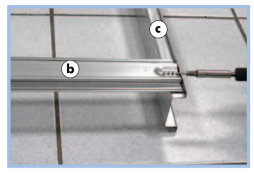
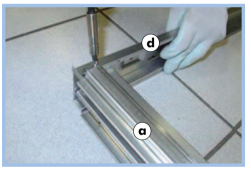


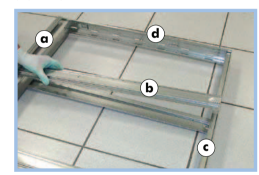
Schritt 1) Die Verpackung öffnen und prüfen ob alle Bauteile vorhanden sind (siehe Nomenklatur S.1).



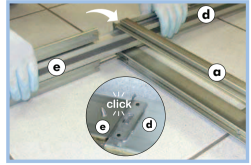
Schritt 2) Zusammenbau des Kasten von unten nach oben, in dem man die erste Traverse (b) auf die Pfosten (a) und (c) mittels Schrauben 4x35 mm vom Schraubenpäckchen (m) befestigt.



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

10 11 34 12 **GLEICHZEITIG:** für Wandstärke (100/125/150 mm gefertigte Wand) möglich



Nomenklatur: Einbaukasten, Laufschiene und Werkzeuge

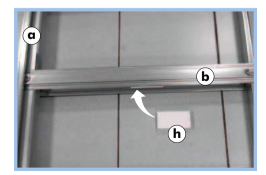


- (a) Vertikaler Vorderpfosten (zusammengebaut) mit Frontalteil Wandstärke 100
- (b) Horinzontale verstärke Traversen (12 Stck.)
- (c) Hinterer vertikaler Pfosten
- (d) Aufnahmeprofil
- (e) Komplette Traverse mit Laufschiene
- (f) Anschlagsprofil
- (9) Distanzhalter (2 Stck.)
- (h) Styropor (6 Stck.vorgestanzt)

- (i) Vorrichtung zur Bügelverankerung (4 Stck.)
- (I) 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)

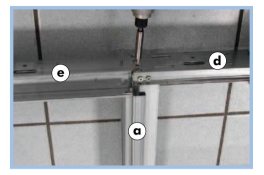
Erweiterungsset für Wandstärke 125

- (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 5) Styroporteile (h) zwischen die Traversen einsetzen.

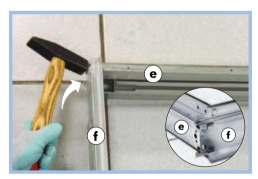
Montageanleitung für Einbaukästen - Wandstarke 100



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



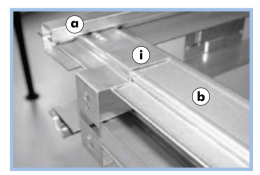
Schritt 8) Den Anschlagpfosten (f) an die Laufschiene zusammenbauen in dem man die Laschen der Traverse (e) einführt.



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



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

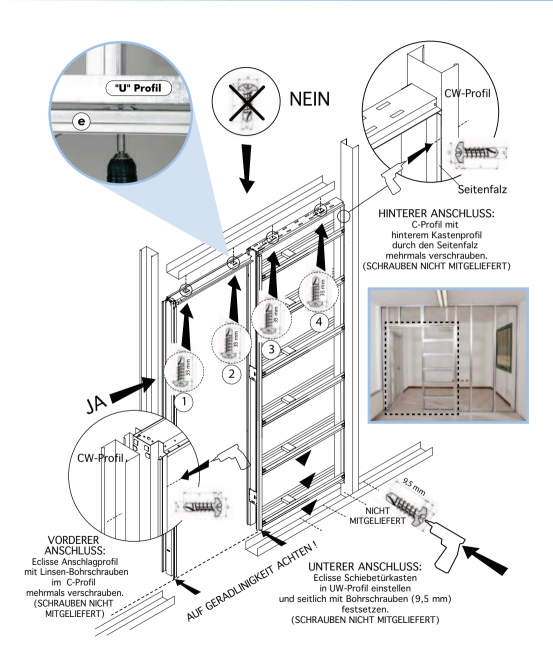


Schritt 11) Den Einbaukasten am Boden mit dem Befestigungsbügel (i) oder den U-Profil (U) der Struktur fixieren.

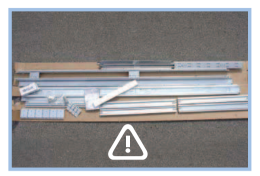


Schritt 12) Der Einbaukasten soll vertikal im Lot stehen, damit das Türblatt besser fliesst.

