

## Material

**FU (Sperholz, Birke)**  
Mehrere Birken-Furniere werden kreuzweise verleimt, wodurch ein Wertsstoff mit hoher Dimensionstabilität entsteht. In der Regel sind unsere Birken-Sperholzplatten oberflächenbeschichtet oder geölt. Sie werden in Finnland gefertigt. Die im finnischen Klima langsam wachsenden Bäume erzeugen feinfasiges Holz von gleichmäßig hoher Qualität. Wir haben uns in diesem Fall zugunsten der höchsten Qualität bewusst gegen Regonalität entschieden.  
Beschichtung: siehe Melaminharz / Phenolharz

**Reinigung und Pflege:** Leichte oberflächliche Verschmutzungen an den unbehanteten Kanten können mithilfe eines feinkörnigen Schleifpapiers entfernt werden. Beschichtete Oberflächen können mithilfe eines weichen Tuches mit lauwarmem Wasser und einer geringen Menge eines feinkörnigen Geschirrspülmittel gereinigt werden.

**Große Oberflächen:** Bitte lediglich mit einem leicht angefeuchteten Tuch abwischen und ggf. mit farblosem Öl nachbeländern.

**Cleaning and care:** Light surface soiling on the untreated edges can be removed using fine-grain sandpaper. Coated surfaces can be cleaned using a soft cloth with lukewarm water and a small amount of colourless washing-up liquid. Please only wipe oiled surfaces with a slightly damp cloth and as necessary treat with colourless oil.

**MDF**  
Zur Herstellung von MDF-Werkstoffen wird fein zerfasertes, homogenes und dichten Holzwirkstoff verpresst. Unsere MDF-Werkstoffe werden in Deutschland und Österreich gefertigt.

**Beschichtung:** siehe Melaminharz

**Reinigung und Pflege:** Leichte Verschmutzungen an den unbehanteten Kanten können mithilfe eines feinkörnigen Schleifpapiers entfernt werden. Unbeschichtete und gewachste Oberflächen bitte lediglich mit einem trockenen, weichen Tuch säubern. Beschichtete Oberflächen können mithilfe eines weichen Tuches mit etwas lauwarmem Wasser und einer geringen Menge Farbstoffe verpresst. Das Material wird vorwiegend in Deutschland und Österreich gefertigt.

**Bicolor**  
Bicolor ist eine schwarz durchgefärbte mitteldichte Faserplatte (MDF) mit homogenem Aufbau und beidseitiger Melaminbeschichtung. Zur Herstellung wird fein zerfasertes, hauptsächlich rindenfreies Holz unter besonderem hohem Druck mit Bindemittel verpresst. Das Material wird vorwiegend in Deutschland und Österreich gefertigt.

**Melaminharz**  
Melaminharz kommt als Beschichtung bei unseren Werkstoffen FU Weiß, MDF Weiß, MDF Schwarz und Bicolor vor sowie bei einigen Tischoberflächen.

Zur Herstellung von Melaminharzoberflächen wird eine dünne Schicht harzprägnante Papiere unter Druck- und Wärmeeinwirkung direkt mit einer Trägerplatte verpresst und härtet ohne die entstehen langzeitige und wasserfeste Oberflächen mit einer feinkörnigen Struktur.

**Reinigung und Pflege:** Leichte Verschmutzungen an den unbehanteten Kanten können mithilfe eines feinkörnigen Schleifpapiers entfernt werden. Die Oberfläche kann mithilfe eines weichen Tuches mit lauwarmem Wasser und einer geringen Menge an farbstarem Geschirrspülmittel gereinigt werden.

**Phenolharz**  
Unser Werkstoff FU Schwarz ist phenolharzbeschichtet. Phenolharz-Direkthebeschichtungen sind transzente, langlebige, strapazierfähige und wasserfeste Oberflächen, welche die natürliche Holmaserung leicht durchdringen lassen. Durch Druck- und Wärmeeinwirkung werden harzprägnante Papiere mit der jeweiligen Trägerplatte verpresst und härtet ohne die Zugabe zusätzlicher Klebstoffe irreversibel miteinander aus.

