



### Montageschritte:

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

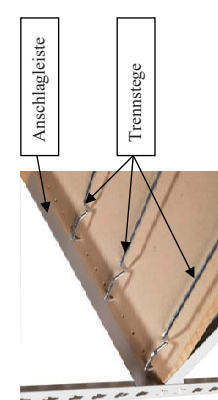
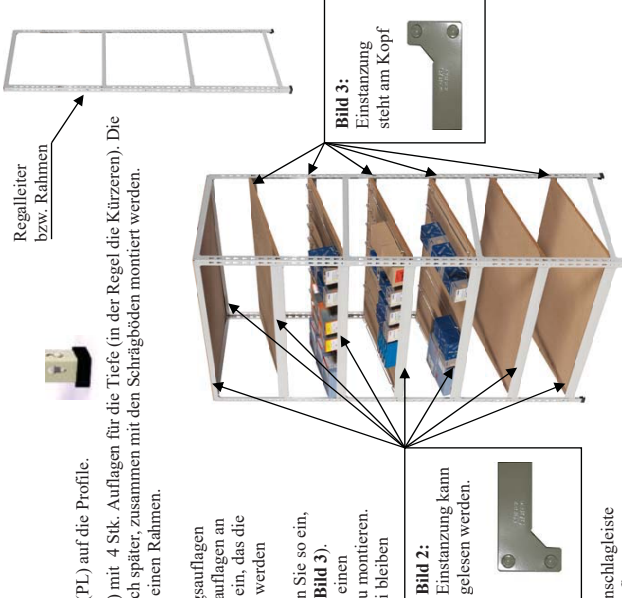
Dann verbinden Sie je zwei Profile (Steher) mit 4 Stk. Auflagen für die Tiefe (in der Regel die Kürzern). Die beiden mittleren Tiefenauflagen können auch später, zusammen mit den Schrägböden montiert werden. Dadurch erhalten Sie eine Regalleiter bzw. einen Rahmen.

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

Die Längsauflagen an der Rückseite stecken Sie so ein, dass die Einstanzung 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 Einstanzung gelesen werden kann. Bei diesem Boden legen Sie die ungelochte MDF-Platte ein. Verwenden Sie die gelochten Böden bei den Schrägböden.

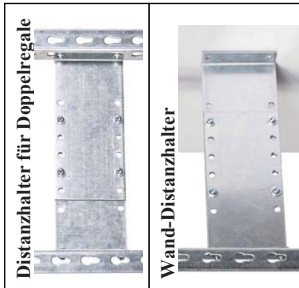
Als letzter Arbeitsschritt stecken Sie die Anschlagleiste (Flachband) zwischen die vorderen Längsauflagen und die MDF-Platten. Zur Unterteilung Ihrer Böden montieren Sie Trennstegs.



### Distanzhalter für Doppelregale und Wand-Distanzhalter:

Die Halterungen werden meist für die Reihenregale 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 Regalschemeln. Als Wand-Distanzhalter befestigen Sie den Halter mit zwei mitgelieferten Schrauben am Regalsteher. An der Wand befestigen Sie den Halter mit z.B. zwei Schrauben und Dübeln (werden nicht mitgeliefert).



### Ihre Regale bestehen aus folgenden Teilen:

1: R2 PL PVC-Füße  
2: Auflagen V (z.B. V36, T: 926 mm)



$\frac{1}{2}$ : Profile P (Steher) in den jeweiligen Höhen (z.B. P078, H: 1981 mm)

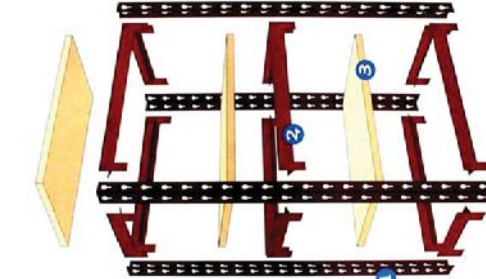
### !!! WICHTIG – Beachten Sie folgende Punkte:

- ❖ Bei geringen Fachbodenabständen stellen Sie die Fachböden von unten nach oben fertig. Immer auch gleich die **MDF-/ Dekorspanplatten** 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 eingesetzt werden, haben Schlüssellochform. Die Verjüngung muß immer nach unten zeigen. **Die Löcher müssen wie ein Schlüsselloch ausschen.**
- ❖ Zur Montage Ihres Regals brauchen Sie aufgrund der patentierten Steckverbindung nur einen Gummihammer.

### Montageschritte:

Als erstes stecken Sie die schwarzen Füße (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 Regalleitem erhalten (2x2 mit Auflagen verbundene Profile). Verbinden Sie nun die Regalleiter 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.



