mit den Schlüsselochausparungen über die halbkugelförmigen Noppen am Pfosten legen und zum "Fußende" drücken
- Rahmentraverse mit zuerst leichten Schlägen (abwechselnd links und rechts) Richtung Fußende (Wand) hämmern. Danach kraftvoll bis zum Anschlag einschlagen

Wichtig: Die Bauteile nicht verkanten!



A4. Eine Diagonale einbauen (2)

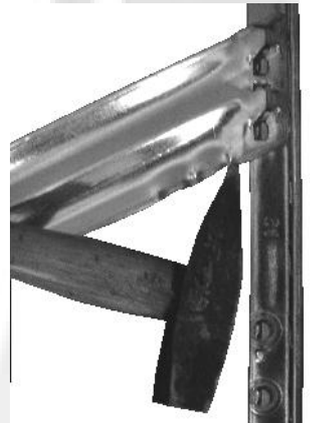


a) Diagonale mit den Schlüsselochausparungen über die halbkugelförmigen Noppen am Pfosten legen und zum "Fußende" drücken

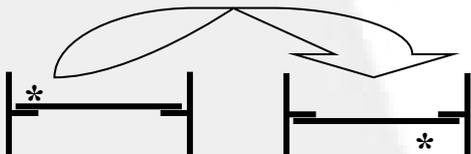
Wichtig: Die Bauteile nicht verkanten!

b) Diagonale mit zuerst leichten Schlägen (abwechselnd links und rechts) Richtung Wand hämmern. Danach kraftvoll bis zum Anschlag einschlagen.

Wichtig: Die Bauteile nicht verkanten!



A5. Rahmen umdrehen



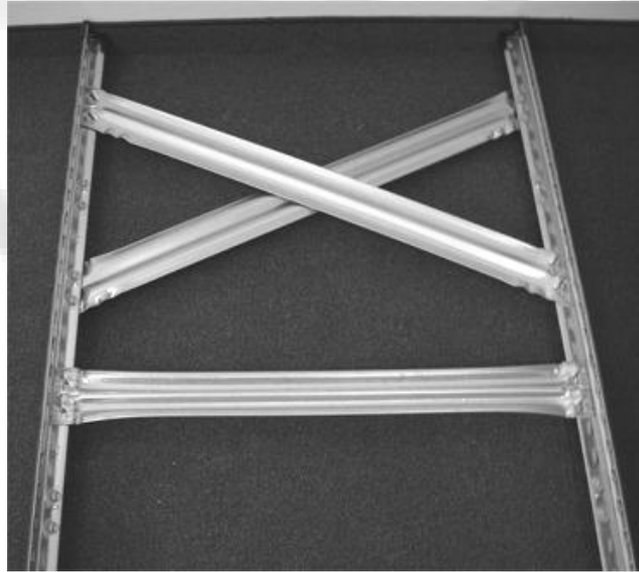
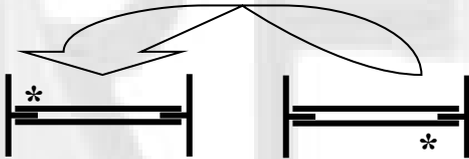
A6. Zweite Diagonale einbauen (3)

wie A4.

A7. Rahmen wieder zurückdrehen und restliche Rahmentraversen montieren (4, 5 und 6)

Wieso zurückdrehen?

Damit alle Rahmentraversen auf der gleichen Seite montiert werden (ist optisch schöner!).
Montage der Rahmentraversen wie A3.

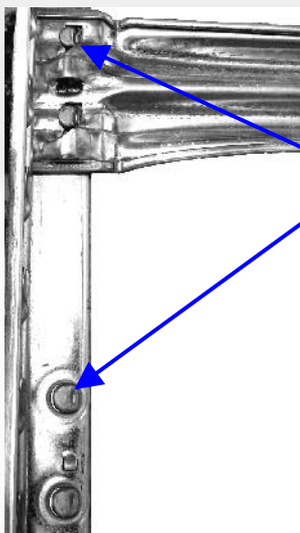


A8. Nächsten Rahmen montieren

Benützen Sie die gleichen Abstände wie im ersten Rahmen.

Auch hier: Bauteile nicht verkanten!

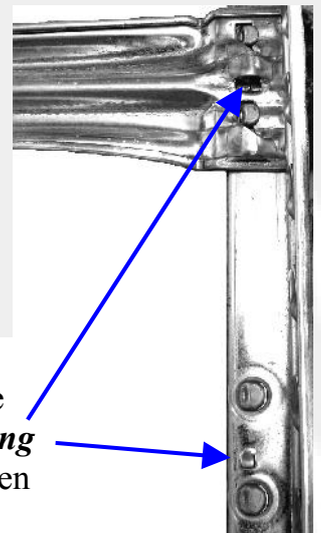
Kurze Erklärung zur Funktion



Traversen soweit auf die **halbkugelförmigen Noppen** am Pfosten klopfen, bis die Sicherung einrastet.

