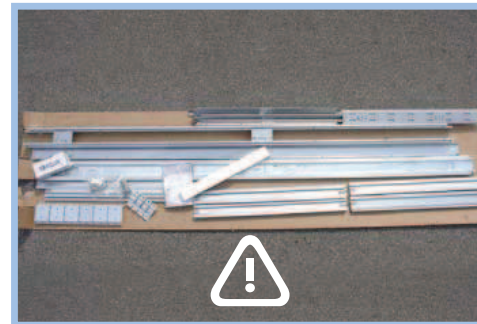


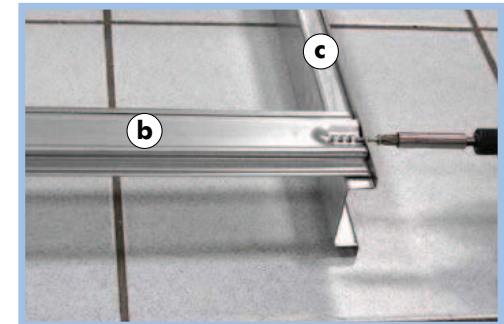


**GLEICHZEITIG:**  
für Wandstärke (100/125/150 mm  
gefertigte Wand) möglich

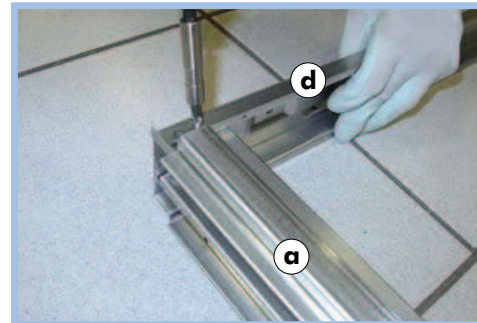
## Montageanleitung für Einbaukästen - Wandstärke 100



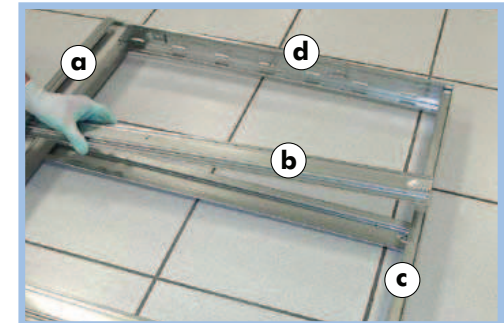
**Schritt 1)** Die Verpackung öffnen und prüfen ob alle Bauteile vorhanden sind (siehe Nomenklatur S.1).



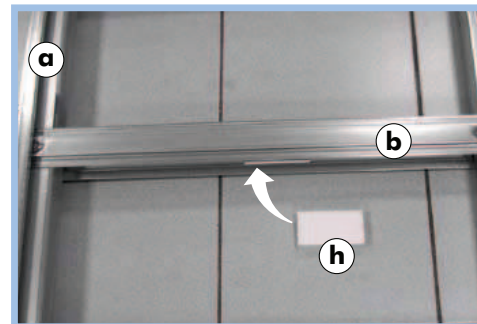
**Schritt 2)** Zusammenbau des Kastens von unten nach oben, in dem man die erste Traverse (**b**) auf die Pfosten (**a**) und (**c**) mittels Schrauben 4x35 mm vom Schraubenpäckchen (**m**) befestigt.



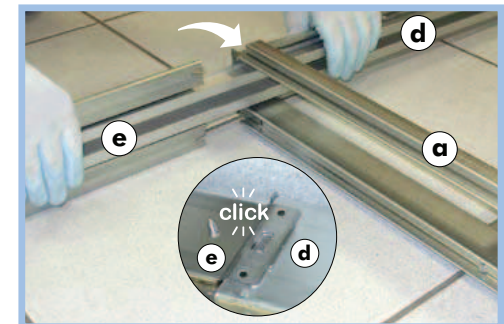
**Schritt 3)** Die Aufnahmeprofil (**d**) von der Seite des Kastens an die Pfosten (**a**) und (**c**) mittels Schrauben 4.2 und 9.5 mm vom Schraubenpäckchen (**m**) verschrauben.



**Schritt 4)** Die Traversen (**b**) von der Seite des Kastens an die Pfosten (**a**) und (**c**) mittels Schrauben 4.2 und 9.5 mm vom Schraubenpäckchen (**m**) verschrauben und somit den Zusammenbau auf beiden Seiten vervollständigen.



