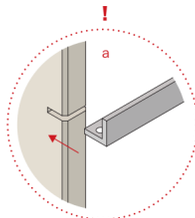


I.

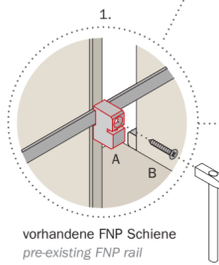
Beispiel 1 / example 1
FNP Regal mit Standard-Tablaren
FNP shelf with standard shelf boards

239,6 cm

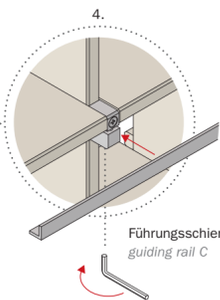
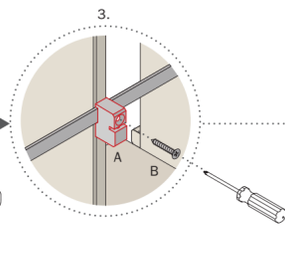
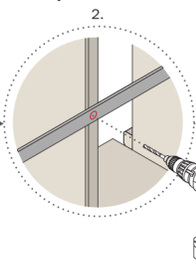
4. Führungsschiene C
guiding rail C



vorhandene FNP Schiene
pre-existing FNP rail



vorhandene FNP Schiene
pre-existing FNP rail



Führungsschiene C
guiding rail C



G
Bibliothekseleiter
library ladder



A
Montageelement *
assembly element *



B
Schraube (5 x 32) *
screw (5 x 32) *

* x 1 je Regalseite
* x 1 for each side panel

C
Führungsschiene x 1
guiding rail x 1



D
Schienehalter mit Schraube (3,5 x 13)
x 1 je breites Tablar auf Regalhöhe 239,6 cm

rail bracket with screw (3,5 x 13)
x 1 for each width shelf board at shelf height 239,6 cm



E
Bohrer (D 4,2 mm)
drill (d 4,2 mm)



F
Innensechskantschlüssel
hexagon wrench

I.

Generell: Die FNP Bibliotheksleiter G wird in einer horizontalen Führungsschiene C geführt, die auf einer Höhe von **239,6 cm** montiert wird. Im Bereich, in dem diese Führungsschiene C befestigt werden soll, müssen die Tablare durchgehend auf gleicher Ebene verlaufen.

! An der entsprechenden Tablar-Ebene muss die bereits **vorhandene FNP Schiene** so in die Regalseite eingesetzt werden, dass die Bohrung der Schiene nicht mehr zu sehen ist (siehe Detail a). Zur Anbringung der Montageelemente A können die bestehenden Bohrungen an den Schienenenden **nicht** verwendet werden!

Befestigung der Montageelemente A
Zur Befestigung der Führungsschiene C muss zuvor an **jeder** Regalseite ein Montageelement A angebracht (Schritt 1. - 3.).

1. Bohrposition für Montageelement markieren
Zur Markierung der Bohrposition, Montageelement A **bei eingebauten Tablaren** (Passgenauigkeit!) auf die bereits **vorhandene FNP Schiene**

I.

In general: The FNP library ladder G is clipped into a horizontal guiding rail C which is mounted at a height of **239,6 cm**. All shelf boards must be arranged continuously on the same level in the area in which this guiding rail C is mounted.

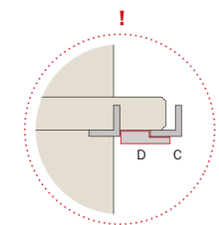
! At the corresponding shelf board level, **pre-existing FNP rail** must be inserted into the side of the side panel in such a way that the hole of rail is no longer visible (see detail a). The existing holes at the rail ends can **not** be used to mount assembly elements A!

Mounting assembly elements A
In order to mount guiding rail C, an assembly element A must be attached on **each** side panel (step 1. - 3.).

1. Marking the hole position for assembly element
In order to mark the hole position, place assembly element A onto the **pre-existing FNP rail** (for a perfect fit **shelf boards must be**

II.

Beispiel 2 / example 2
FNP Regal mit breiten Tablaren
FNP shelf with wide shelf boards



setzen. Schraube B durch die Bohrung stecken und mit einem Hammer leicht auf den Schraubenkopf schlagen.

2. Bohrung setzen
An den markierten Stellen ein ca. 2 cm tiefes Loch durch Schiene und Regalseite bohren (Bohrer E).

3. Montageelement A befestigen
An **jeder** Regalseite ein Montageelement mit der Schraube B anschrauben, sodass es mit den Tablaren oben bündig abschließt.

Befestigung der Führungsschiene C
4. Die Führungsschiene C wird in den Nuteinschnitt der Montageelemente A eingesteckt. Anschließend von unten die Gewindeschraube, die sich im Montageelement befindet, mit dem Innensechskantschlüssel F festziehen.

inserted). Now insert screw B through the hole and gently tap the screw head with a hammer.

2. Drilling the hole
Drill a hole of approx. 2 cm at the marked positions through rail and the side of the side panel (drill E).

3. Attaching assembly element A
Screw an assembly element onto **each** side panel (using screw B) so that its top is flush with the shelf boards.