Traversen ausbauen:

um die Traversen heraus zu klopfen (z.B. wenn Sie den Rahmen zerlegen wollen), muss diese **Sicherung gleichzeitig** (mit einem Schraubenzieher) nach innen gedrückt werden .



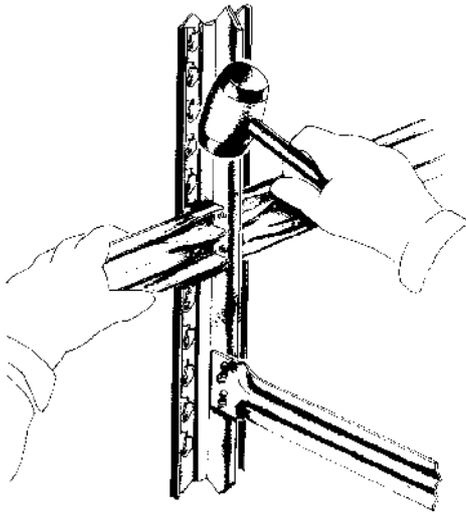
B) Montage der Fachböden

Zwei Längsträger + Bodenpaneele = Fachboden

---> *Rahmen aufstellen, so dass die Haken nach oben zeigen!* <---

B1. Längsträger montieren

Mit dem untersten Längsträger beginnen. Genügend „Luft“ nach unten lassen, damit Sie unter dem Regal putzen können!

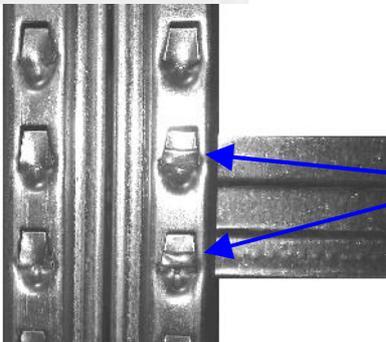


Die flache Seite des Längsträgers ist die Außenseite (**Nut für Paneele nach oben**).

Einhänglaschen des Längsträgers von oben in die Haken am Rahmen einhängen, und durch einen kurzen Schlag mit dem **Gummi-Hammer** fixieren.

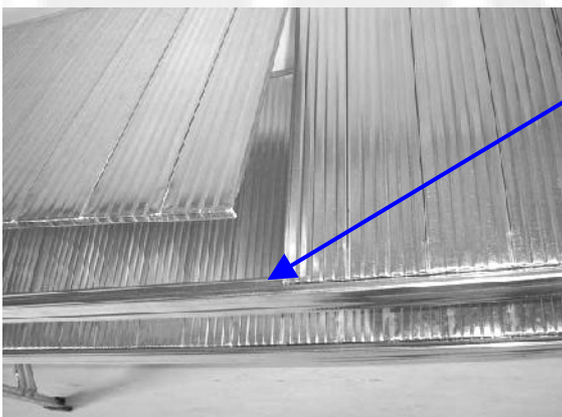
Bitte beachten:

Längsträger so nah wie möglich am Pfosten nach unten klopfen, damit er nicht verkantet.



Tipp aus der Praxis: Kontrollieren Sie, ob die Längsträger richtig eingebaut sind. Sie erkennen dies, wenn Sie von vorne auf den Pfosten schauen. Bei den Aussparungen müssen Sie beide übereinander liegenden Eihänglaschen des Längsträgers sehen.

B2. Bodenpaneele montieren



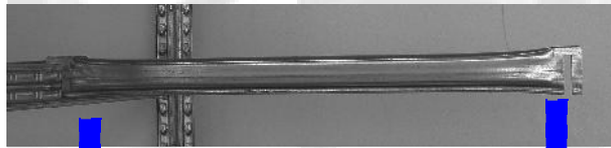
Bodenpaneele (Fachböden) in die Nut der Längsträger einlegen.