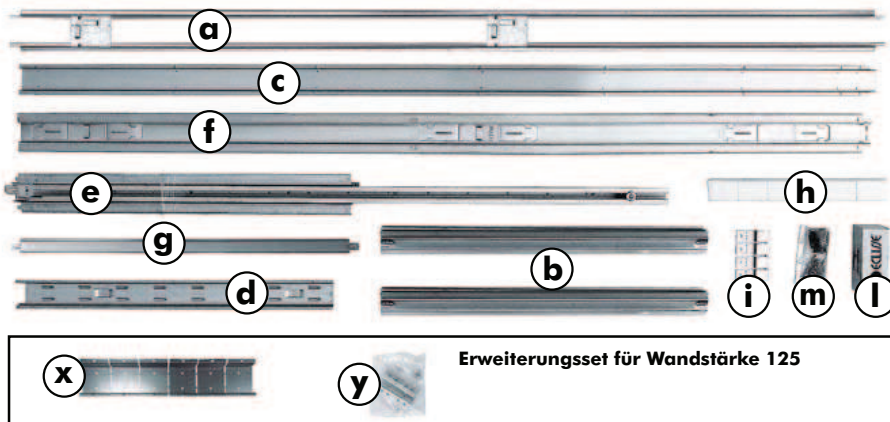
**Schritt 5)** Styroporteile (**h**) zwischen die Traversen einsetzen.



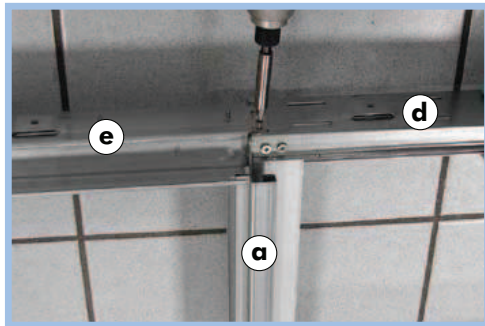
**Schritt 6)** Die komplette Traverse mit der Laufschiene in die Aufnahmeprofil (**d**) einführen und die Traverse bis zum "Click" einführen.



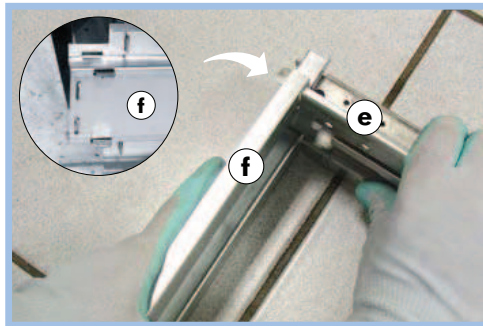
### Nomenklatur: Einbaukasten, Laufschiene und Werkzeuge



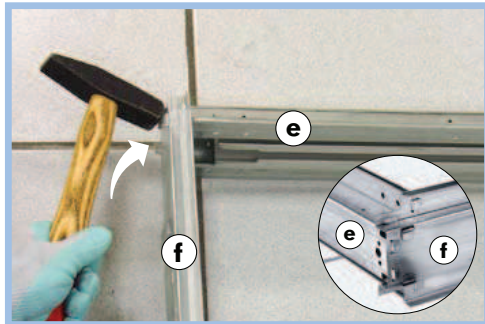
- a**) Vertikaler Vorderpfosten (zusammengebaut) mit Frontalteil Wandstärke 100
- b**) Horizontale verstärkte Traversen (12 Stck.)
- c**) Hinterer vertikaler Pfosten
- d**) Aufnahmeprofil
- e**) Komplette Traverse mit Laufschiene
- f**) Anschlagprofil
- g**) Distanzhalter (2 Stck.)
- h**) Styropor (6 Stck.vorgestanz)
- i**) Vorrichtung zur Bügelverankerung (4 Stck.)
- l**) Beschlagskarton (für die Türmontage)
- m**) Schraubenpaket (9 Stck. 4.2x9.5 mm für die Montage des Einbaukasten)-(55 Stck. 3,9x19 mm für die Montage Gipskarton Beplankung)-(25 Stck. 4,0x35 mm für die Montage der Traversen)
- x**) Bügel zur Erweiterung des hinteren Halters (6 Stck.)
- y**) Bügel zur Erweiterung der Aufnahmeprofil ( 2 Stck.) mit Schrauben (17 Stck. 4.2 x 9.5 mm)



