



Verbinden Sie den linken (1) und den rechten Seitenteil (3) mit einer Längsauflage auf Höhe der mittleren Tiefenauflage des linken Seitenteils (1).

Montieren Sie den Regalunterbau in dem Sie den rechten Seitenteil (3) und den Seitenteil des Regalunterbaus (2) mit den Längsauflagen verbinden.

Danach montieren Sie die Längsauflagen der Arbeitsplatte und eine Tiefenstrebe in der Mitte der Längsauflagen.

Zum Schluss legen Sie die Arbeitsplatte ein und montieren die Abdeckkappen wie beim Packtisch beschrieben.

Montage einer Werkbank mit Regalunterbau und Regalaufsatz:

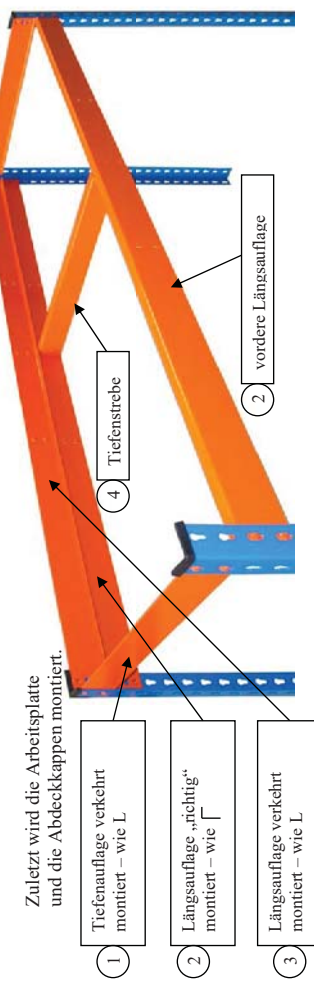
Montieren Sie die Werkbank laut der Beschreibung „Werkbank mit Regalunterbau“. Verwenden Sie allerdings 1981 mm und ca. 800 mm langen Profile als Steher für die Seitenteile.

Wenn Sie die Arbeitsplatte und die Abdeckkappen laut Beschreibung „Werkbank mit Regalunterbau“ eingelegt bzw. aufgesteckt haben, montieren Sie den Regalaufsatz.

Montage einer Werkbank mit Abrollschutz:

Es werden die obersten Tiefenauflagen des linken und rechten Seitenteils und die hintere obere Längsauflage verkehrt montiert (die Schriftzüge der Auflagen stehen am Kopf). Sollten die Längsauflagen C-Profile sein, können Sie diese auch „richtig“ eingesteckt werden.

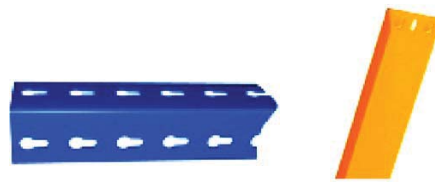
Unter der hinteren Längsauflage wird eine weitere Längsauflage „richtig“ montiert. Die vordere Längsauflage wird auf der gleichen Höhe wie die untere Längsauflage auf der Hinterseite eingesteckt. Zwischen dieser und der unteren hinteren Längsauflage wird in der Mitte eine Tiefenstrebe eingeschlagen.



Ihr Regal besteht aus folgenden Einzelteilen:



1. PL.PVC-Füße



2. Profile P (Steher) in den jeweiligen Höhen (z.B. P078 H:1981 mm)

Die Profile P sind gleichschenkelige L-Winkel.
Sie müssen bei der Montage darauf achten, dass die Verjüngung der Lochung immer nach unten zeigt.
Die Löcher müssen wie ein Schlüsselloch aussiehen.

3. Tiefenauflagen L (z.B. L36 T: 926 mm)

Die Tiefenauflagen L werden mit den Profilen P (Steher) verbunden. Sie sind immer L-förmig.
Die tatsächliche Länge der L ist immer um einige cm kürzer als die Gesamtlänge des Regals, da das Profil P einige cm in der Tiefe auftaigt.

4. Längsauflagen LA oder UA (z.B. UA96 L: 2450 mm)

Die Längsauflagen LA oder UA werden mit dem Profil P (Steher) verbunden.
Die tatsächliche Länge der L ist immer um einige cm kürzer als die Gesamtlänge des Regals, da das Profil P einige cm in der Tiefe auftaigt.

