

Hinweis/note

Um eine einwandfreie Funktionsfähigkeit der Rückwand zu gewährleisten, bitten wir unbedingt die Aufbauanleitung vor der Montage aufmerksam zu lesen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem FNP und hoffen, dass Sie mit unserem Produkt zufrieden sind.

Dieses Produkt ist gesetzlich geschützt.

In order to guarantee that the rear wall works properly, please read the instructions carefully before the assembly.

We hope you will enjoy your FNP and that you will be satisfied with the product.

This product is protected by law.

Material/material

Klemme/clamp:

Federstahl

Federstahl weist im Vergleich zu anderen Stählen eine höhere Festigkeit und herausragende Elastizität auf.

Rückwand/rear wall:

Polystyrol

Polystyrol (PS) ist ein weit verbreiteter Kunststoff, der in vielen Bereichen des täglichen Lebens zum Einsatz kommt. Es zeichnet sich u. a. durch dessen hohe Steifigkeit und Härte aus.

Pflege:

Zur Reinigung kann eine Lösung aus neutralem Reinigungsmittel und Wasser verwendet werden. Dabei immer mit einem weichen Tuch und sehr geringen Druck reinigen und trocknen.

spring steel

Compared to other steel, spring steel displays greater strength and excellent elasticity.

polystyrene

Polystyrene (PS) is a very common plastic, which is used in many areas of everyday life. It is distinguished by a high level of rigidity and stiffness.

Care:

A solution made from a neutral cleansing agent and water can be used for cleaning. A soft cloth should be used for cleaning and drying exerting minimum pressure on the product.

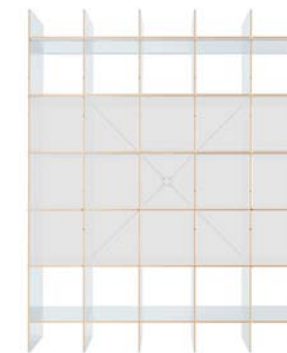
Nieten/rivets:

Aluminium

Aluminium ist ein langlebiges Leichtmetall, das durch hohen Energieaufwand erzeugt wird. Es kann rückstandslos recyclet werden und als Sekundäraluminium mit lediglich 10% der Energiemenge der Erstgewinnung aufbereitet werden. An der Luft bildet Aluminium eine dünne Oxidschicht auf der Oberfläche aus. Sie schützt das Metall vor Korrosion und Verwitterung.

aluminium

Aluminium is a durable light metal, which is produced using a high level of energy. It can be recycled without residue and secondary aluminium can be prepared with only 10% of the amount of energy used for the first extraction. When exposed to air aluminium forms a thin oxide layer on the surface. This protects the metal from corrosion and weathering.



FNP Rückwand/ rear wall

Nils Holger Moormann,
2011

Aufbauanleitung/
assembly instructions

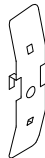


Nils Holger Moormann GmbH
An der Festhalle 2
D-83229 Aschau im Chiemgau

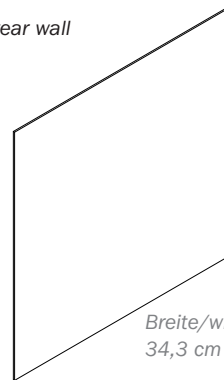
Tel. +49 (0) 8052/90 45-0
Fax. +49 (0) 8052/90 45-45
info@moormann.de
www.moormann.de

Einzelteile/fittings

Klemme/clamp



Rückwand/rear wall



Vorsicht: Die Seitenlängen unterscheiden sich geringfügig. Die Rückwand ist höher als breit.
Caution: The length of the sides differ slightly. The rear wall is higher than it is broad.

