

Aufbauanleitung Monitor-Stele mit flachen Seiten-Standfüßen

1. Profile mit der **Beschriftung nach oben** auf dem Boden auslegen.
2. Die Profile können **mehrteilig** sein (1). In diesem Fall die Profile zusammenstecken und auf der **Vorder- und Rückseite** mit dem Inbusschlüssel 2,5 mm festdrehen.
3. Das **linke** Rahmenprofil an das **obere** Rahmenprofil stecken und auf der **Vorder- und Rückseite** mit je einer **blanken Rändelschraube** (2) verbinden. An der **rechten oberen** Ecke genauso verfahren (3).
4. Die beiden **Stützprofile** (4) **oben** an den gekennzeichneten Positionen mit zwei **schwarzen Handschrauben** (5) befestigen.

5. Die beiden **Monitor-Montageprofile** (6) dorthin positionieren, wo der **Monitor** montiert werden soll und so, dass die Löcher zu den **Gewindeöffnungen** auf der **Rückseite des Monitors** passen. Mit den **schwarzen Handschrauben** die Profile befestigen.
6. Das **untere** Rahmenprofil in die **senkrechten** Rahmen- und Stützprofile stecken und wie am oberen Rahmenprofil verbinden. Nun die **flachen Standfüße** (7) auf der Unterseite des **unteren** Rahmenprofils und an den **Seitenprofilen** mit den beiliegenden Schrauben (M6x12) anschrauben. Jetzt die **eventWALL** aufstellen.
7. Das **Banner** in die schmale Nut (8) auf der Vorderseite drücken. Zuerst die Ecken, dann die Strecken dazwischen.
8. Die zum Monitor **passenden Schrauben** durch die mit dem Monitor **übereinstimmenden Löcher** der **Montageprofile** stecken. Zwischen dem Montageprofil und dem Monitor müssen die **Distanzhülsen** (9) auf die Schrauben gesteckt werden. In das **Banner** zwischen dem Monitor und den Distanzhülsen pro Schraube ein **kleines Loch** schneiden, auch für die Kabel. Nun den Monitor verschrauben. Jetzt ist die **Monitor-Stele** fertig.