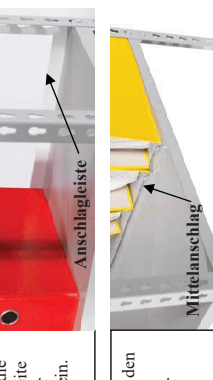
**Ansicht oberster Fachboden**  
Bei geringen Fachbodenabständen stellen Sie die Fachböden von unten nach oben fertig. Immer auch gleich die **MDF-/ Dekorspanplatten** einlegen, da Sie diese sonst nicht mehr in die Auflagen bekommen.

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!**

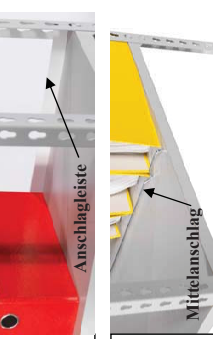
Die Lochungen in den Profilen, in die die Auflagen eingesetzt werden, haben Schlüssellochform. Die Verjüngung muß immer nach unten zeigen. **Die Löcher müssen wie ein Schlüsselloch ausschen.**

Zur Montage Ihres Regals brauchen Sie aufgrund der patentierten Steckverbindung nur einen Gummihammer.

### Zubehör Büromodelle:



**Anschlagleiste:** Stecken Sie die Anschlagleiste an der Rückseite des Fachbodens zwischen der Platte und der Längsauflage ein.  
**Auflage V:** PAU Regalverbindungsplatten zu verbinden. Diese werden in die Profile der zu verbindenden Regale eingesetzt. Um 2 Regale miteinander zu verbinden, benötigen Sie 4 Stk.  
**Spanplatte:** Regalverbindungsplatten.



**Mittelanschlag:** Stecken Sie den Mittelanschlag in die dafür vorgesehenen Löcher in der Platte.

## **MONTAGEANLEITUNG Reifen-, Felgen- und Getränke-Regal**

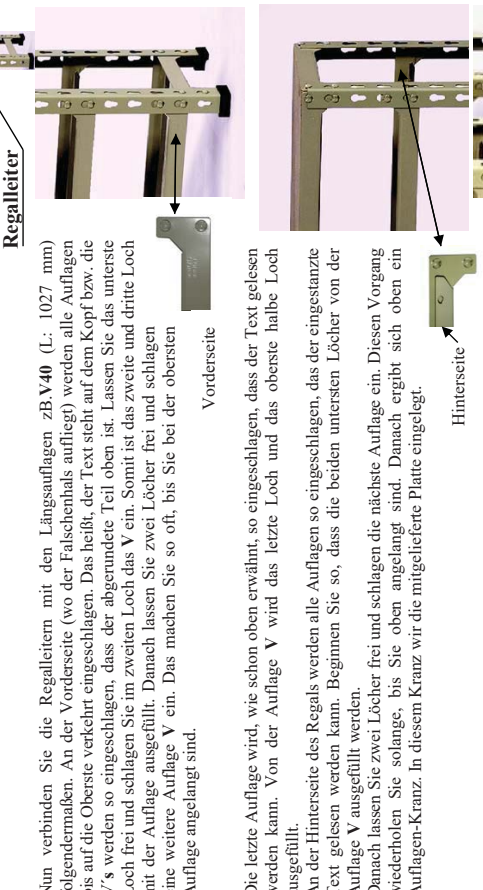
**KAISER SYSTEME**

Montageschrifte:

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 unteren Loch, das zweite **V8** wird im obersten Loch und das dritte **V8** wird ungefähr in der Mitte eingeschlagen (bzw. bei einer Höhe 1981 mm werden die beiden restlichen Auflagen **V8** gleichmäßig aufgeteilt).

**WICHTIG:** Die **V8**s müssen so eingeschlagen werden, dass der eingesetzte Text **gelesen** werden kann (er darf nicht am Kopf stehen). So erhalten Sie pro Regal zwei Regalleitern.



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

卷之三

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 081 mm langen Profile.

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

Montieren Sie auf Höhe des Flaschenregals 2 Längsauflagen bei den unteren Profilen ein.

Außerdem 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 (P<sub>L</sub>) auf die Profile.

Dann verbinden Sie je zwei Profile (Steher) mit den entsprechenden Auflagen für die Tiefe (in der Regel die Kürzten). 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 Regalschalter frei bleiben. Erst dann sollten Sie den ersten Fachboden für Reifen- oder Kistenlagerung einbauen. Dadurch benötigen eingelagerte Reifen oder Kisten nicht den Boden.



## Montage Getränke-Kombiregal:

**www.kaisersysteme.com**