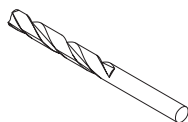
Höhe/height
34,6 cm

Breite/width
34,3 cm

Niete/riquet



Bohrer/drill
Ø 4,2 mm

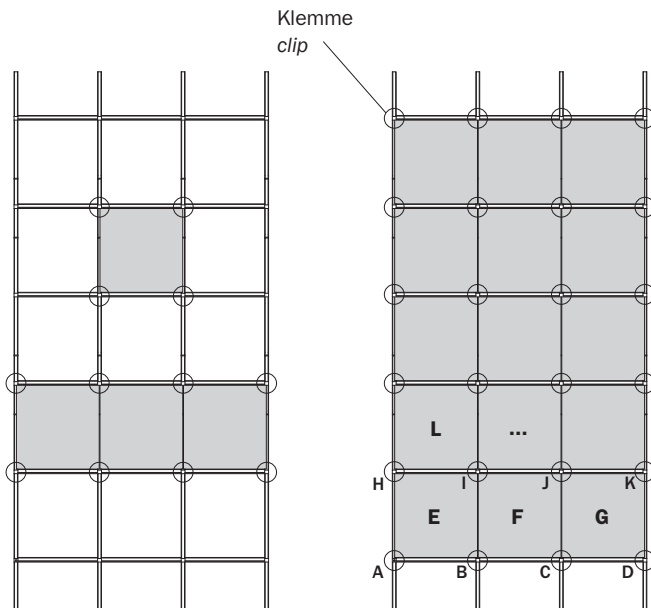


Aufbau/assembly

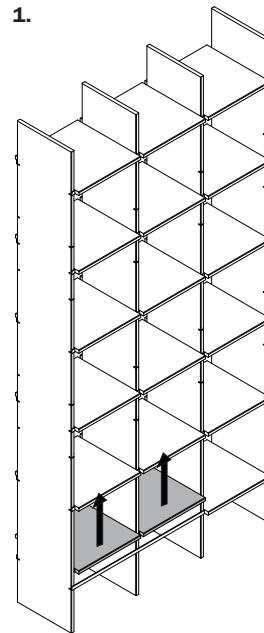
Um eine Rückwand am FNP anzubringen werden vier Klemmen benötigt.

Die Anbringung der Klemmen und Rückwände erfolgt von unten nach oben. Die unterste Reihe zuerst komplett mit Klemmen bestücken und die Rückwand einsetzen bevor in der darüber liegenden Reihe die nächsten Klemmen eingesetzt werden (siehe **A - L ...**).

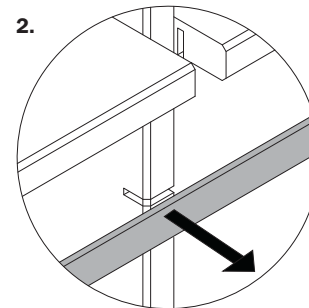
Four clamps are required to attach the rear wall to the FNP. The clamps and the rear walls should be attached beginning at the bottom and working up to the top. Firstly the clamps should be attached to the bottom row completely and the rear wall should be fitted before the next clamps are attached to the next row above (see **A - L ...**).



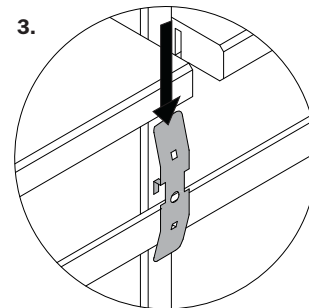
1.



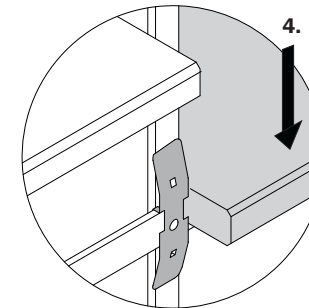
2.



3.



4.



1. Die unteren Regalböden (angrenzend zur Rückwand) anheben oder entfernen.

2. Die Aluminiumschiene im jeweiligen Bereich minimal nach vorne ziehen.

1. Raise or remove the bottom shelves (adjacent to the rear wall).

2. The aluminium rails should be pulled slightly forward in the appropriate section.

3. Die Klemme von oben auf die Aluminiumschiene schieben, sodass die Haken der Klemme zwischen Wange und Schiene fest sitzen.

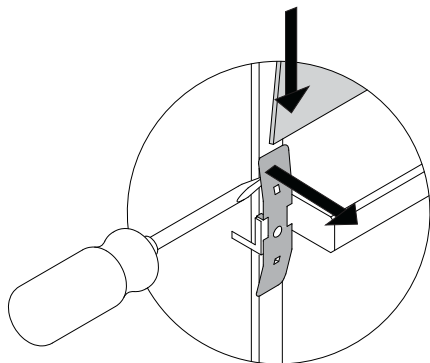
4. Die entnommenen Regalböden wieder an ihrer ursprüngliche Position einlegen.

3. Push the clamp onto the aluminium rail from above, in such a way that the clamp hooks are held securely between the side panel and the rails.

