

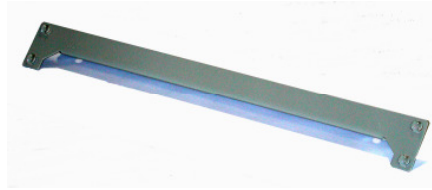


## Ihre Regale bestehen aus folgenden Teilen:

1: R2 PL PVC-FüÙe



2: Auflagen V (z.B. V36, T: 926 mm)



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



## Beachten Sie folgende Punkte:

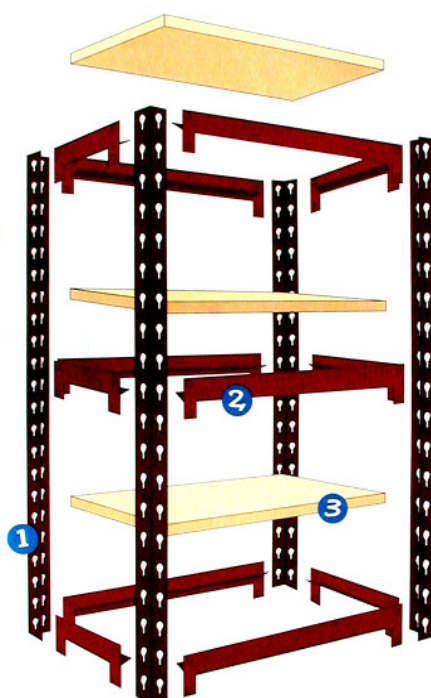
- ❖ Bei geringen Fachbodenabständen stellen Sie die **Fachböden von unten nach oben** fertig. Immer auch gleich die Spanplatten einlegen, da Sie diese sonst nicht mehr in die Auflagen bekommen
- ❖ Alle Regalteile haben eine eingestanzte Artikelnummer. Die Teile müssen so eingebaut werden, daß die Artikelnummer gelesen werden kann. **Sie darf nicht auf dem Kopf stehen – Ausnahme bei Sonderregale!**
- ❖ Die Lochungen in den Profilen, in die die Auflagen eingesteckt werden, haben Schlüssellochform. Die Verjüngung muß immer nach unten zeigen. **Die Lochungen müssen wie ein Schlüsselloch aussehen.**
- ❖ Zur Montage Ihres Regals brauchen Sie aufgrund der patentierten Steckverbindung nur einen Gummihammer.

## Montageschritte:

Als erstes stecken Sie die schwarzen FüÙe (**R2 PL**) auf die Profile. Dann verbinden Sie je zwei Profile (**P**) mit Auflagen (**V**) in der von Ihnen gewünschten Fachhöhe. Wir empfehlen, mit den seitlichen Regalleitern zu beginnen.

Sie haben nun 2 Regalleitern erhalten (2x2 mit Auflagen verbundene Profile). Verbinden Sie nun die Regalleitern mit den Auflagen in der gewählten Fachhöhe. Damit haben Sie Ihr Regal bereits so gut wie fertig.

Der letzte Schritt der Regalmontage besteht darin, die MDF-Platten bzw. Fachböden einzulegen.



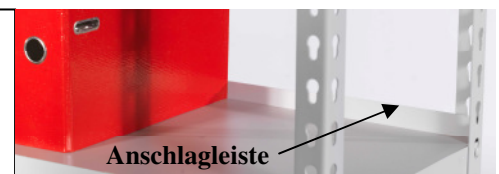
- 1 Steher P
- 2 Auflage V
- 3 Spanplatte

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



## Zubehör Büroregale:

**Anschlagleiste:** Stecken Sie die Anschlagleiste an der Rückseite des Fachbodens zwischen der Platte und der Längsauflage ein.



**Mittelanschlag:** Stecken Sie den Mittelanschlag in die dafür vorgesehene Lochung in der Platte.





## Montageschritte:

Als erstes stecken Sie die schwarzen Füße (**R2 PL**) auf die Profile.



Dann verbinden Sie je zwei Profile (**P**) mit 3 Stk. Auflagen **V8** (L: 220 mm). Bei der Regalhöhe 1981 mm werden die zwei Profile mit 4 Stk. Auflagen **V8** verbunden. Das erste **V8** wird im untersten Loch, das zweite **V8** wird im obersten Loch und das dritte **V8** wird ungefähr in der Mitte eingeschlagen (bzw. bei Höhe 1981 mm werden die beiden restlichen Auflagen **V8** gleichmäßig aufgeteilt).