Bitte beachten:

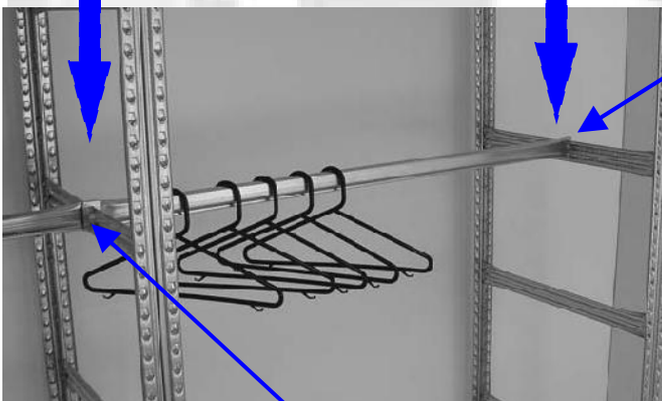
Die Bodenpaneele werden in vier verschiedenen Breiten (300, 450, 600 und 900 mm) geliefert. Für Fachböden, die von diesen Breitenmaßen abweichen, werden zwei Paneele zu einem Fachboden zusammengefasst (z. B. 1500 mm = 900 mm + 600 mm).

C) Montage der Kleiderstangen

Die Rohr-Traversen in Griffhöhe im Regal-Rahmen einbauen.



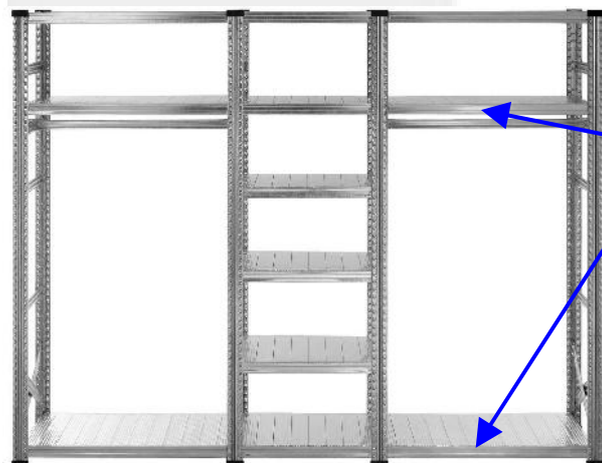
Kleiderstange mit der Aussparung links und rechts in die Schlitze der Rohr-Traversen stecken.



Nehmen Sie die mittleren Schlitze.

Tipp aus der Praxis:

wenn zwei Kleiderstangen nebeneinander eingebaut werden sollen, wird die gleiche Rohr-Traverse für beide Felder benützt.



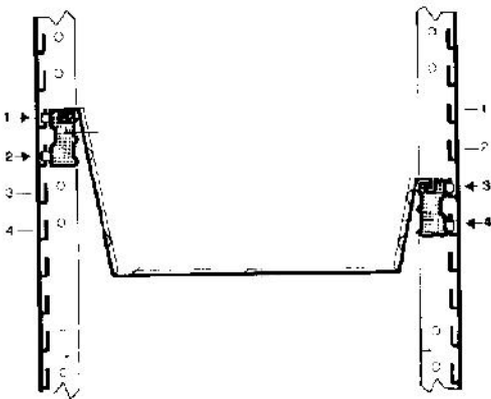
Bitte beachten:

Die Kleiderstangen allein geben dem Regal keine Längsstabilität!

Deshalb muss ein Fachboden oberhalb und ein Fachboden unterhalb des Kleiderstangenfeldes montiert werden.

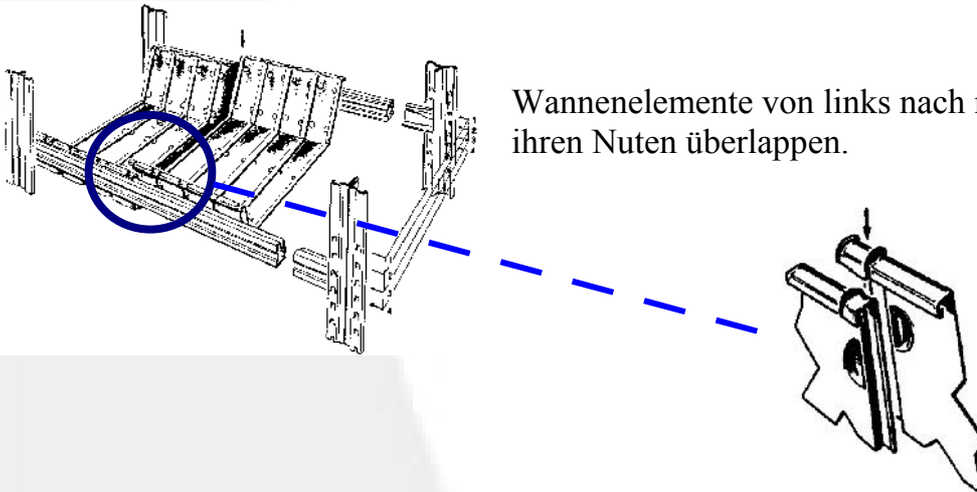
Außerdem sind mindestens drei Fachböden pro Feld notwendig, um die Stabilität des Regales zu gewährleisten.

