

- 1. Vorbereitung:** Legen Sie alle Rahmenteile entsprechend der auf einer Seite befindlichen Nummerierung vor sich hin. In die Ecken legen Sie die Eckverbinder. An die beiden Seiten legen Sie jeweils einen geraden Verbinder.
- 2. Rahmen zusammenbauen:** Stecken Sie die Verbinder in das Profil. Jeder Verbinder besitzt zwei Feder-Druckknöpfe, die beim Einführen in das Profil eingedrückt werden müssen und die sich später wieder entspannen, wenn sie sich genau im Profilloch befinden. Mit einem der mitgelieferten Schlüssel werden die Druckknöpfe mit ca. einer Vierteldrehung arretiert, so dass die Profile fest miteinander verbunden sind.
- 3. optional:** Zusammen mit dem Vectorrahmen wird eine weitere flache Schiene geliefert. Wenn Sie später im Rahmen eine stabile Platte einsetzen (PVC oder Acryl), dann wird diese Schiene nicht benötigt. Andernfalls wird sie in der Mitte der seitlichen Profile in die Profilnut gesteckt und mit einem Schlüssel arretiert. Anders als bei den Druckknöpfen in 2 sollte hier sehr kraftvoll angezogen werden.
- 4. Für Platten:** Falls Sie im Rahmen eine stabile Platte einsetzen möchten, muß diese mit Klettband befestigt werden. Im Lieferumfang ist Klett- und Flauschband enthalten. Ziehen Sie vom Klettband das untere Papier etwas ab und kleben das Klett mit dem Anfang auf das Außenprofil. Danach rollen Sie das Klettband auf dem Profil ab und entfernen nach und nach das Schutzpapier, indem Sie es seitlich wegziehen.  
**Achtung:** Wenn Sie Acrylplatten in den Rahmen einsetzen möchten, dann kleben Sie das Klettband nicht auf die Profilseite, auf der sich die Nummern befinden, denn dann würden die Nummern später durch die Acrylplatte zu sehen sein.  
**Tipp vom Fachmann:** Wenn Sie das Klettband rundrum befestigen, dann ist später die Platte auch richtig gut befestigt. Möchten Sie die Platte jedoch später einmal wechseln, empfiehlt es sich, das Klettband nur an einigen Stellen aufzukleben, z.B. in den Ecken und im unteren seitlichen Bereich, da sich dort die Platte aufgrund des Eigengewichts nach außen wölben möchte. Kleben Sie auf das System das Hakenband und auf die Platte das Flauschband. So wird die Oberfläche der Platte beim Transport nicht beschädigt.

**5. Füsse:** Falls Sie eine gerade Wand aufbauen oder die Stabilität einer Eckwand erhöhen wollen, können Sie am Rahmen Füße anbringen. Im Karton, in dem die Füße eingepackt sind, befindet sich seitlich eine Aussparung, die die Klemmschiene für den Fuß enthält. Befestigen Sie diese Klemmschiene zuerst nur leicht, indem Sie die kleinen schwarzen Schrauben durch den Fuß in die Bohrungen der Schiene treiben. In der Abbildung sehen Sie, wie die Klemmschiene auf dem Fuß sitzen muß. Danach führen Sie die Klemmschiene seitlich in die Profilnut des untersten Rahmenprofils und verschieben den Fuß zur gewünschten Position. Abschließend ziehen Sie die beiden schwarzen Schrauben mit einem passenden Schlüssel fest.

**Tipp:** ein Fuß kann auch so angebracht werden, dass eine Hälfte in einem Rahmen und die andere Hälfte im benachbarten Rahmen sitzt, sich zwei Rahmen also einen Fuß teilen. Alle notwendigen Schlüssel werden mitgeliefert in einer Textiltasche, die ebenfalls eine gedruckte Aufbauhilfe enthält.

**6. Mehrere Rahmen:** Möchten Sie mehrere Rahmen zu einer Wand aufstellen, können Sie diese mit großen Schrauben werkzeuglos verbinden. Auf jeder Seite befinden sich dafür 4 Bohrungen.

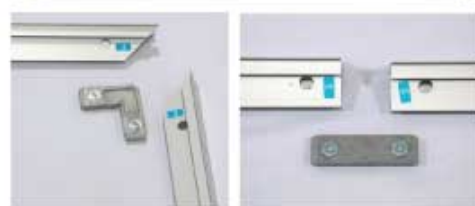
**7. Ecke:** Falls Sie zwei Rahmen über Eck aufstellen, nutzen Sie die mitgelieferte Eckstange. Die großen Schrauben werden durch das Profil hindurch in die Eckstange geschraubt.

**8. Aufstellung:** Nachdem die Wand steht, kann jetzt die mit Flauschband versehene Acryl- oder PVC-Platte eingesetzt werden oder der im Textil vernähte Keder wird in die äußere Profilnut gedrückt.

**Die gesamte Aufbauzeit für einen Rahmen sollte 3 bis 15 Minuten betragen.**

## Aufbauanleitung Messewandsystem "Vector"

1



2



## Aufbauanleitung Messewandsystem "Vector"

3



4



## Aufbauanleitung Messewandsystem "Vector"

5



## Aufbauanleitung Messewandsystem "Vector"

6



7