**WICHTIG:** Die **V**'s müssen so eingeschlagen werden, dass der eingestanzte Text **gelesen** werden kann (er darf nicht am Kopf stehen). So erhalten Sie pro Regal zwei Regalleitern.

Regalleiter

Nun verbinden Sie die Regalleitern mit den Längsauflagen zB. **V40** (L: 1027 mm) folgendermaßen. An der Vorderseite (wo der Flaschenhals aufliegt) werden alle Auflagen bis auf die Oberste verkehrt eingeschlagen. Das heißt, der Text steht auf dem Kopf bzw. die **V**'s werden so eingeschlagen, dass der abgerundete Teil oben ist. Lassen Sie das unterste Loch frei und schlagen Sie im zweiten Loch das **V** ein. Somit ist das zweite und dritte Loch mit der Auflage ausgefüllt. Danach lassen Sie zwei Löcher frei und schlagen eine weitere Auflage **V** ein. Das machen Sie so oft, bis Sie bei der obersten Auflage angelangt sind.

Vorderseite



Die letzte Auflage wird, wie schon oben erwähnt, so eingeschlagen, dass der Text gelesen werden kann. Von der Auflage **V** wird das letzte Loch und das oberste halbe Loch ausgefüllt.

An der Hinterseite des Regals werden alle Auflagen so eingeschlagen, dass der eingestanzte Text gelesen werden kann. Beginnen Sie so, dass die beiden untersten Löcher von der Auflage **V** ausgefüllt werden.

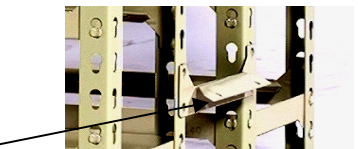
Danach lassen Sie zwei Löcher frei und schlagen die nächste Auflage ein. Diesen Vorgang wiederholen Sie solange, bis Sie oben angelangt sind. Danach ergibt sich oben ein Auflagen-Kranz. In diesem Kranz wird die mitgelieferte Platte eingelegt.

Hinterseite



Falls Sie Ihre Regale als Doppelregal aufstellen möchten, können Sie zwei Regal mit 4 Stk. Auflagen (zwei links und zwei rechts) mit einander verbinden.

Verbinder



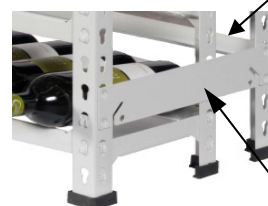
## Montage Flaschen-Kombiregal:

Bei der Montage eines Flaschen-Kombiregals gehen Sie laut der Anleitung des Flaschenregals vor. Verwenden Sie anstelle der oben beschriebenen kurzen Profile an der Vorderseite des Regals die 1981 mm langen Profile.

Danach montieren Sie laut der Beschreibung auf Seite 1 Ihren Fachbodenüberbau.

Bauen Sie auf Höhe des Flaschenregals 2 Längsauflagen bei den hinteren Profilen ein.

Zuletzt montieren Sie je 2 Flachbänder links und rechts an der Außenseite des Regals, wie in der Abbildung ersichtlich.



Flachband



**Montageschritte:**

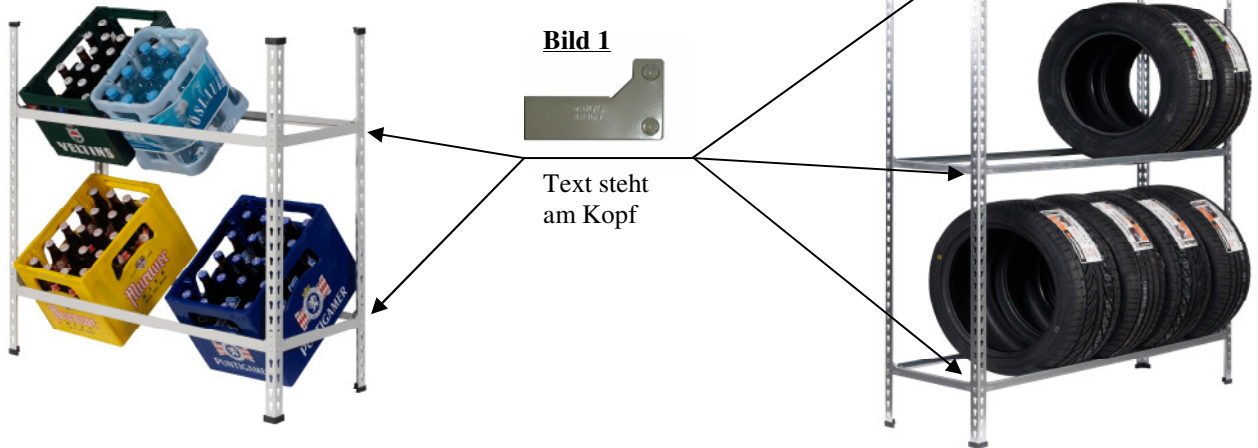
Als erstes stecken Sie die schwarzen Füße (PL) auf die Profile.



