

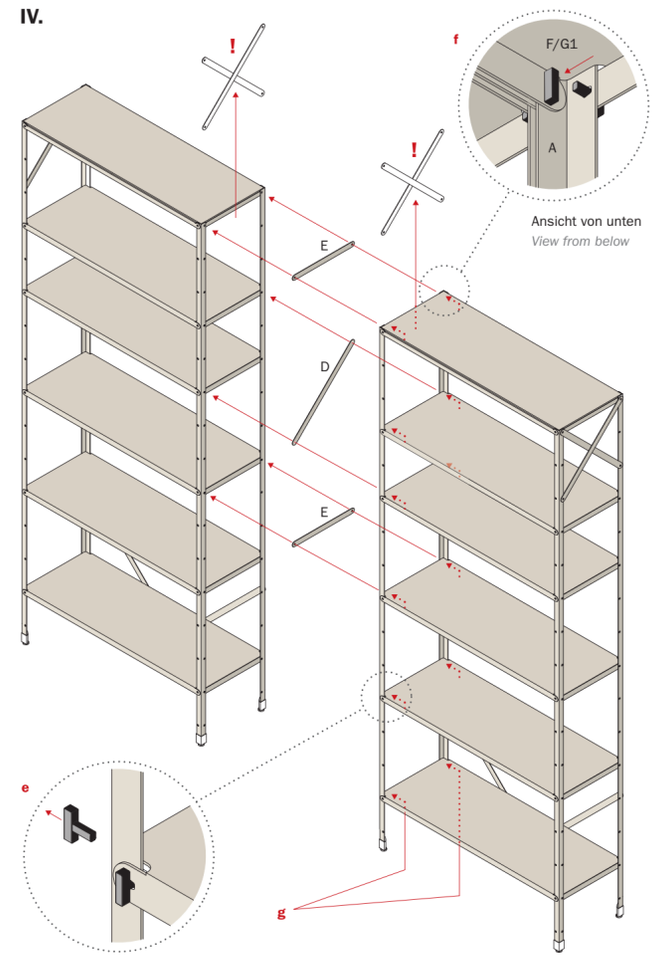
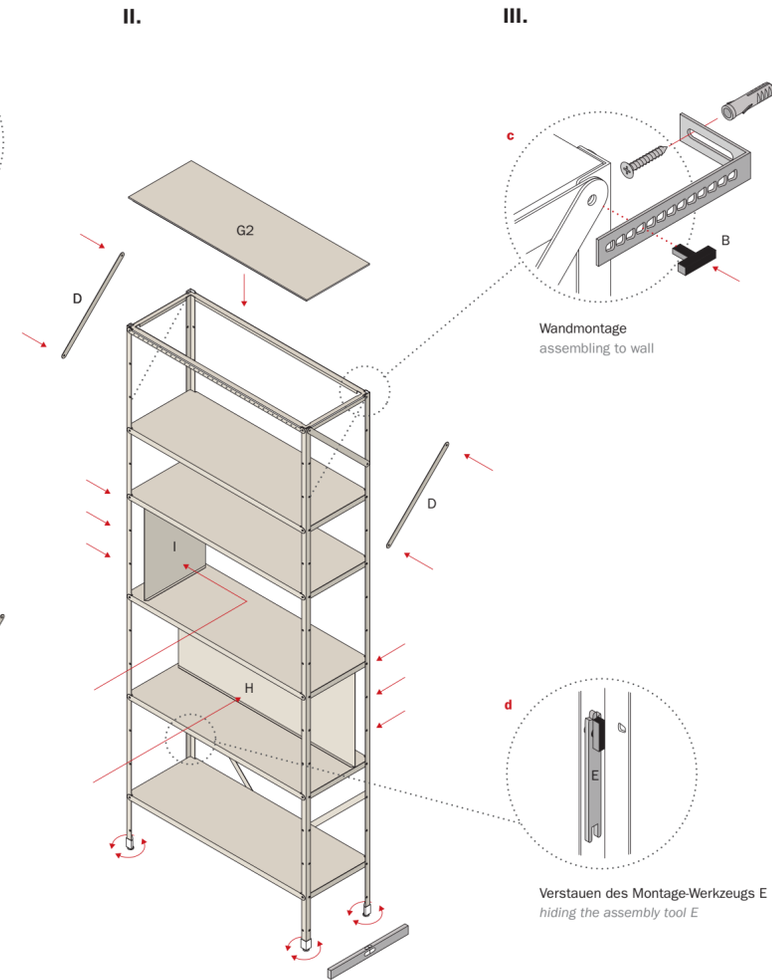
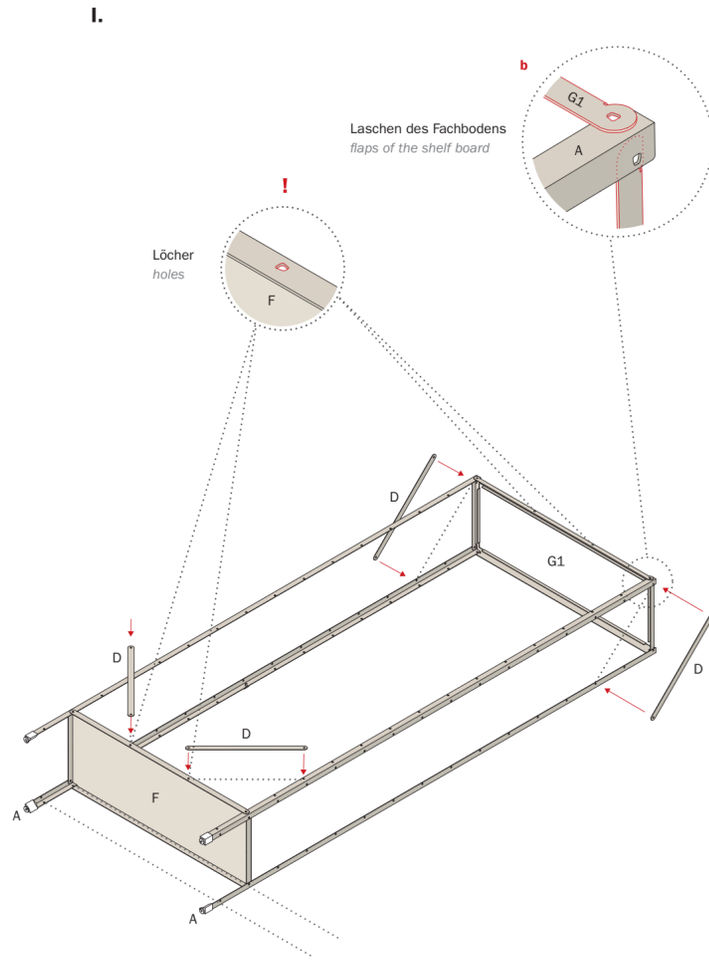
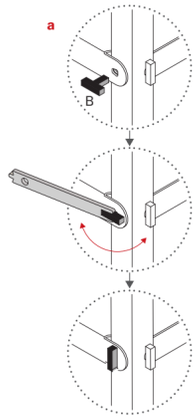
**HINWEIS:**  
Alle Verbindungen am Regal werden mithilfe der Verbinder B hergestellt!  
Der Verbinder B wird hierbei **von außen** durch zwei übereinanderliegende Bohrungen gesteckt und mithilfe des Montage-Werkzeug C um 90° gedreht (siehe Detail a).