4. Insert the removed shelves into their original position.

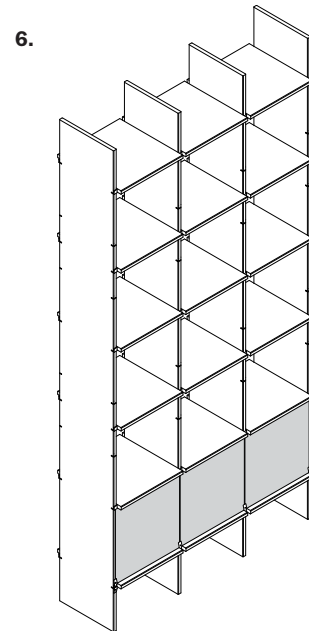
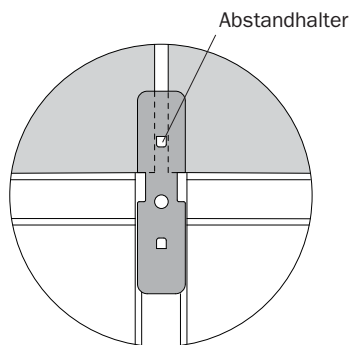
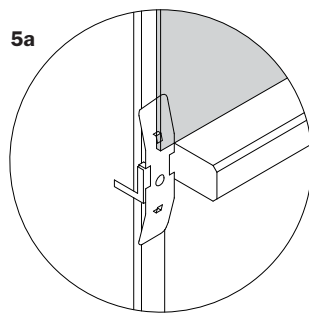
5. Die Rückwand an den unteren Enden senkrecht von oben zwischen Klemme und Regalseite einschieben, sodass die Rückwand neben dem Abstandhalter sitzt (**5a**). Bitte hierbei vorsichtig vorgehen, um ein sichtbares Verkratzen der Rückwand zu vermeiden. Ggf. die Klemme mit z. B. einem Schlitz-Schraubendreher leicht nach vorne drücken.

5. Insert the bottom end of the rear wall vertically from above between the clamp and the side panel, in such a way that the rear wall is positioned beside the spacer (**5a**). Please handle with care at this point, to avoid visible scratching to the wall. If necessary push the clamp slightly forward with e.g. a flathead screwdriver.



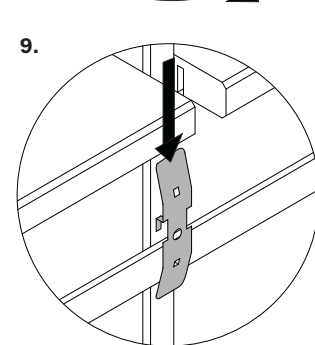
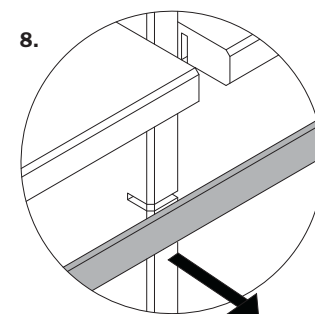
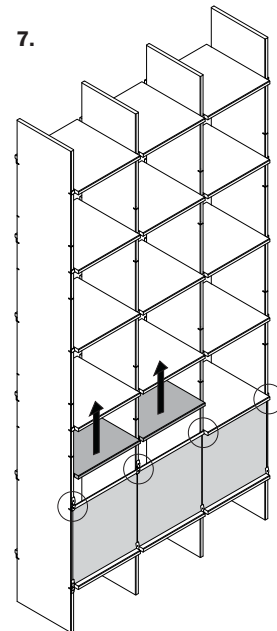
6. Alle Rückwände der untersten Reihe einsetzen.

6. Insert all rear walls into the bottom row.



7. - 9. Für das Einsetzen der oberen Klemmen wie im Schritt **1.** bis **4.** vorgehen.

7. - 9. Continue with attaching the upper clamps as in steps **1.** to **4.**



10. An den jeweiligen Schienen-Enden, an denen eine Klemme angebracht ist, empfiehlt sich eine Fixierung der Klammer durch eine Niete. Hierfür mit dem mitgelieferten Bohrer (\varnothing 4,2 mm) ein ca. 20 mm tiefes Loch durch die Aluminiumschiene in die Regalseite bohren.

10. We recommend that the clamp is secured with a rivet at the appropriate rail ends, where a clamp is attached. Drill a hole (approx. 20 mm deep) through the aluminium rail into the shelf side for this purpose using the supplied drill (\varnothing 4,2 mm).

11. Hier jeweils durch die Klemme eine Niete einsetzen.

11. Insert a rivet into the appropriate clamp.

