Um einen Schubkasten einsetzen zu können, muss links und rechts von der vorgesehenen Position auf gleicher Höhe ein freier Nuteinschnitt der Regalseite vorhanden sein.

! Ist ein Nuteinschnitt z. B. durch ein Tablar oder eine Schiene belegt, kann kein Schubkasten eingesetzt werden.

HINWEIS: Bei einem hohen Schubkasten F kann der Auszug in der oberen oder unteren Nut laufen.

## Anbringen des Auszugs

### Montage rechter Auszug a

(Wenn rechts kein weiterer Schubkasten Einen Auszug A von vorne in den Nuteinschnitt einstecken. In den hinteren Nuteinschnitt das Auszug-Gegenstück B einführen. Den Haken des Auszugs A von oben in die Aussparung des Gegenstücks B eindrücken, sodass die beiden Metallteile fest ineinander einrasten.

## Montage mittlerer Auszug b

(Wenn links oder rechts ein weiterer Schubkasten angebracht wird.) Zwei Auszüge A in den vorderen bzw. hinteren Nuteinschnitt der Regalseite einstecken. Den

Haken in die Aussparung des gegenüberliegenden Auszugs von oben eindrücken.

### Montage linker Auszug c

(Wenn links kein weiterer Schubkasten eingestetzt wird.) In den hinteren Nuteinschnitt der Regalseite einen Auszug A einschieben. In den vorderen Nuteinschnitt ein Auszug-Gegenstück B anbringen. Die beiden Teile so miteinander verbinden, dass der Haken des Auszugs A in die Aussparung des Gegenstücks B greift.

In order to be able to insert a drawer, a vacant groove cut must be present to the left and right of the intended position at the same level. ! No drawer can be inserted where a groove cut is occupied, e.g. by a shelf board or a rail.

NOTE: The pullout of high drawers F can run in the upper **or** lower groove.

### Attaching the pullout

#### Assembly right pullout a

(if no additional drawer is attached to the right.) Insert a pullout A from the front into the groove cut. Insert pullout-counterpart B into the rear groove cut. From above, press pullout hook A into the opening of counterpart B so that both metal pieces firmly grip into each other.

#### Assembly middle pullout b

(if an additional drawer is attached to the left or Insert two pullouts A into the front/rear groove cut of the side panel. From above, press the hook

into the opening of the opposite pullout.

# Assembly left pullout c

(if no additional drawer is attached to the left.) Insert a pullout A into the rear groove cut of the side panel. Attach a pullout counterpart B into the front groove cut. Join both parts in such a way that the hook of pullout A grips into the opening of counterpart B.

# Einsetzen des Schubkastens

- 1. Damit der Schubkasten später leichter geführt wird, die Auszüge A an der Oberkante mit Seife D einreiben.
- 2. Die Nut des Schubkastens E/F zunächst auf einer Seite auf Auszug A bzw. Endstück B setzen. Anschließend den Schubkasten auf der anderen Seite in den Auszug einführen.
- 3. Den Schubkasten bis zur Hälfte in das Fach einschieben. Abschließend einen Auszugstopp C in die Bohrung der linken Seite von innen einschieben. Bei hohen Schubkästen F werden in die linke Innenseite zwei Auszugstopps C
- ! Bei niedrigen Schubkästen E befindet sich die Bohrung unterhalb des Bodens.

# Inserting the drawer

underneath the base.

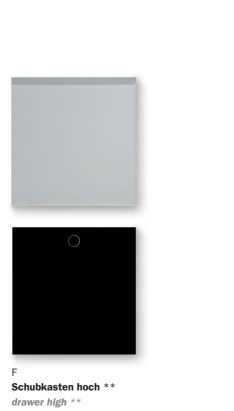
- 1. To facilitate the later sliding of the drawer, rub the upper edge of the pullouts A with soap D.
- 2. Initially, place the groove of drawer E/F on one side onto pullout A or end piece B. Then, insert the other side of the drawer into the pullout.
- 3. Slide the drawer half-way into the shelf. Then, from within, slide a pullout stop C into the left-hand hole. For high drawers F, two pullout stops C are attached in the inside left. ! For low drawers E, the hole is located