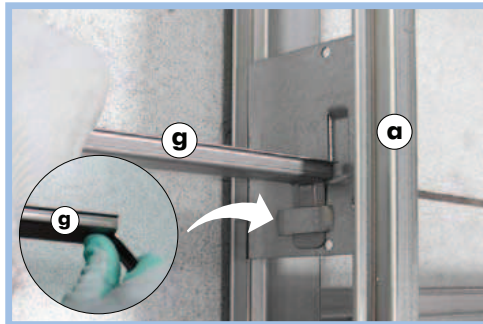
**Schritt 7)** Die Traverse mit der Laufschiene (e) von oben mit den Schrauben 4.2 X 9.5 mm vom Schraubenpäckchen (m) verschrauben.



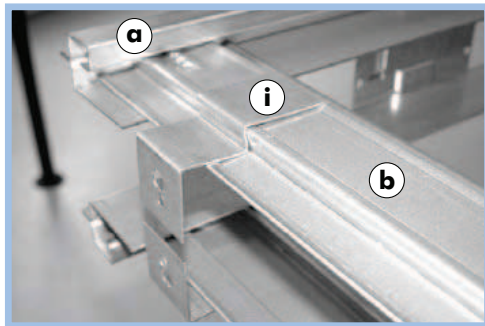
**Schritt 8)** Den Anschlagpfosten (f) an die Laufschiene zusammenbauen in dem man die Laschen der Traverse (e) einführt.



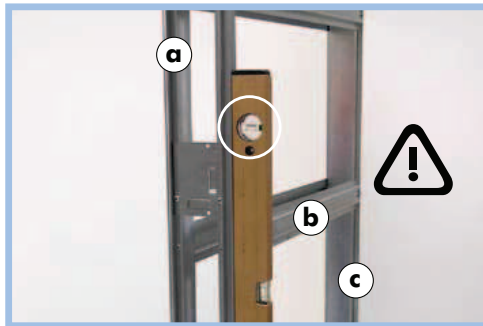
**Schritt 9)** Den Anschlagpfosten (f) an die Laufschiene befestigen. Dabei werden die Laschen der Traverse (e) mit einem Hammer nach innen gehämmert.



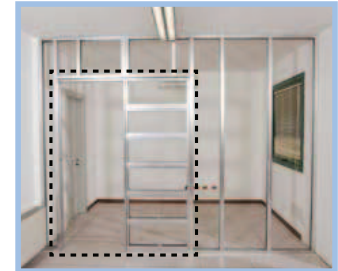
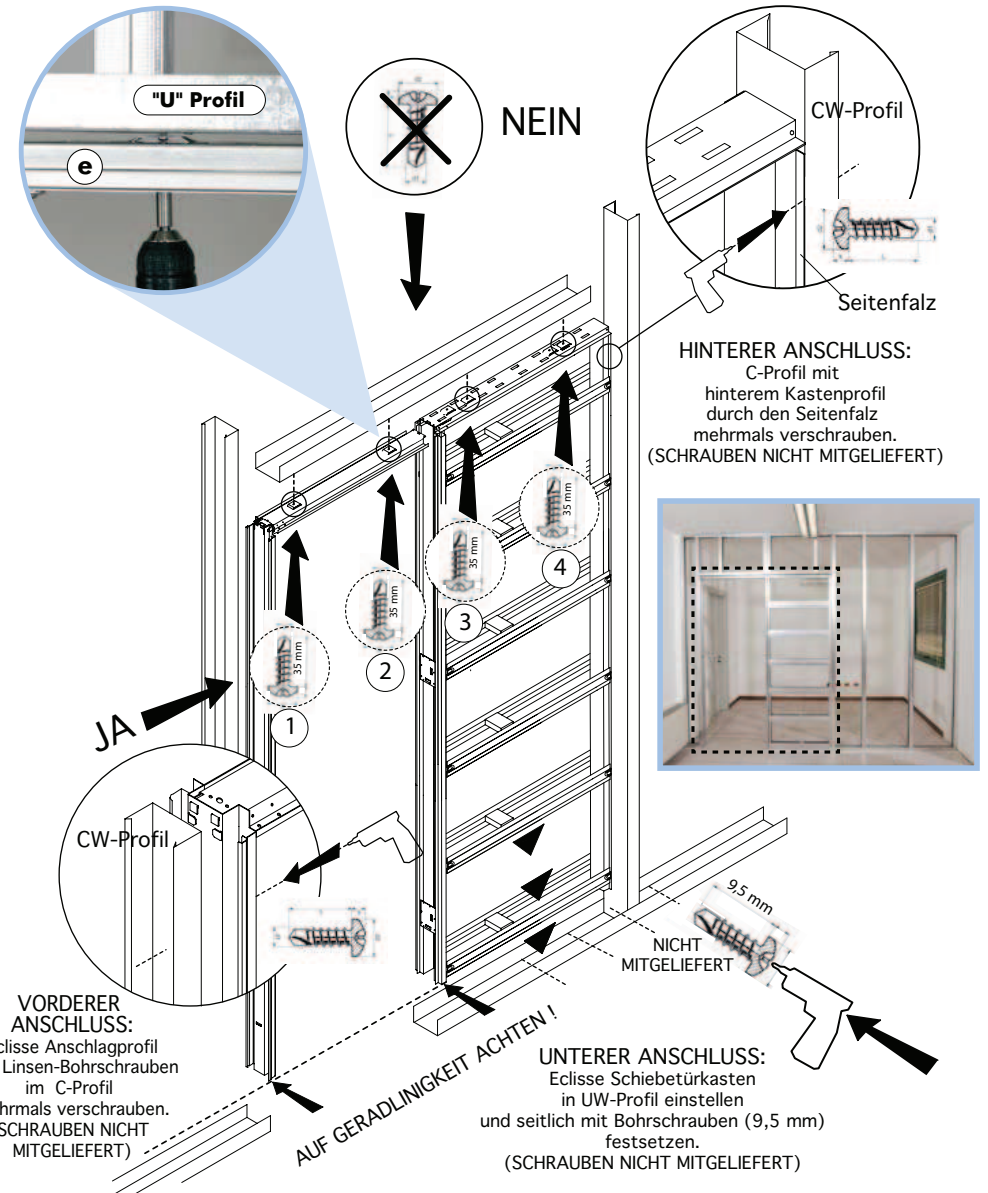
**Schritt 10)** Das Ende des vorübergehenden Distanzblock (g) und diese an die Pfosten (a) und (f) zusammenbauen.