Lediglich bei der Verkettung mehrerer Regale werden die Verbinder B an den **aneinander stoßenden Stellen von innen** durch die Bohrungen gesteckt (siehe Schritt IV).

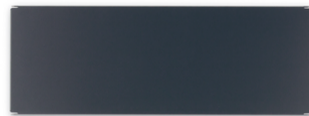
**NOTE:**  
All shelf connections are created using connectors B!  
To do this, connector B is inserted **from the outside** through two overlying holes and rotated by 90° using assembly tool C (see detail a).

Only when linking several shelves are the connectors B inserted **from the inside** through the holes at the **adjoining** sides (see step IV).

**Verbinder-Mechanismus**  
Connector mechanism



- A** Profil
- B** Verbinder
- C** Montage-Werkzeug
- D** Querstrebe (VE 2 Stk.)
- E** Abstandshalter (VE 2 Stk.)



**F**  
Fachboden Stahl  
shelf board steel



**G1**  
Rahmen Fachboden Esche  
frame shelf board ash



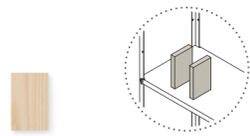
**G2**  
Fachboden Esche  
shelf board ash



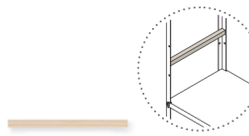
**H**  
Rückwand (B 38,2 / 84,8 cm)  
rear wall (w 38.2 / 84.8 cm)



**I**  
Seitenwand (B 31,1 cm)  
side panel (w 31.1 cm)



**Buchstütze Fläche** (VE 2 Stk.)  
bookend plane (unit 2 pcs.)



**Buchstütze Stab** (VE 2 Stk.)  
bookend bar (unit 2 pcs.)

Haftet magnetisch auf dem Fachboden (Stahl)  
Adheres magnetically to the shelf board (steel)

Haftet magnetisch zwischen zwei Profilen  
Adheres magnetically between two profiles

**I.**  
**Aufbau und Aussteifung des Rahmens**

1. Aus 4 Profilen A die Regalseiten zusammensetzen. Das Regal wird liegend aufgebaut - wobei seine spätere Rückseite während des Aufbaus nach oben zeigt.

2. An der obersten und untersten Position jeweils einen Fachboden F bzw. einen Rahmen G1 mit den Verbindern B fixieren. Der unterste Fachboden F/Rahmen G1 kann hierbei wahlweise im ersten oder zweiten Loch über dem Stellfuß fixiert werden.

**!** Darauf achten, dass die Bohrungen an den Längsseiten des Fachboden F/Rahmen G1 später Richtung Regal-Rückseite zeigen (im aktuellen Aufbauschritt nach oben zeigen).

**ACHTUNG:** Darauf achten, dass die Lasche der Fachböden F/G1 an der Frontseite **über**, an den Seiten **unter** das Profil A greift (siehe Detail b).

**Assembly and reinforcement of the frame**

1. Assemble the side panels from 4 profiles A. The shelf is assembled in a lying position - the shelf back pointing upwards during assembly.

2. Fix a shelf board F or a frame G1 onto the top and bottom positions using connectors B. The bottommost shelf board F/frame G1 can optionally be attached in the first or second hole above the adjustable leg.

**!** Make sure that the holes on the longitudinal side of shelf board F/frame G1 point in the direction which will later be the back of the shelf (pointing upwards in the current assembly step).

**CAUTION:** Please ensure that the flap of compartments F/G1 extends **over** the profile A on the front and **under** the profile A on the sides (see detail b).

3. Pro Fachboden F/Rahmen G1 werden vorerst 6 Verbinder B eingesteckt. (2 weitere Verbinder B werden an der Regalvorderseite hinzugefügt, sobald das Regal aufgestellt ist.)

4. Zur Aussteifung vier Querstreben D (oder Rückwand H bzw. Seitenwände I) anbringen. Diese werden aus konstruktiven Gründen (unabhängig von der endgültigen Regal-Konfiguration) vorab ganz oben und ganz unten angebracht.

3. Six connectors B are first inserted into each shelf board F/frame G1. (2 further connectors B are added on the front of the shelf as soon as it has been placed upright.)

4. Attach four cross braces D (or rear wall H or side panels I) for reinforcement. For structural reasons (regardless of the final shelf configuration), they are first attached to the very top and very bottom.

**II.**  
**Aufbau des restlichen Fachböden, Querstreben, Rück- und Seitenwände**

5. Das Regal senkrecht stellen (wobei die Rückseite zur Wand hinzeigt) und an den in Schritt I./3. unzugänglichen Stellen nun die restlichen Verbinder B einsetzen.