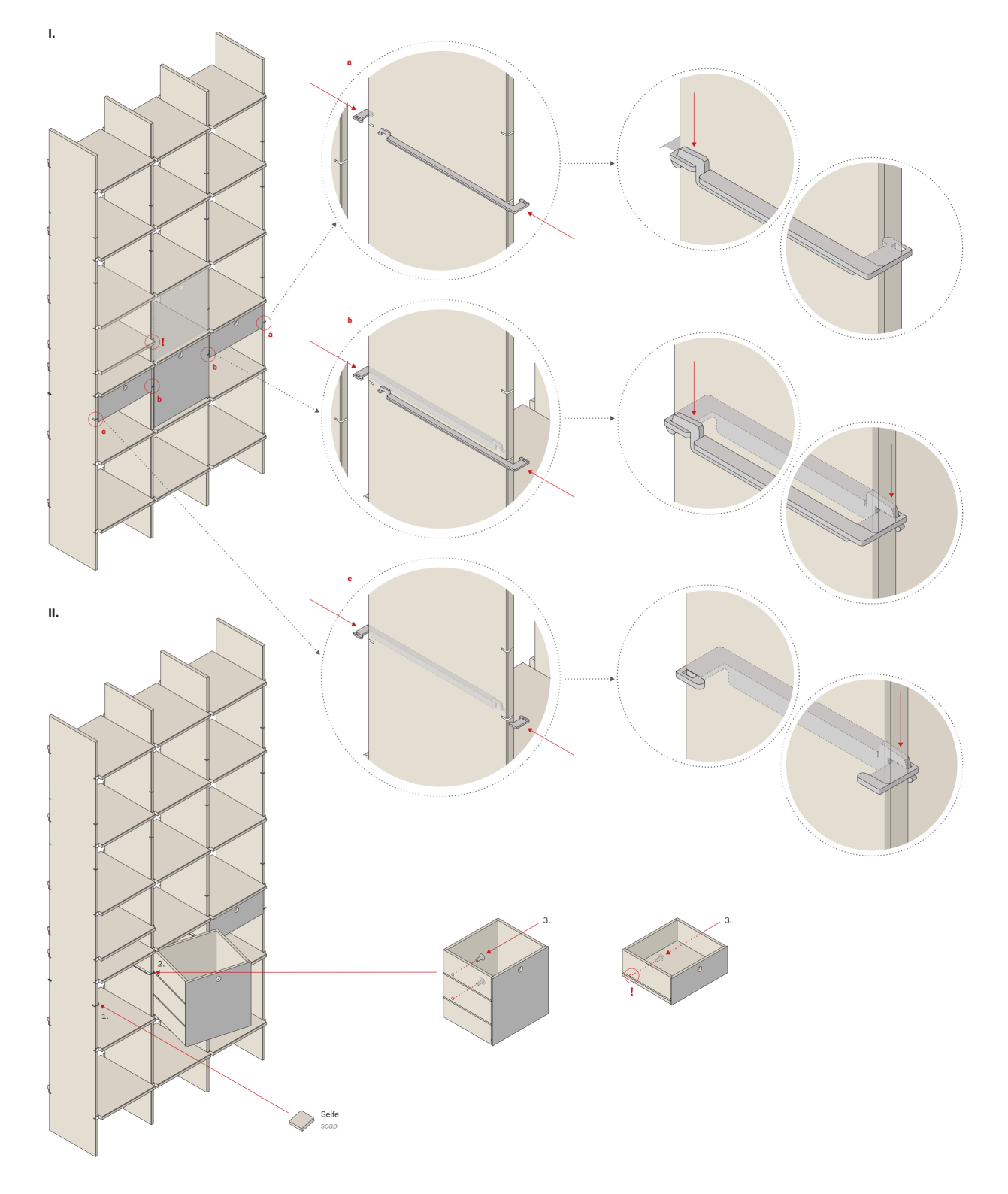


**Auszugstopp**  $\times$  1 (\*  $\times$  2) pullout stop  $\times$  1 (\*  $\times$  2)

Auszug Gegenstück x 2 pullout-counterpart x 2

Schubkasten niedrig \*\* drawer low \*\*





\* for drawer high \*\* FU / MDF / steel