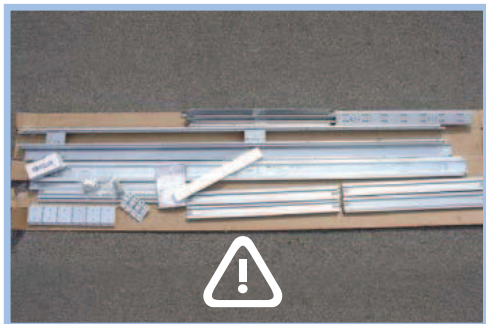
**Schritt 11)** Den Einbaukasten am Boden mit dem Befestigungsbügel (i) oder den U-Profil (u) der Struktur fixieren.



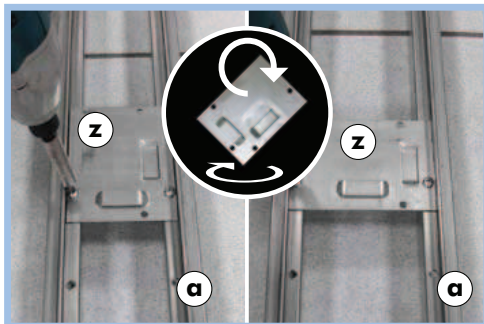
**Schritt 12)** Der Einbaukasten soll vertikal im Lot stehen, damit das Türblatt besser fließt.



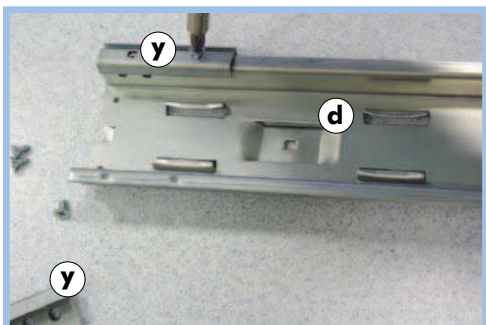




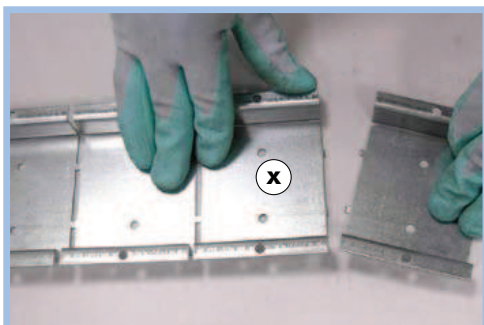
**Schritt 1)** Die Verpackung öffnen und prüfen ob alle Bauteile vorhanden sind (siehe Nomenklatur S.1).



