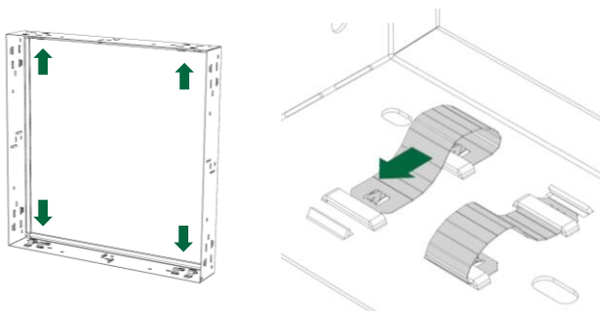


Einbau der Klammern

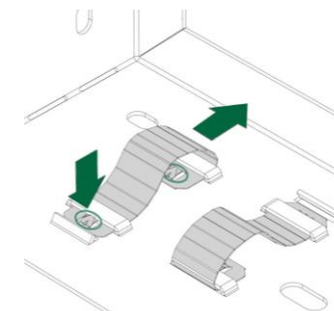


Installation:

Die Klammern müssen oben und unten am Rahmen angebracht werden, insgesamt 8 Stück.

Die Klammern an den Brücken ausrichten und nach unten drücken, bis beide Verriegelungslaschen einrasten.

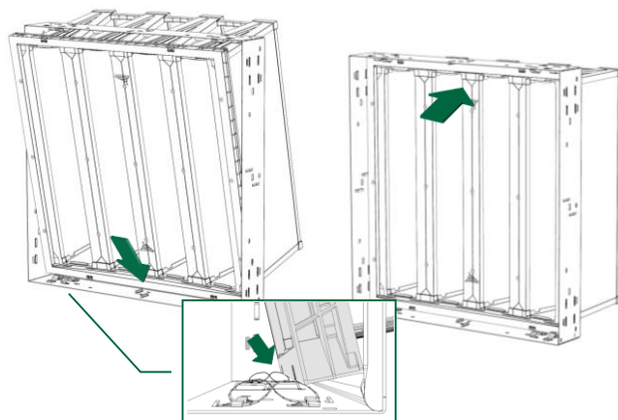
Klammern entfernen



Entfernen:

Mit einem Schlitzschraubendreher auf die beiden Verriegelungslaschen drücken und die Klammern herausziehen.

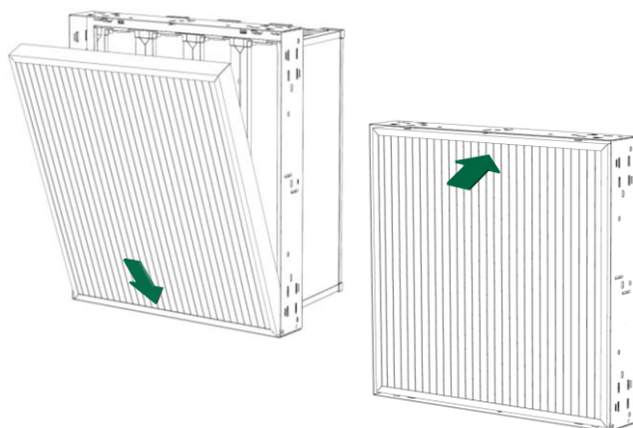
Einbau des Kompaktfilters



Die Unterkante des Kompaktfilters mit der Rückseite des Rahmens ausrichten und den Kompaktfilter wie in der Abbildung gezeigt an die Rückseite der Klammern anlegen.

Den Kompaktfilter nach unten drücken, die Klammern zusammendrücken und den Kompaktfilter nach vorne in seine Position schieben. Den Kompaktfilter gegen die Dichtung drücken und einsetzen.

Einbau des Panelfilters

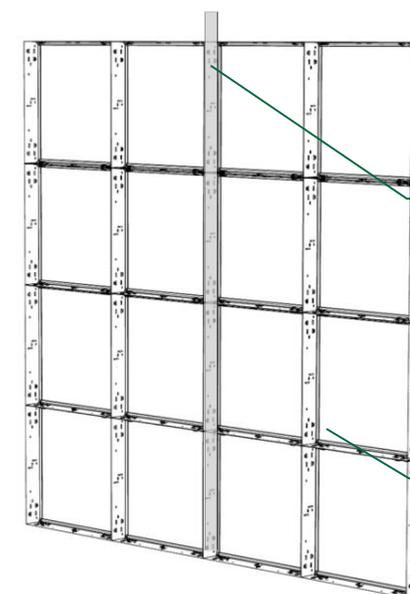


Für den Einbau eines Panelfilters ist wie oben beschrieben vorzugehen.

Wird nur ein Panelfilter eingebaut wird, ist der Einbau identisch: Panelfilter gegen die Dichtung drücken und einsetzen.

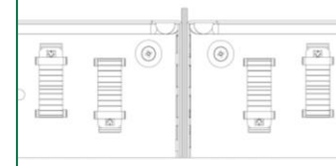
Den Panelfilter möglichst mit den Falten senkrecht einbauen. Eine leichte Verformung des Rahmens ist zu erwarten.

Filterwand

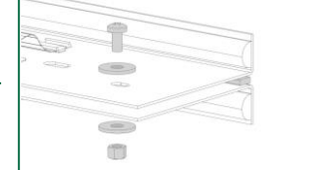


Beispiel 4x4 Filterwand

Vertikale Verbindungsleiste



Befestigung der Rahmen



Um eine gute Abdichtung und Stabilität zu gewährleisten, müssen alle Montagelöcher im FastFrame mit Schrauben M5x10, Muttern M5 und 2 Beilagscheiben oder Nieten versehen werden. Um einen Luftbypass zu verhindern, müssen alle Verbindungsstellen einschließlich der Verbindungsleisten, Abdeckungen, Verstärkungsstreben und Übergänge abgedichtet werden.

Bei Filterwänden mit einer Fläche von 4x3 m sind zwischen jeder zweiten Säule Verstärkungsstreben anzubringen.