6. Restliche Fachböden F bzw. Rahmen G1 mit den Verbindern B befestigen und in den Rahmen G1 den Esche-Fachboden G2 legen.

7. Übrige Querstreben D, ggf. Rückwände H und Seitenwände I mit den Verbindern B einsetzen. Bei Seiten- und Rückwänden müssen hierbei aus Stabilitätsgründen **alle Bohrungen** mit einem Verbinder B am Profil A geschlossen werden. **!** Bereits vorhandene Verbinder B müssen kurz entfernt und nach dem Anbringen der neuen Elemente D, H, I wieder fixiert werden.

8. Durch Drehen der Stellfüße das Regal waagrecht ausrichten.

**Assembly of shelves, cross braces, rear and side panels**

5. Place the shelf vertically (rear side pointing to the wall) and insert the remaining connectors B at the positions which were inaccessible in step I./3.

6. Attached remaining shelf boards F or frame G1 with connectors B and place ash shelf board G2 into frame G1.

7. Insert remaining cross braces C, if necessary, insert rear walls H and side walls I using connectors B. For stability reasons, **all holes** on side and rear walls must be closed with a connector B at profile A. **!** Preexisting connectors B must briefly be removed and fixed again after mounting the new elements D, H, I.

8. Align the shelf horizontally by rotating the support feet.

**III.**  
**Wandbefestigung des Regals**

**!** Ab einer Höhe von 214,5 cm empfehlen wir die Befestigung des Regals an Wand oder Decke.

Die Wandhalterung auf Höhe der obersten Bohrung des Profils an Wand oder Decke befestigen. Anschließend die Wandhalterung mithilfe eines Verbinders B am Regal fixieren (siehe Detail c).

(Ggf. zum Schluss durch Drehen der Stellfüße das Regal erneut waagrecht ausrichten.)

Das Montage-Werkzeug C kann zum Schluss mithilfe eines Verbinders B an einem freien Loch am Profil A verstaut werden (siehe Detail d).

**Wall mount of the shelf**

**!** At heights of 214.5 cm or greater, we recommend fastening the shelf to the wall or ceiling.

This is achieved by attaching the wall bracket to the wall or ceiling at the height of the highest hole in the profile.

Next, fix the wall bracket using a connector B onto the shelf (see detail c).

(If necessary, realign the shelf horizontally by rotating the support feet.)

Finally, assembly tool C may be stored using a connector B in a free hole on profile A (see detail d).

**IV.**  
**Verkettung nebeneinander**

**ACHTUNG:** Um zwei Regale miteinander verbinden zu können, müssen vorerst an den **aufeinander stoßenden** Seiten alle Verbinder B entfernt werden (siehe Detail e). **!** Ebenso müssen bereits vorhandene Querstreben entfernt werden.

1. Für ein gleichmäßiges Schlitzbild zwischen den Profilen A zwei Abstandshalter E anbringen. Diese werden an der obersten und einer mittigen Position eingesetzt. Die Verbinder werden hierbei **von innen** eingesetzt, da die Außenseite bündig/unzugänglich am Nachbarregal sitzt (siehe Detail f).

2. Zur zusätzlichen Aussteifung eine Querstrebe D oder eine Seitenwand I - ebenfalls von der **Innenseite** einer Regaleinheit her - anbringen.

3. Zum Schluss die zuvor entfernten Verbinder B wieder **von innen** an den Fachböden F/G1 fixieren (siehe Punkte g).

**Side-by-side linking**

**CAUTION:** To be able to link two shelves, all connectors B must first be removed at the adjoining sides (see detail e). **!** Similarly, preexisting cross braces must be removed.

1. To enable a consistent slot aspect, attach two spacer brackets E between profiles A. These are inserted at the topmost and at a centre position. The connectors are inserted **from the inside** as the outer side is flush/inaccessible on the adjoining shelf (see detail f).

2. For extra reinforcement, attach a cross brace D or a side panel I - again **from the inside** of a shelf element.

3. Finally, fix the previously removed connectors B **from the inside** back onto the shelf boards F/G1 (see points g).