5. Tiefenauflagen A (z.B. A36 T: 926 mm)

Die Tiefenauflagen werden als zusätzliche Unterstützung der Fachböden eingebaut. Sie werden bei den in der Mitte befindlichen Noppen der LA oder UA Längsauflagen eingeschlagen (bitte darauf achten, dass diese plan eingeschlagen werden, sodass die Kanten auf gleicher Höhe abschließen.). Es werden zwar 3 Reihen Noppen in den LA und die UA-Auflagen eingestanzt, doch für die Belastung angegeben in unserem Katalog benötigen Sie nur ein A, das in der mittleren Noppenreihe eingeschlagen wird.



Bitte Beachten:

- ❖ Bei der Montage des Packtisches ist es wichtig, dass die Tiefenauflagen **LA** und **UA** auf der gleichen Höhe wie die Fachböden montiert werden. Achten Sie darauf, dass sich die Tiefenauflagen nicht über die Fachböden erstrecken.
- ❖ Die Tiefenauflagen müssen **so** eingesetzt werden, dass sie die Artikelnummer gelesen werden kann. **Sie darf nicht auf dem Kopf stehen!**
- ❖ Als Montagewerkzeug verwenden Sie einen Gummihammer.

Montgeschritte:

Als erstes stecken Sie die schwarzen Füße **PL** auf die Profile. Dann verbinden Sie je zwei Profile **P** mit den Tiefenauflagen **L**, in der von Ihnen gewünschten Fachhöhe. Achten Sie darauf, dass sich die Lochungen der Profile nach unten hin verjüngen.

Die Löcher müssen wie ein Schlüsselloch aussehen.

Sie haben nun 2 Regalleiter mit **(2x2 mit Tiefenauflagen verbundene Profile)**. Verbinden Sie nun die Regalleiter mit den Längsauflagen **LA** bzw. **UA**. Damit haben Sie Ihr Regal bereits so gut wie fertig.

Der letzte Schritt der Regalmontage besteht darin, die Platten oder Paneele einzulegen.

- 1....Profile **P**(Steh) ...
- 2....Tiefenauflage **L** ...
- 3....Stahl-Paneele **PA**, **PB** oder **PC** ...
- 4....Spanplatte oder MDF-Platte ...
- 5....Tiefenstrebe **A** ...
- 6....Längsauflage **LA** oder **UA** ...

Für die Montage von Stahl-Paneele
gehen Sie laut folgender Tabelle vor:

| Anzahl der Paneele für einen Fachboden | |
|--|------------------------------|
| Breite der Paneele in mm | Länge der Fachböden in mm |
| 25 | 1536 1841 2146 2450 |
| 260 | 2 2 2 2 |
| 305 | 1 1 1 1 |
| | 5 6 7 |

HINWEIS:

Wenn Sie zwei oder mehrere Regale nebeneinander aufstellen möchten,
ist es zu empfehlen, diese mit den PAU Regalverbindungsplatten zu verbinden.
Diese werden in die Profile der zu verbindenden Regale eingesteckt.
Um 2 Regale miteinander zu verbinden, brauchen Sie 4 Regalverbindungsplatten.



Montage eines Packtisches:

Der Packtisch ist einfach ein MP-Regal mit 2 Fachböden. Montieren Sie den Packtisch laut der Beschreibung von Seite 1 und 2.

- ❖ Stecken Sie zusätzlich die Abdeckkappen auf die oberen Profilenden. **Abdeckkappe**

Montage einer Werkbank mit Regalaufsatz:

Die Werkbänke mit Regalaufsatz sind ebenfalls MP-Regale bei denen der Regalaufsatz nach hinten verschoben montiert wird.

Die hinteren Profile gehen durch. Sie sind standardmäßig 1981 mm lang. Die beiden vorderen Profile sind ein geteiltes 1981 mm Profil, wobei der obere Steher um 11 mm kürzer ist. Montieren Sie zuerst den Unterbau der Werkbank laut der Regalmontageanleitung der Seite 1 und 2. Legen Sie auch die Arbeitsplatte bzw. die Platte für den Fachboden gleich ein. Erst danach montieren Sie den Regalaufsatz.

Als letzten Schritt stecken Sie die Abdeckkappen auf (siehe Detail-Bild bei Packtisch oben).

Montage einer Werkbank mit Regalunterbau:

Die Werkbänke mit Regalunterbau bestehen ebenfalls aus denselben Komponenten wie die MP-Regale. Die Montage erfolgt daher analog zur Seite 1 und 2.

Montieren Sie zuerst die Seitenteile der Werkbank und des Regalunterbaus.

