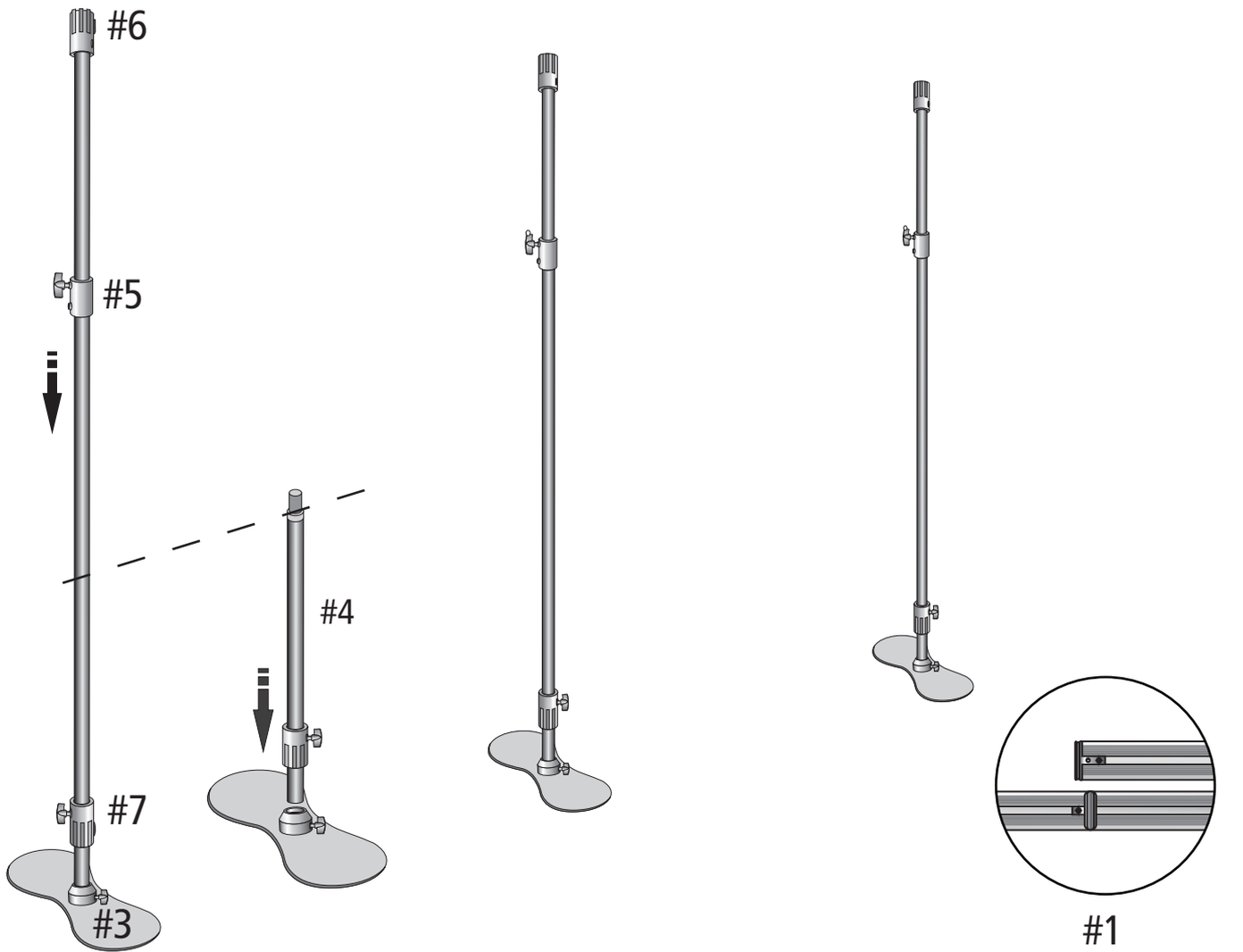


Smax Kombination 2 Lieferumfang und allgemeiner Aufbau

Lieferumfang:



6 x Hauptprofil teleskopierbar 120cm (#1),
davon 4 Stück mit montiertem seitlichen Profilhalter
2 Stück nur mit rückseitigem Profilhalter