**Reinigung und Pflege:** Die Oberfläche kann mithilfe eines weichen Tuches mit lauwarmem Wasser und einer geringen Menge an farbstarem Geschirrspülmittel gereinigt werden.

**Edelstahl**  
Als Edelstahl werden legierte und unlisierte Stähle mit besonderem Reinheitsgrad bezeichnet. Der von Moormann eingesetzte Edelstahl-Werkstoff weist hochfeste Eigenschaften auf, ist ohne Zusatzbeschichtungen korrosionsbeständig und langlebig.

**Reinigung und Pflege:** Leichte Verfärbungen des Materials sind unter Umständen möglich und durch Lösungsmittel oder Alzweckreiniger zu entfernen.

**Aluminium unbeschichtet**

Aluminium ist ein langlebiges Leichtmetall mit hoher Widerstandsfähigkeit. Außer einer leichten, unregelmäßigen Verfärbung der Oberfläche findet in der Regel keine Korrosion statt.

**Reinigung und Pflege:** Die Oberfläche kann mithilfe eines weichen Tuches mit lauwarmem Wasser und einer geringen Menge an farbstarem Geschirrspülmittel gereinigt werden.

## Borpunkt der Winkel C

**a Achsabstände der Winkel (Aufsicht von oben) / center distances of the brackets (view from above)**

**b Achsabstände der Winkel (Aufsicht von unten) / center distances of the brackets (view from below)**

**c Höhen der Winkel / height of the brackets**

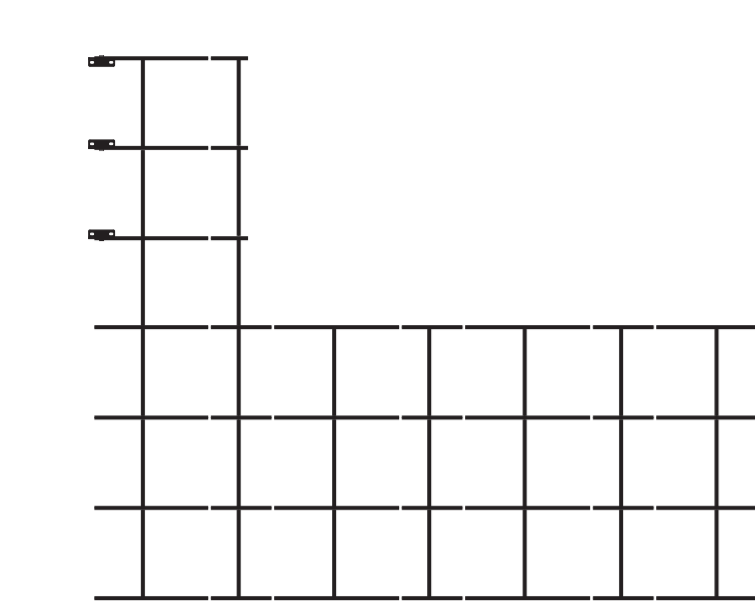
**d Höhe der Winkel / height of the shelf**

**e Achsabstände der Winkel (Detail A) / center distances of the brackets (see detail A)**

**f Achsabstände der Winkel (Detail B) / center distances of the brackets (see detail B)**

**g Achsabstände der Winkel (Detail C) / center distances of the brackets (see detail C)**

**h Achsabstände der Winkel (Detail D) / center distances of the brackets (see detail D)**



side panels A/B, shelf boards J | FU (birch plywood) / MDF / Bicolor  
brackets C | stainless steel  
threaded sleeve F, screw (slide panel) G | steel/nickel plated  
rails H, rivets I | aluminium untreated

**FU (birch plywood)**  
Several birch veneers are cross-glued, creating a material with a high level of dimensional stability. Generally our birch plywood panels are surface-coated or oiled. They are produced in Finland. The slowly-growing trees in the Finnish climate create fine-grain wood of consistently high quality. In this case we prioritized the highest quality level above regional acquisition.  
Coating: see melamine resin / phenol resin

**MDF**  
To produce MDF materials, extremely fine, mainly bark-free wood is pressed homogeneously in longitudinal and transverse direction to produce a dense wood material. Our MDF materials are produced in Germany and Austria.  
Coating: see melamine resin

**Cleaning and care:** Light surface soiling on the untreated edges can be removed using fine-grain sandpaper. Coated surfaces can be cleaned using a soft cloth with lukewarm water and a small amount of colorless washing-up liquid. Please only wipe oiled surfaces with a slightly damp cloth and as necessary treat with colourless oil.

