



A
Montageelement *
assembly element *



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

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



C
Montageschiene x 1
assembly rail x 1



D
Schienenhalter 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

G
Bibliothekseleiter
library ladder

Wichtiger Hinweis

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

Der Gebrauch an FNP-Regalen, die von unten gekürzt wurden, ist nicht möglich.

Die Leiter darf nur benutzt werden, wenn sie mit der obersten Stufe in die dafür vorgesehene Schiene eingehängt wurde.

Die Leiter ist nicht für den gewerblichen Gebrauch zugelassen.

Bei Beschädigungen an Schiene oder Leiter ist deren Benutzung nicht zulässig.

Important note

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

The use of FNP shelves which have been shortened from below is not possible.

The ladder may only be used after the top step has been clipped into its intended rail.

The ladder is not approved for commercial use.

If the rail or the ladder are damaged, their use is not permitted.

I.

Die FNP Bibliotheksleiter G wird in einer horizontalen Montageschiene C eingehängt, die auf einer Höhe von 239,6 cm montiert wird. Im Bereich, in dem diese Montageschiene C befestigt wird, müssen die Tablare durchgehend auf gleicher Ebene verlaufen. Zur Befestigung der Montageschiene C wird dafür an jeder Regalseite ein Montageelement A angebracht.

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

1. Bohrposition markieren
Um die Bohrposition an der Schiene zu markieren, wird das Montageelement A zwischen den Tablar auf die Schiene gesetzt. Die Schraube B durch die Bohrung stecken und mit einem Hammer leicht auf den Schraubenkopf schlagen.

FNP library ladder G is clipped into a horizontal mounting 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 assembly rail C is mounted. In order to mount assembly rail C, an assembly element A is attached on each side panel.

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

1. Marking the drill position
In order to mark the drill position on rail, assembly element A is placed onto the rail between the shelf boards. Put screw B/C through the hole and lightly hammer it in.

2. Bohrung setzen
An den markierten Stellen ein ca. 2 cm tiefes Loch durch Schiene und Regalseite bohren (Bohrer M).
3. Montageelement A befestigen
An jeder Regalseite ein Montageelement A anschrauben (Schraube B), sodass die Bohrung zwischen den Tablarern sitzt und das Montageelement A oben bündig mit den Tablarern abschließt.

4. Montageschiene C anbringen
Die Montageschiene C wird in den Nuteinschnitt des Montageelement A eingesteckt. Anschließend von unten die Gewindeschraube, die sich im Montageelement A befindet, mit dem Innensechskantschlüssel F eindrehen, bis die Schiene C fest mit dem Regal verbunden ist.

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

3. Attaching assembly element A
Screw in an assembly element A at both sides of the side panel (screw B) so that the hole is positioned between the shelf boards and the top of assembly element A is flush with the shelf boards.

4. Mounting assembly rail C
Assembly rail C is inserted into the groove cut of assembly element A. Then, from below, use the hexagon wrench F to screw in the threaded bolt located in assembly element A until rail C is firmly connected to the shelf.

II.

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

For assembly rails running over a wide FNP shelf board, 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.

Wird die Bibliotheksleiter G nicht benötigt, wird diese mit der Schiene, die an der zweiten Leiter-Stufe von oben angebracht ist, an der Montageschiene C eingehängt. Im obersten Zustand wird die Leiter G an der obersten Leiter-Stufe an der Montageschiene C befestigt c.

! Vor Nutzung der Bibliotheksleiter bitte den festen Sitz an der Montageschiene C bzw. am FNP überprüfen!

If the library ladder G is not needed, the rail attached onto the second ladder step is clipped onto mounting rail C b. When in use, the top ladder step of ladder G is attached onto mounting rail C c.

! Before using the library ladder, please make sure that it is properly attached to mounting rail C or to the FNP!