4 x Verbinderverprofil, wird in die Hauptprofile gesteckt (#2)

3 x Fuß (#3)

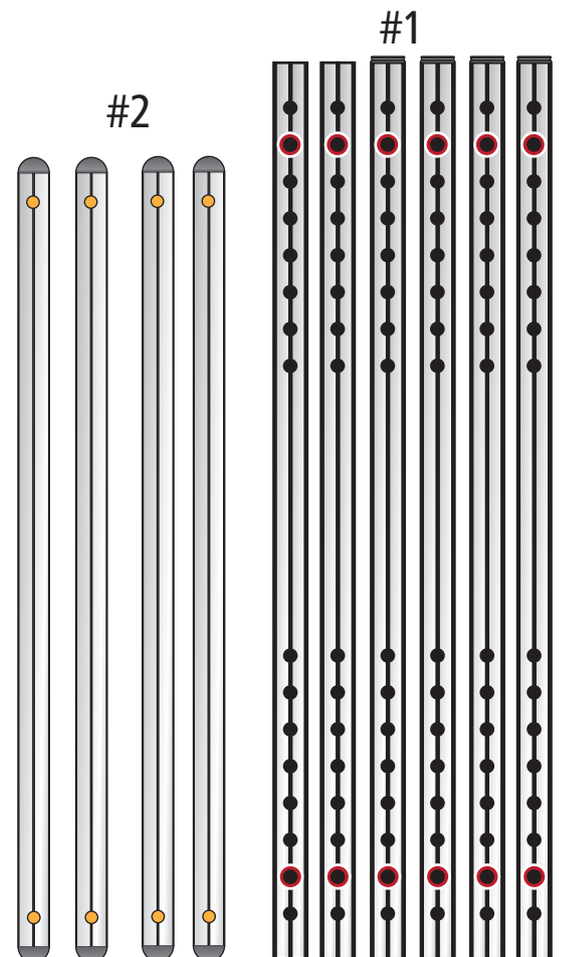
3 x Alusteher fix 100cm (#4)

3 x Teleskopsteher 120-220cm (#5)

3 x obere Knotenpunkte ohne Feder (#6)

3 x untere Knotenpunkte mit Feder (#7)