**MDF**  
To produce MDF materials, extremely fine, mainly bark-free wood is pressed homogeneously in longitudinal and transverse direction to produce a dense wood material. Our MDF materials are produced in Germany and Austria.  
Coating: see melamine resin

**Cleaning and care:** Light surface soiling on the untreated edges can be removed using fine-grain sandpaper. Coated surfaces can be cleaned using a soft cloth with lukewarm water and a small amount of colorless oil.

**Bicolor**  
Bicolor is a solid black medium density fiberboard (MDF) with a homogeneous structure and double-sided melamine coating. The material is predominantly produced in Germany and Austria.  
Coating: see melamine resin

**Cleaning and care:** Light soiling on the untreated edges can be removed using fine-grain sandpaper. Please clean uncoated and waxed surfaces only with a dry, soft cloth. Coated surfaces can be cleaned using a soft cloth with a little lukewarm water and a small amount of colourless washing-up liquid.

**Melamine resin**  
Melamine resin is used as a coating on our materials FU White, MDF White, MDF Black and Bicolor as well as on some tablettop surfaces. Pressure and heat impact is directly used to irreversibly press and harden a thin layer of resin impregnated papers together with a carrier panel without adding extra adhesives to produce melamine resin surfaces. The result is a durable, robust and water-resistant surface with a fine-grain structure.

**Phenol resin**  
Our material FU Black is coated with Phenol resin. Phenol resin direct coatings are translucent, durable, tough and waterproof surfaces, which allow the natural wood grain to slightly show through. Pressure and heat impact is used to irreversibly press and harden the resin impregnated papers together with their corresponding substrate panels without the addition of any extra adhesives.

**Cleaning and care:** The surface can be damply wiped using a soft cloth, lukewarm water and a small amount of colourless washing-up liquid.

**Stainless steel**  
Alloyed and non-alloyed steels with a particular degree of purity are referred to as stainless steel. The stainless-steel material used by Moormann has high-strength characteristics, no additional coatings and is corrosion-resistant and durable.

**Cleaning and care:** Slight discolouration of the material may occur and should be removed using solvents or all-purpose cleaner.

**Aluminium untreated**  
Aluminium is a durable light metal with a high level of resistance. It is generally corrosion-free except for minor, irregular discolouration on the surface.

**Cleaning and care:** The surface can be cleaned using a soft cloth with lukewarm water and a small amount of colourless washing-up liquid.

**Edelstahl**  
Edelstahl werden legierte und unlisierte Stähle mit besonderem Reinheitsgrad bezeichnet. Der von Moormann eingesetzte Edelstahl-Werkstoff weist hochfeste Eigenschaften auf, ist ohne Zusatzbeschichtungen korrosionsbeständig und langlebig.

**Cleaning and care:** Leichte Verfärbungen des Materials sind unter Umständen möglich und durch Lösungsmittel oder Alzweckreiniger zu entfernen.

**Aluminium unbeschichtet**  
Aluminium ist ein langlebiges Leichtmetall mit hoher Widerstandsfähigkeit. Außer einer leichten, unregelmäßigen Verfärbung der Oberfläche findet in der Regel keine Korrosion statt.

**Cleaning and care:** Die Oberfläche kann mithilfe eines weichen Tuches mit lauwarmem Wasser und einer geringen Menge an farbstarem Geschirrspülmittel gereinigt werden.

**Reinigung und Pflege:** Die Oberfläche kann mithilfe eines weichen Tuches mit lauwarmem Wasser und einer geringen Menge an farbstarem Geschirrspülmittel gereinigt werden.

**Achsenabstände der Winkel C**

**Die Oberkanten bei bodenbündigen und wandhängenden Regalelementen müssen später auf gleicher Höhe verlaufen!**

**Höhe der Winkel (siehe Detail A):** Das obere Langloch des Winkels liegt 1,2 cm über den Regaloberkanten. Folglich müssen zur Höhe der bodenbündigen Regalelemente diese 1,2 cm dazu addiert werden, um die Lage des oberen Langlochs anzzeichnen. Das untere Langloch wird 1,4 cm tiefer angezeichnet.