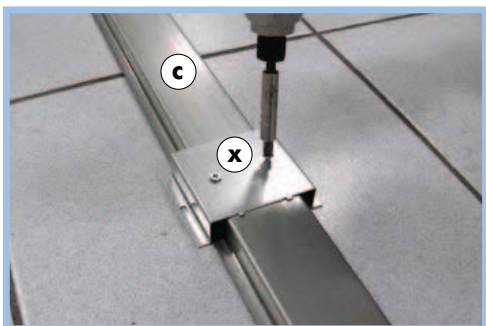
**Schritt 2)** Der bereits an die Pfosten montierter Frontteil (**z**) verschrauben und um 90° drehen um eine Wandstärke 125 zu erhalten, danach den Frontteil an die Pfosten verschrauben (**a**).



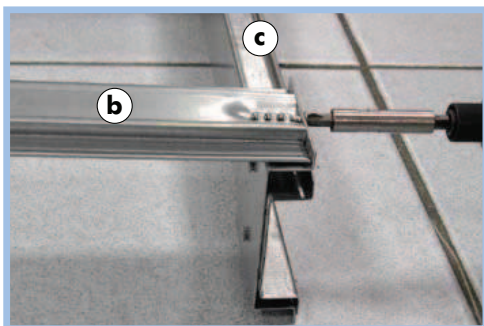
**Schritt 3)** Die Profile des Erweiterungssatzes (**y**) an die Aufnahmeprofil (**d**) durch die Schrauben vom Päckchen 4.2 x 9.5 mm verschrauben.



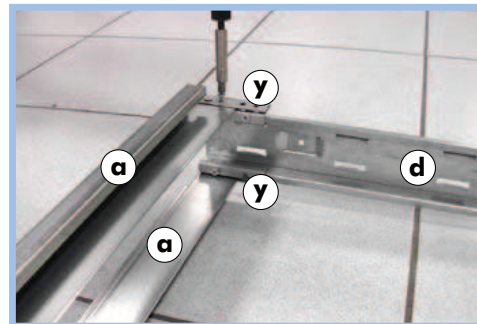
**Schritt 4)** Die Profile des Bausatzes entnehmen.



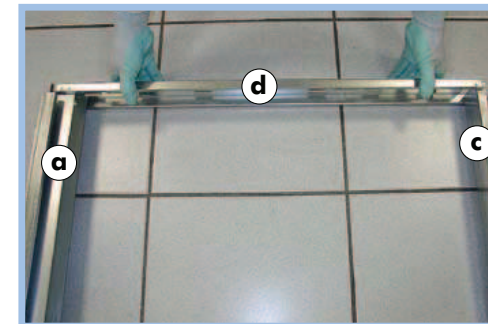
**Schritt 5)** Die Profile des Bausatzes (**x**) auf die hinteren Pfosten (**c**) verschrauben.



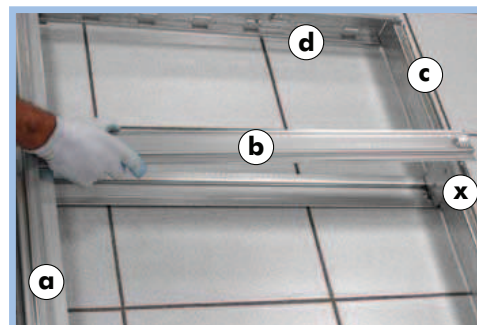
**Schritt 6)** Zusammenbau des Kasten von unten nach oben, in dem man die erste Traverse (**b**) auf die Pfosten (**a**) und (**c**) mittels Schrauben 4x 35 mm vom Schraubenpäckchen (**m**) befestigt.



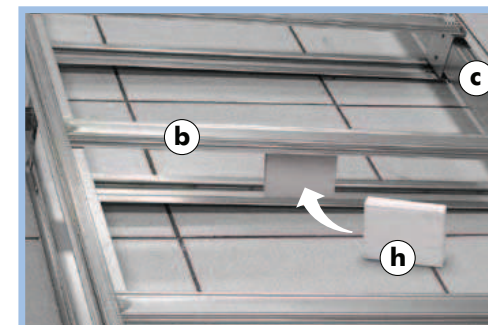
**Schritt 7)** Die Pfosten (**a**) in die Profile des Bausatzes (**y**) einführen und mit den Schrauben 4.2 X 9.5 mm des Schraubenpäckchen (**m**) fixieren.