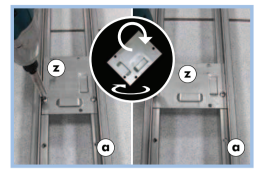
Montageanleitung für Einbaukästen - Wandstarke 100



Montageanleitung für Einbaukästen - Wandstarke 125



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 4) Die Profile des Bausatzes entnehmen.

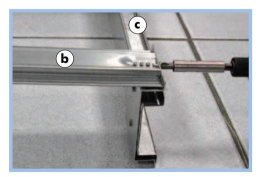


Schritt 3) Die Profile des Erweiterungssatzes (y) an die

Aufnahmeprofil (d) durch die Schrauben vom Päckchen

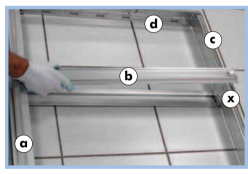
4.2 x 9.5 mm verschrauben.

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

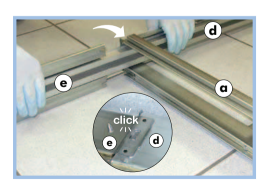


Schritt 6) Zusammenbau des Kasten von unten nach oben, in dem man die erste Traverse (b) auf die Pfosten (a) und (c) mittels Schrauben 4x 35 mm vom Schraubenpäckchen (m) befestigt.

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.



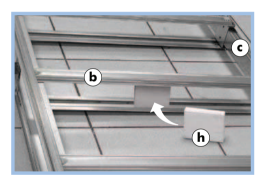
Schritt 9) Die Traversen (b) an den Pfosten (a) und in die Profile (x) verschrauben. Diese wurden bereits an den hinteren Pfosten (c) montiert.



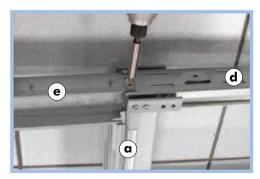
Schritt 11) Die komplette Traverse mit der Laufschiene (e) in die Aufnahmeprofil (d) einführen und die Traverse bis zum "Click" einführen.



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



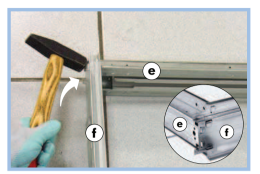
Schritt 10) Styroporteile (h) zwischen die Traversen (b) einsetzen.



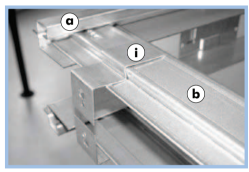
Schritt 12) Die Traverse mit der Laufschiene (e) von oben mit den Schrauben 4.2 X 9.5 mm vom Schraubenpäckchen (m) verschrauben.

VERSION GIPSKARTON

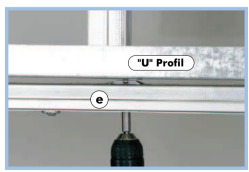
Montageanleitung für Einbaukästen - Wandstarke 125



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

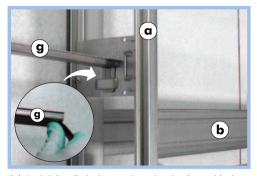


Schritt 15) Den Einbaukasten am Boden mit den Befestigungsbügel (i) oder den U-Profil (U) der Struktur

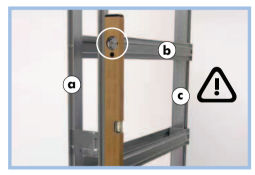


Schritt 17) Alle Metallteile der Struktur an den Einbaukasten verschrauben.

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 iederzeit bei Bedarf abmontieren.



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



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



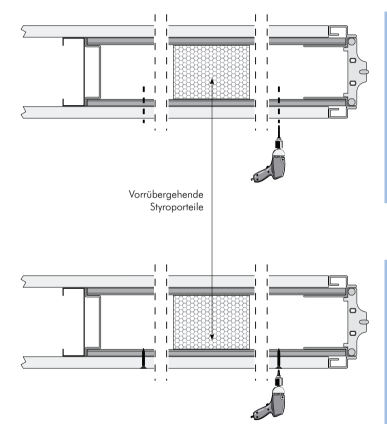
Schritt 18) Die Traversen (f) und (c) an die Struktur verschrauben (Schrauben nicht geliefert). (nebenan: der montierte Einbaukasten)

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

Montageanleitung für Einbaukästen - Wandstarke 100-125

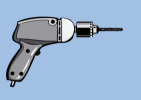


Montage der Gipskarton-Beplankungen



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