**Achsenabstände der Winkel (siehe Detail B):** Die Winkel C können so montiert werden, dass ihr Wandscheitel nach links oder nach rechts zeigt. Dies beeinflusst wiederum die Achsabstände der Winkel zueinander.

**Aus optischen Gründen sollten die beiden äußersten Winkel mit ihren Scheiben Richtung Regal-Innenseite zeigen.**

**Achsenabstände der Winkel (Detail A) / center distances of the brackets (see detail A)**

**Achsenabstände der Winkel (Detail B) / center distances of the brackets (see detail B)**

**Achsenabstände der Winkel (Detail C) / center distances of the brackets (see detail C)**

**Achsenabstände der Winkel (Detail D) / center distances of the brackets (see detail D)**



03/2025\_Art.-Nr. 1099166



**FNP wandhängend / wall mounted**

**FNP**

Viel Inhalt, wenig Regal. Regalseiten und Tabläre werden lediglich im Verbund mit Aluminium-Schielen stabilisiert, wodurch die Transparenz des Entwurfs in den Vordergrund rückt. Dank der einfachen wie intelligenten Konstruktion kann das FNP Regalsystem an nahezu jede färmliche Gegebenheit angepasst werden. Auch im Nachhinein ist es jederzeit erweiter - und wandelbar.

**Auszeichnungen**

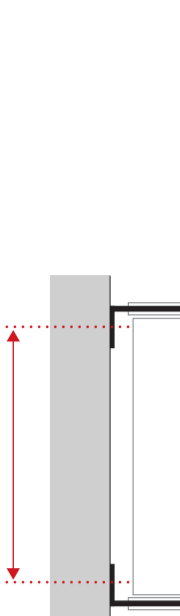
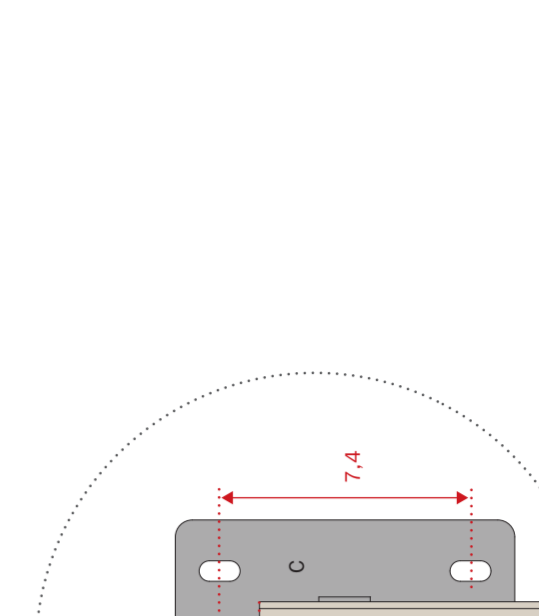
| Auszeichnung für hohe Designqualität; Design Zentrum Nordrhein-Westfalen Design-Innovationen 91  
| The International Design Yearbook 92/93  
| mid Auswahl „Die Besten 200 für das Jahr 2000“  
| Interior innovation award cologne 2003, Kategorie: Classic Innovation  
| IF product design award 2001 (FNP X)  
| IF product design award 2001 (FNP X)

**FNP**

Viel Inhalt, wenig Regal. Regalseiten und Tabläre werden lediglich im Verbund mit Aluminium-Schielen stabilisiert, wodurch die Transparenz des Entwurfs in den Vordergrund rückt. Dank der einfachen wie intelligenten Konstruktion kann das FNP Regalsystem an nahezu jede färmliche Gegebenheit angepasst werden. Auch im Nachhinein ist es jederzeit erweiter - und wandelbar.