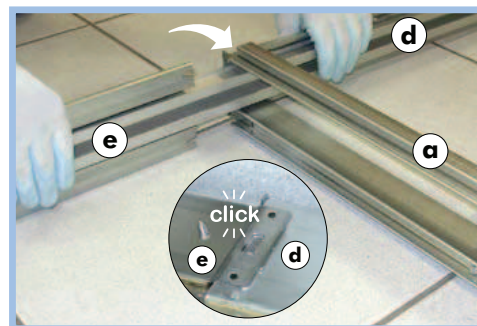
**Schritt 8)** Die Aufnahmeprofil (**d**) an den hinteren Pfosten (**c**) mit Schrauben 4.2 x 9.5 mm des Schraubenpäckchen (**m**) verschrauben.



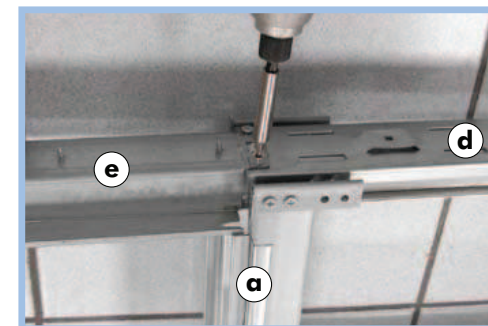
**Schritt 9)** Die Traversen (**b**) an den Pfosten (**a**) und in die Profile (**x**) verschrauben. Diese wurden bereits an den hinteren Pfosten (**c**) montiert.



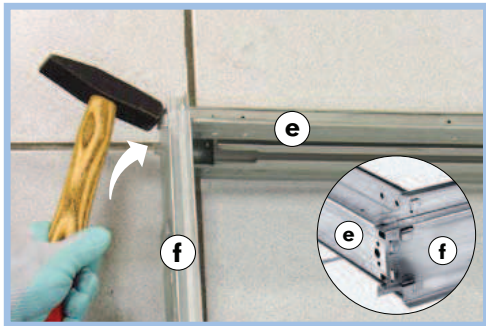
**Schritt 10)** Styroportteile (**h**) zwischen die Traversen (**b**) einsetzen.



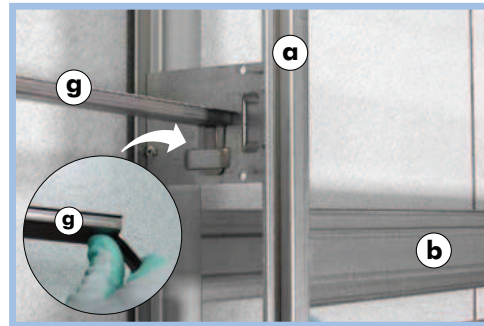
**Schritt 11)** Die komplette Traverse mit der Laufschiene (**e**) in die Aufnahmeprofil (**d**) einführen und die Traverse bis zum "Click" einführen.



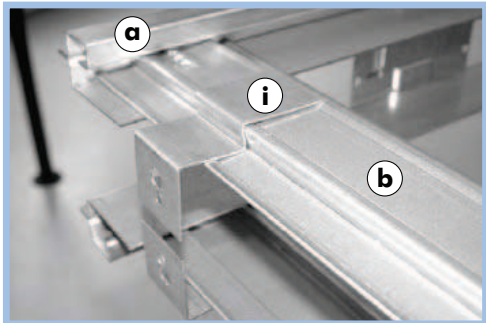
**Schritt 12)** Die Traverse mit der Laufschiene (**e**) von oben mit den Schrauben 4.2 X 9.5 mm vom Schraubenpäckchen (**m**) verschrauben.



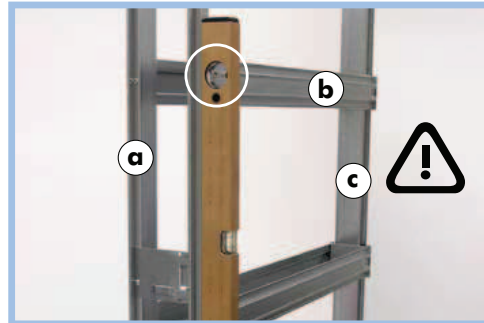
**Schritt 13)** Den Anschlagpfosten (f) an die Laufschiene zusammenbauen in dem man die Laschen der Traverse (e) einführt.