Mounting guiding rail C
4. Insert guiding rail C into the notch of assembly elements A. Then, using hexagon wrench F, tighten the threaded screw which is located in the assembly element from below.

II.

! Bei Führungsschienen, die sich über ein breites FNP Tablar erstrecken, wird zur Stabilisierung der Führungsschiene C ein Schienenhalter D angebracht. Dieser wird mittig von unten an das breite Tablar angeschraubt.

III.

Die Bibliotheksleiter G besitzt an ihrer höchsten und zweithöchsten Stufe rückseitige Metall-Leisten, die der Handhabung der Leiter dienen:
- Zum Betreten, Leiter schräg stellen und die Metall-Leiste der höchsten Stufe in die Führungsschiene C einhängen (siehe Detail b).
- Zum Verstauen, Leiter senkrecht stellen und die Metall-Leiste der zweithöchsten Stufe in die Führungsschiene C einhängen (siehe Detail c).

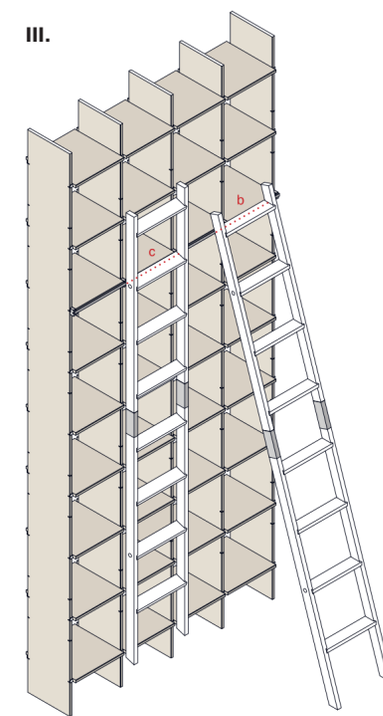
II.

! For guiding rails running over a wide FNP shelf board, guiding rail C is stabilised by attaching a rail bracket D. This is screwed from below in a central position onto the wide shelf board.

III.

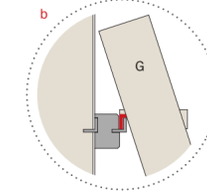
Library ladder G is equipped with metal bars on the rear of its highest and second-highest steps which serve for handling of the ladder:
- To step on, tilt the ladder and clip the metal bar of the highest step into guiding rail C (s. detail b).
- To store, position the ladder vertically and clip the metal bar of the second highest step into guiding rail C (s. detail c).

III.



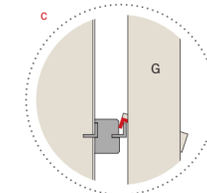
Betreten der Leiter
Leiter schräg stellen + Leiste der höchsten Stufe in die Führungsschiene einhängen

Stepping on the ladder
Tilt the ladder + clip the bar of the highest step into the FNP guiding rail



Verstauen der Leiter
Leiter senkrecht stellen + Leiste der zweithöchsten Stufe in die Führungsschiene einhängen

Storing the ladder
Position the ladder vertically + clip the bar of the second highest step into the FNP guiding rail



Technische Details

Die FNP Bibliotheksleiter kann nachträglich ergänzt werden. Nicht geeignet für FNP X12!

Zur Montage sind 1 Montageelement/pro Regalseite sowie eine Führungsschiene nötig. Die benötigte Länge der Schiene entspricht der Gesamtbreite des Regals.

Die Leiter besitzt an ihrer höchsten und zweithöchsten Stufe eine rückseitige Leiste aus Metall:

Betreten der Leiter – Leiter schräg stellen und Leiste der höchsten Stufe in die FNP-Führungsschiene einhängen.

Verstauen der Leiter – Leiter senkrecht stellen und Leiste der zweithöchsten Stufe in die FNP-Führungsschiene einhängen (Raumhöhe min. 285 cm).

Hinweise

Die Leiter darf nur in Verbindung mit FNP Regalen verwendet werden, die fachgerecht an Wand oder Decke befestigt sind.

Für die Nutzung der Leiter ist eine spezielle FNP-Führungsschiene nötig, die auf der Tablarhöhe von 239,6 cm montiert werden muss. Von unten gekürzte FNP Regale sind unzulässig.

Die Leiter darf nur betreten werden, wenn sie mit der hinteren Metall-Leiste ihrer obersten Stufe in die FNP-Führungsschiene eingehängt wurde! Vor Nutzung bitte den festen Sitz überprüfen!

Technical details

The FNP library ladder can be added later. Not suitable for FNP X12!

Assembly requires 1 assembly element per side panel and a guiding rail. The rail's required length is equivalent to the shelf's total width.

The ladder has a rear metal bar on its highest and second highest step:
Stepping on the ladder – tilt the ladder and clip the bar of the highest step into the FNP guiding rail.

Storing the ladder – position the ladder vertically and clip the bar of the second highest step into the FNP guiding rail (room height 285 cm min).

Notes

The ladder may only be used in connection with FNP shelves which have been correctly mounted to the wall or ceiling.

Using the ladder requires a special FNP guiding rail which must be mounted at the board height of 239,6 cm. FNP shelves which have been shortened from below are not permissible.

Stepping on the ladder may only occur after its rear metal bar of the highest step has been clipped into the FNP guiding rail! Please check that the ladder is firmly positioned before use!