**Awards**

| Auszeichnung für hohe Designqualität; Design Zentrum Nordrhein-Westfalen Design-Innovationen 91  
| The International Design Yearbook 92/93  
| mid Auswahl „Die Besten 200 für das Jahr 2000“  
| Interior innovation award cologne 2003, Kategorie: Classic Innovation  
| IF product design award 2001 (FNP X)



**1.2 (FNP Tablar/shelf board 67,6 cm)**  
**7.4 (FNP Tablar/shelf board 67,6 cm)**

**1.2 (FNP X Tablar/shelf board 48,0 cm)**

**65,9 (FNP Tablar/shelf board 67,6 cm)**  
**49,6 (FNP X Tablar/shelf board 48,0 cm)**

**Die top Edges of the flush-floor and wall mounted side panels must be at the same height at the end!**

**Height of the brackets (see detail a):** The upper slot of bracket C is 1,2 cm above the top edge of the side panels. Consequently, these 1,2 cm must be added to the height of the side panels that are flush with the floor in order to mark the position of the upper slot. Mark the lower slot 7,4 cm below.

**Center distances of the brackets (see detail b):** The brackets C can be mounted in such a way that their wall leg points to the left or to the right. This in turn influences the center distances of the brackets to each other.

**For optical reasons, the two outermost brackets should point with their legs towards the inside of the shelf.**

**The top edges of the flush-floor and wall mounted side panels must be at the same height at the end!**

**Height of the brackets (see detail a):** The upper slot of bracket C is 1,2 cm above the top edge of the side panels. Consequently, these 1,2 cm must be added to the height of the side panels that are flush with the floor in order to mark the position of the upper slot. Mark the lower slot 7,4 cm below.

**Center distances of the brackets (see detail b):** The brackets C can be mounted in such a way that their wall leg points to the left or to the right. This in turn influences the center distances of the brackets to each other.

**For optical reasons, the two outermost brackets should point with their legs towards the inside of the shelf.**

**The top edges of the flush-floor and wall mounted side panels must be at the same height at the end!**

**Height of the brackets (see detail a):** The upper slot of bracket C is 1,2 cm above the top edge of the side panels. Consequently, these 1,2 cm must be added to the height of the side panels that are flush with the floor in order to mark the position of the upper slot. Mark the lower slot 7,4 cm below.

**Center distances of the brackets (see detail b):** The brackets C can be mounted in such a way that their wall leg points to the left or to the right. This in turn influences the center distances of the brackets to each other.

**For optical reasons, the two outermost brackets should point with their legs towards the inside of the shelf.**

**The top edges of the flush-floor and wall mounted side panels must be at the same height at the end!**

**Height of the brackets (see detail a):** The upper slot of bracket C is 1,2 cm above the top edge of the side panels. Consequently, these 1,2 cm must be added to the height of the side panels that are flush with the floor in order to mark the position of the upper slot. Mark the lower slot 7,4 cm below.

**Center distances of the brackets (see detail b):** The brackets C can be mounted in such a way that their wall leg points to the left or to the right. This in turn influences the center distances of the brackets to each other.