D) Montage der Sortierwannen mit Trennblechen

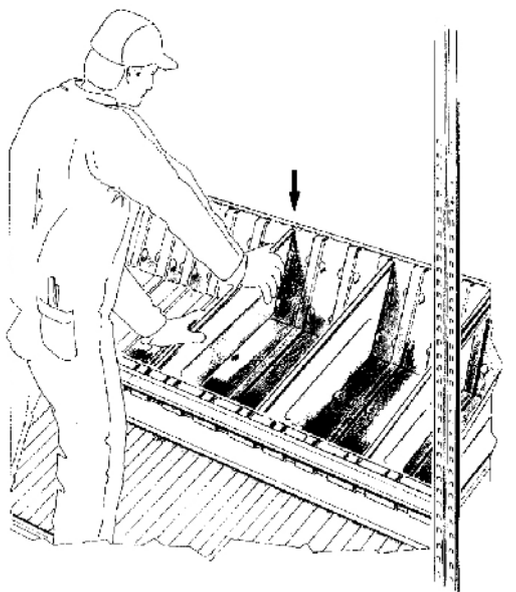


Sortierwannen sind hinten höher als vorne!
Deshalb muss der hintere Längsträger um zwei Haken höher eingehängt werden als der vordere.

Die Wannelemente sind 300 mm breit. Mehrere Wannelemente werden nebeneinander in die Längsträger eingehängt.



Wannelemente von links nach rechts so einlegen, dass sie mit ihren Nuten überlappen.



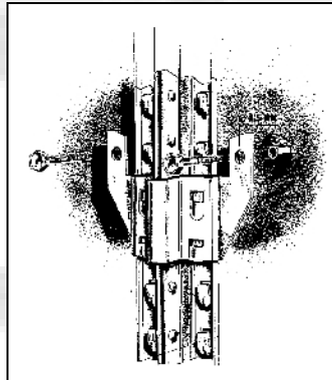
Die Wannen-Trennbleche werden je nach Bedarf in die dafür vorgesehenen Schlitze gesteckt und bis zum Einrasten eingedrückt.

Standardmäßig sind bei jeder Sortierwanne links und rechts jeweils ein Wannen-Trennblech vorgesehen.

E) Montage einer Wandhalterung

Sie können die Wandhalterung zur Befestigung eines Pfostens benützen oder zweigeteilt für verschiedene Pfosten.

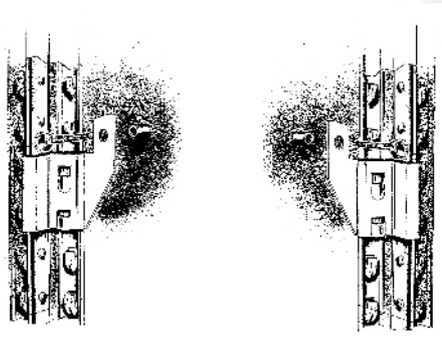
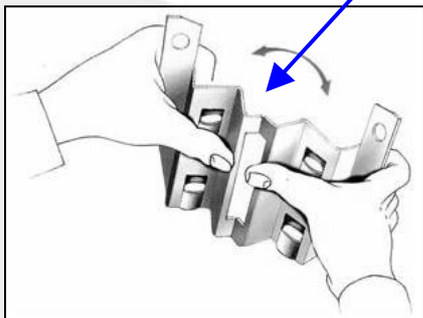
Für einen Pfosten:



... oder zweigeteilt für zwei Pfosten:

Wandhalterung an der Sollbruchstelle teilen.

Tipp: kleiner Schlag mit dem Metall-Hammer wirkt Wunder!



Danach:

1. Wandhalterung an einem der hinteren Pfosten einhaken - so weit oben wie möglich!
2. Löcher für Dübel anzeichnen
3. Löcher für die Dübel bohren
4. Dübel in die Bohrlöcher drücken
5. Schrauben durch die Löcher der Halterungsflügel in die Dübel führen
6. Schrauben fest anziehen

Jetzt sollte Ihr Regal vollständig zusammengebaut sein.

Viel Spaß beim Einräumen!

Regalfuchs Online-Shop
Alexander & Andreas Gerwien GbR
Schwarzhölzlstr. 45 R
85757 Karlsfeld

Telefon/Fax 08131/58027
E-Mail: info@regalfuchs.de
www.regalfuchs.de