Dann verbinden Sie je zwei Profile (Steher) mit den entsprechenden Auflagen für die Tiefe (in der Regel die Kürzeren). Bei den „Fachböden“ für die Lagerung der Reifen, Felgen oder Kisten müssen alle Auflagen in der entsprechenden Höhe so eingeschlagen werden, dass der eingestanzte Text auf dem Kopf steht bzw. der abgerundete Teil oben ist (siehe Bild 1). Bei normalen Fachböden werden die Auflagen so eingeschlagen, dass der Text normal zu lesen ist (z.B. oberen Fachböden bei Getränke-Kombiregal). Es sollten unten 4 Löcher beim Regalsteher frei bleiben. Erst dann sollten Sie den ersten Fachboden für Reifen- oder Kistenlagerung einbauen. Dadurch berühren eingelagerte Reifen oder Kisten nicht den Boden.

Nach Fertigstellung der Seitenteile erhalten Sie für jedes Regal zwei entsprechende Regalleitern.

Danach bauen Sie die entsprechenden Längsauflagen ein (in der Regel die Längeren). Wobei sie gleich wie bei den Tiefenaufgaben vorgehen. Die Auflagen, die Sie für die Reifen-, Felgen oder Kistenlagerung benötigen, werden so eingeschlagen, dass der Text auf dem Kopf steht (siehe Bild 1).