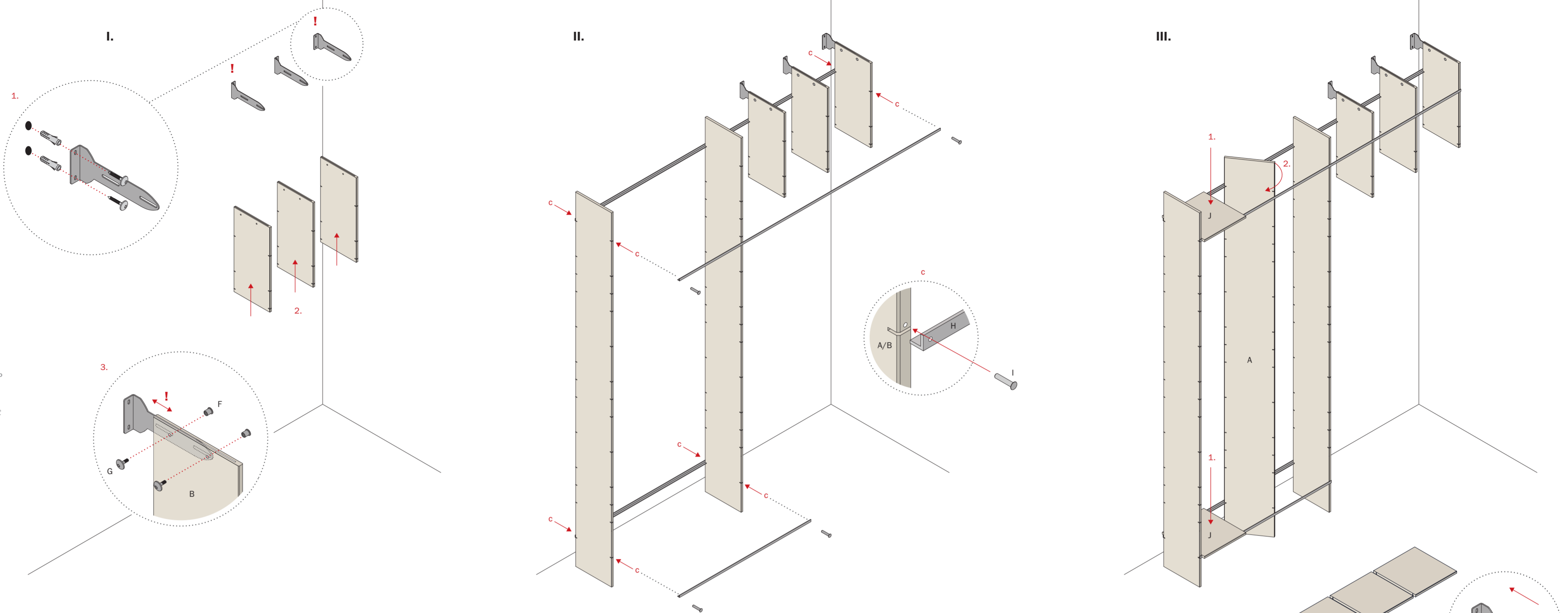
**For optical reasons, the two outermost brackets should point with their legs towards the inside of the shelf.**

**The top edges of the flush-floor and wall mounted side panels must be at the same height at the end!**

**Height of the brackets (see detail a):** The upper slot of bracket C is 1,2 cm above the top edge of the side panels. Consequently, these 1,2 cm must be added to the height of the side panels that are flush with the floor in order to mark the position of the upper slot. Mark the lower slot 7,4 cm below.

**Center distances of the brackets (see detail b):** The brackets C can be mounted in such a way that their wall leg points to the left or to the right. This in turn influences the center distances of the brackets to each other.

**For optical reasons, the two outermost brackets should point with their legs towards the inside**



**General**  
Der Aufbau wird am FNP erklärt (FNP X analog).  
! Bevor die bodenbündigen Regalseiten A aufgebaut werden, müssen die wandhängenden Regalseiten B mit den Winkeln C an die Wand montiert werden. Hinweise zu den Bohrpunkten und Achsabständen siehe Vorderseite!

**In general**  
The assembly is explained by the example of FNP (FNP X analogue).  
! Before the flush-floor side panels A are assembled, the wall mounted side panels B must be mounted to the wall with the brackets C. See front page for notes on drilling points and center distances!



C  
Winkel  
bracket



D  
Dübel x 2 \*

dowel x 2 \*



E  
Schraube (Wand) x 2 \*

screw (wall) x 2 \*



F  
Gewindehülse x 2 \*

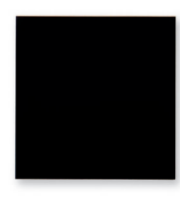
threaded sleeve x 2 \*



G  
Schraube (Regalseite) x 2 \*

screw (side panel) x 2 \*

\* je Winkel  
\* per bracket



A  
Regalseite  
side panel

H  
Schiene  
rail

I  
Niete \*\*  
rivet \*\*

J  
Tablar  
shelf board

\*\* Es werden mehr Nieten geliefert als tatsächlich für den Regalaufbau benötigt.

\*\* More rivets are supplied as actually required for the rack structure.