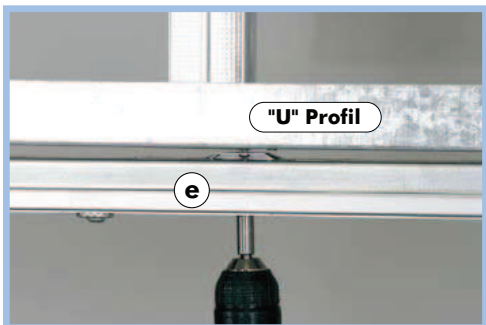
**Schritt 14)** Das Ende des vorrübergehenden Distanzblock (g) und diese an die Pfosten (a) und (f) zusammenbauen.



**Schritt 15)** Den Einbaukasten am Boden mit den Befestigungsbügel (i) oder den U-Profil (U) der Struktur fixieren.



**Schritt 16)** Der Einbaukasten soll im Lot stehen, damit das Türblatt besser fließt.



**Schritt 17)** Alle Metallteile der Struktur an den Einbaukasten verschrauben.

**Merke:** Die Struktur (U-Profil- nicht geliefert), der auf den Kasten eingesetzt wird, wird von unten nach oben mittels Löcher, die auf der Alulaufschiene sind, verschraubt. Dadurch kann man die Laufschiene jederzeit bei Bedarf abmontieren.

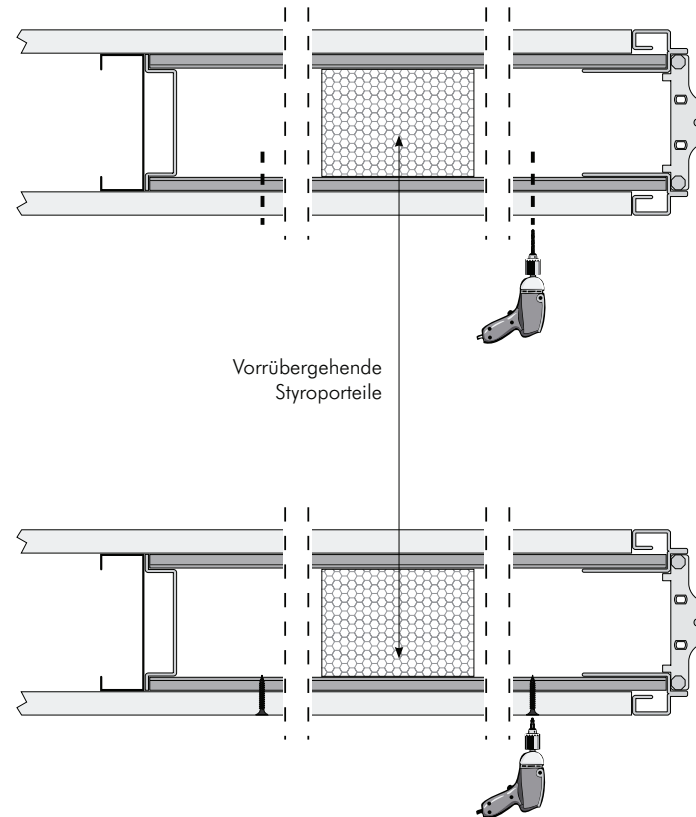


**Schritt 18)** Die Traversen (f) und (c) an die Struktur verschrauben (Schrauben nicht geliefert). (nebenan: der montierte Einbaukasten)

**Merke:** Die Montage der Gips- Beplankung nur mit Schrauben 3.5 x 19 (geliefert) durchführen. Eclipse ist nicht verantwortlich für Beschädigungen, die durch Anwendungen anderer Schraubarten verursacht werden.

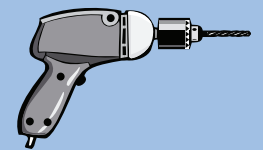


### Montage der Gipskarton-Beplankungen



#### Schritt 1

Mit einem Bohrer von Stärke 2 mm die Beplankungen und die Traversen bohren



#### Schritt 2

Mit den gelieferten Schrauben (3.5 x 19) den Schraubenvorgang starten