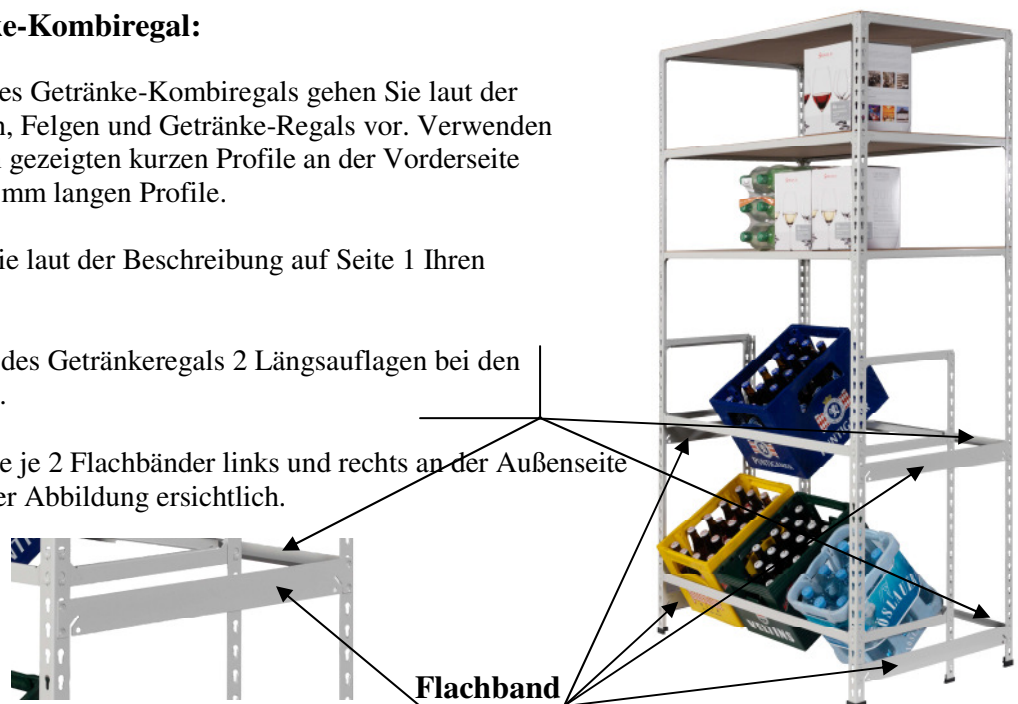
**Montage Getränke-Kombiregal:**

Bei der Montage eines Getränke-Kombiregals gehen Sie laut der Anleitung der Reifen, Felgen und Getränke-Regals vor. Verwenden Sie anstelle der oben gezeigten kurzen Profile an der Vorderseite des Regals die 1981 mm langen Profile.

Danach montieren Sie laut der Beschreibung auf Seite 1 Ihren Fachbodenüberbau.

Bauen Sie auf Höhe des Getränkeregals 2 Längsauflagen bei den hinteren Profilen ein.

Zuletzt montieren Sie je 2 Flachbänder links und rechts an der Außenseite des Regals, wie in der Abbildung ersichtlich.





**Montageschritte:**

Als erstes stecken Sie die schwarzen Füße (PL) auf die Profile.

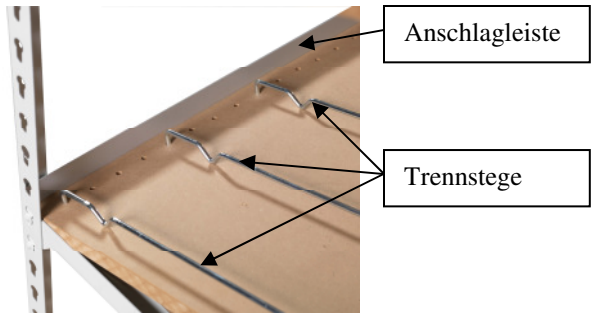
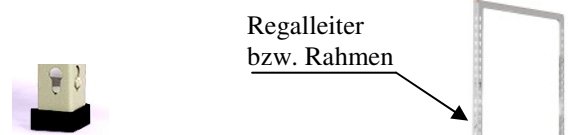
Dann verbinden Sie je zwei Profile (Steher) mit 4 Stk. Auflagen für die Tiefe (in der Regel die Kürzeren). Die beiden mittleren Tiefenauflagen können auch später, zusammen mit den Schrägböden montiert werden. Dadurch erhalten Sie eine Regalleiter bzw. einen Rahmen.

Danach bauen Sie die entsprechenden Längsauflagen ein (in der Regel die Längeren). Die Längsauflagen an der Vorderseite des Regals schlagen Sie so ein, das die Einrastung an den Längsauflagen gelesen werden kann (siehe Bild 2).

Die Längsauflagen an der Rückseite stecken Sie so ein, dass die Einrastung am Kopf steht (siehe Bild 3). Weiters sind die beiden Längsauflagen, die einen Schrägboden tragen, in der Höhe versetzt zu montieren. Es müssen sozusagen 3 Schlüssellocher frei bleiben (siehe Bild 4).

Beim obersten Boden (Abdeckboden) werden beide Längsauflagen so montiert, dass die Einrastung gelesen werden kann. Bei diesem Boden legen Sie die ungelochte MDF-Platte ein. Verwenden Sie die gelochten Böden bei den Schrägböden.

Als letzten Arbeitsschritt stecken Sie die Anschlagleiste (Flachband) zwischen die vorderen Längsauflagen und die MDF-Platten. Zur Unterteilung Ihrer Böden montieren Sie Trennsteg.



**Distanzhalter für Doppelregale und Wand-Distanzhalter:**

Die Halterungen werden meist für die Reifenregale verwendet. Stellen Sie die gewünschte Tiefe bei den Halterungen ein und fixieren Sie die beiden Halterungen mit 4 Schrauben.

Wird der Halter als Doppelregal-Distanz verwendet, befestigen Sie den Halter jeweils mit zwei Schrauben an den Regalstehern.

Als Wand-Distanzhalter befestigen Sie den Halter mit zwei mitgelieferten Schrauben am Regalsteher. An der Wand befestigen Sie den Halter mit zB. zwei Schrauben und Dübel (werden nicht mitgeliefert).