**I.**

1. An den angezeichneten Punkten (Anleitung siehe Vorderseite) ca. 7 cm tief in die Wand bohren. Dazu einen Steinbohrer ø 8 mm verwenden.  
Dübel D in die Wand komplett einstecken. Die Winkel C mit den Schrauben E befestigen.  
2. Nun die Regalseiten B von unten auf die Winkel C aufschieben.  
3. Mithilfe der Schrauben G und Gewindegelenken F die Regalseiten an den Winkeln befestigen.  
! Darauf achten, dass der größtmögliche Abstand zur Wand gegeben ist, damit sich die Regalschienen im nächsten Schritt leichter einfügen lassen. Schrauben nur **leicht** anziehen.  
**Hinweis:** Für die endgültige Position werden die Schrauben zu einem späteren Zeitpunkt fest angezogen.

1. Drill approx. 7 cm into the wall at the marked points (see front page for instructions). Use a masonry drill ø 8 mm.  
Insert the dowels D provided fully into the wall. Secure the brackets C with the screws E.  
2. Now slide the side panels B from below onto the brackets C.  
3. Use the screws G and threaded sleeves F to fix the side panels to the brackets.  
! Make sure that the distance to the wall is as large as possible so that the shelf rails can be inserted more easily. Tighten the screws just slightly.  
**Note:** For the final position, the screws will be tightened at a later time.

**II.**

1. Nun die beiden äußersten, bodenbündigen Regalseiten A aufstellen.  
! Die für die Nieten I vorgesehenen Bohrungen sitzen **oberhalb** der Nuteinschnitte (s. Detail c).  
2. Regalseiten A/B an **oberster** und **unterster** Position mit den Schienen H verbinden.  
Die Bohrung der Schiene H legt sich dabei **über** die Bohrung der Regalseiten A/B (s. Detail c).  
3. Anschließend wird die erforderliche Anzahl an Nieten I in die Bohrungen der Schienen und Regalseiten eingesteckt (siehe Detail c).

1. Now place the two outermost flush-floor side panels A.  
! The holes provided for the rivets I are located **above** the groove cuts (see detail c).  
2. Connect the side panels A/B to the **topmost** and **lowest** position with the rails H.  
In this process, the rail H hole positions itself **above** the hole of side panel A/B (s. detail c).  
3. The required number of rivets I are then inserted into the holes of rails and side panels (see detail c).

**III.**

1. Jeweils oben und unten ein Tablar J einlegen; diese direkt an die äußere Regalseite A anlegen. Die Tablare werden so eingelegt, dass die Schiene H in der Einfräzung des Tablars sitzt.  
2. Eine weitere Regalseite A parallel zwischen die Schienen einfügen, anschließend um 90° eindrehen, sodass die Nuteinschnitte in die Schienen H greifen. Regalseite A ganz an die bereits eingelegten Tablare heranschieben. (Diesen Vorgang wiederholen, bis alle Regalseiten und alle obersten und untersten Tablare eingesetzt sind.)

1. Insert a shelf board J at both the top and bottom; place them directly against the external side panel A. The shelf boards are inserted in such a way that the rail H rests in the shelf's milled recess.  
2. Arrange an additional side panel A in parallel between the rails H, then turn it 90° inwards so that the groove cuts engage in the rails H. Push side panel A all the way onto the already inserted shelf boards. (Repeat this process until all of the side panels and shelf boards have been inserted.)

**IV.**

1. Nun alle restlichen Schienen H in die Nuteinschnitte einstecken.  
! Bei Nuteinschnitten ohne Bohrung die Schiene H so drehen, dass die Bohrungen im Nuteinschnitt verschwinden (siehe Detail d).  
2. Ebenso alle restlichen Tablare J einlegen. Darauf achten, dass keine offenen Fugen zwischen Tablaren und Regalseiten entstehen. Ggf. die Tablare nachdrücken.  
3. Abschließend das gesamte Regal soweit wie möglich nach hinten schieben und die **kurzen** Regalseiten an den Winkeln C final festziehen.

1. Now insert all the remaining rails H into the groove cuts.  
! In the case of groove cuts without holes, turn rail H far enough that the holes disappear in the groove cut (see detail d).  
2. Also insert all the remaining shelf boards J. Make sure that no open joints result between shelf boards and side panels. Shift shelf boards if necessary.  
3. Then push the entire shelving system as far back as possible and **tighten the short** side panels at the angles C for the final time.