1 x Tasche

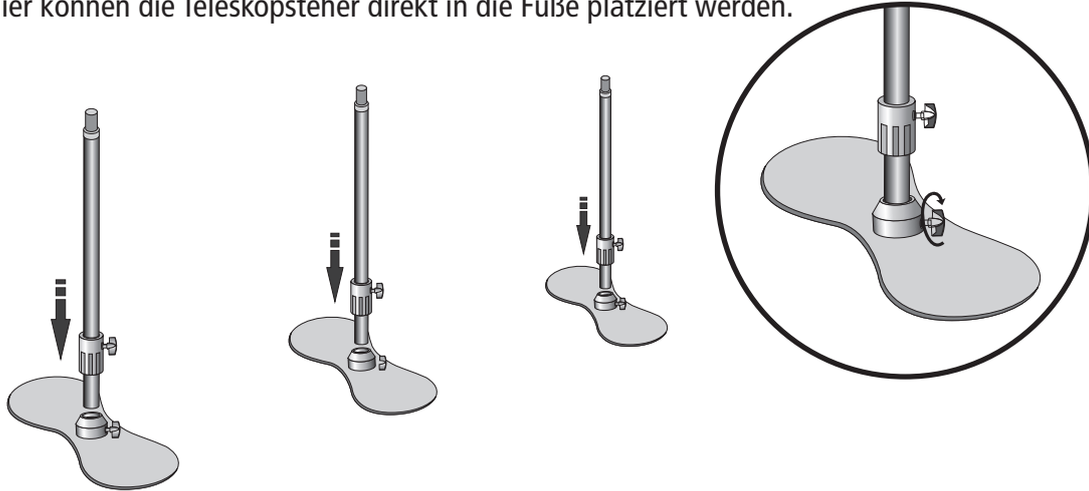


Smax Kombination 2 Lieferumfang und allgemeiner Aufbau

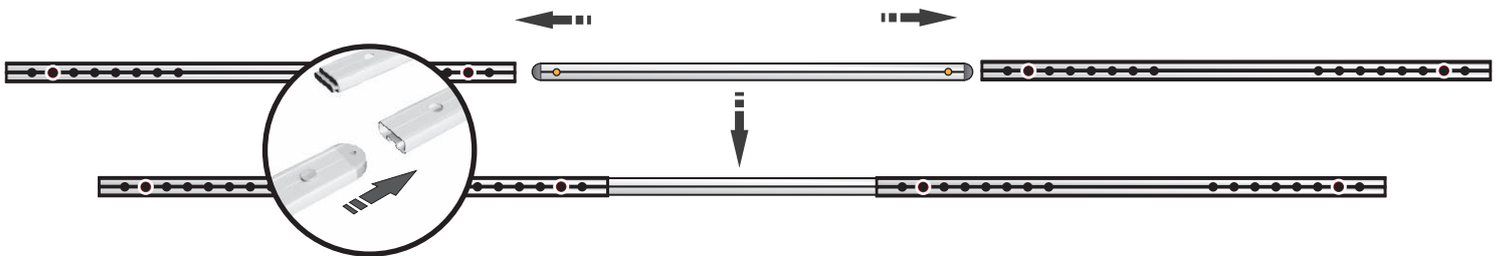
Allgemeiner Aufbau:

- 1) Stellen Sie die FüÙe der Standplanung entsprechend auf.
- 2) Stecken Sie die fixen 100cm Alusteher mit der Verjüngung nach oben (siehe Abbildung) in die Fußhaltungen auf den FüÙen ein und fixieren diese durch Drehung der Flügel-schrauben im Uhrzeigersinn. Bitte „handwarm“ anziehen, ein geringes Drehmoment fixiert den Steher ausreichend.
- 3) Die unteren Knotenpunkte mit Feder befinden sich mit der Nutöffnung nach unten am Steher.

Hinweis: Falls eine Grafikhöhe zwischen 120 und ca. 220cm ausreicht, werden die unteren 100cm Steher nicht benötigt. Hier können die Teleskopsteher direkt in die FüÙe platziert werden.

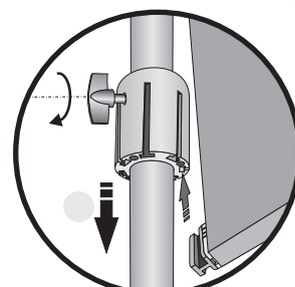
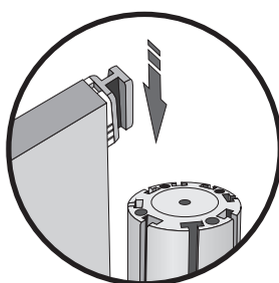
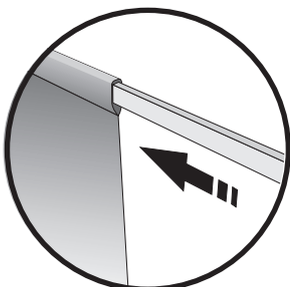
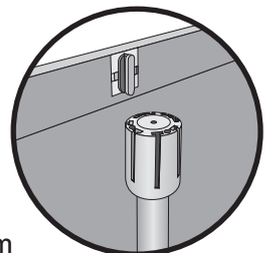


- 4) Montieren Sie die Grafikprofile entsprechend der Standplanung, indem sie jeweils 2 Hauptprofile durch ein Verbinderverprofil verbinden. Die Grafikbreite ist theoretisch stufenlos verstellbar, gerastert lässt sich der Auszug durch Einrasten des federnd gelagerten Knöpfchens zwischen 10 und 70cm einstellen. Die Lochabstände betragen 5cm. Auf den Hauptprofilen sind jeweils 2 Löcher rot markiert, dies ist der statisch empfohlene Maximalauszug. Ebenso kann ein 120cm Hauptprofil ohne Verbinder alleine genutzt werden. Hierzu muss lediglich ein seitlicher Profilhalter zusätzlich montiert werden.



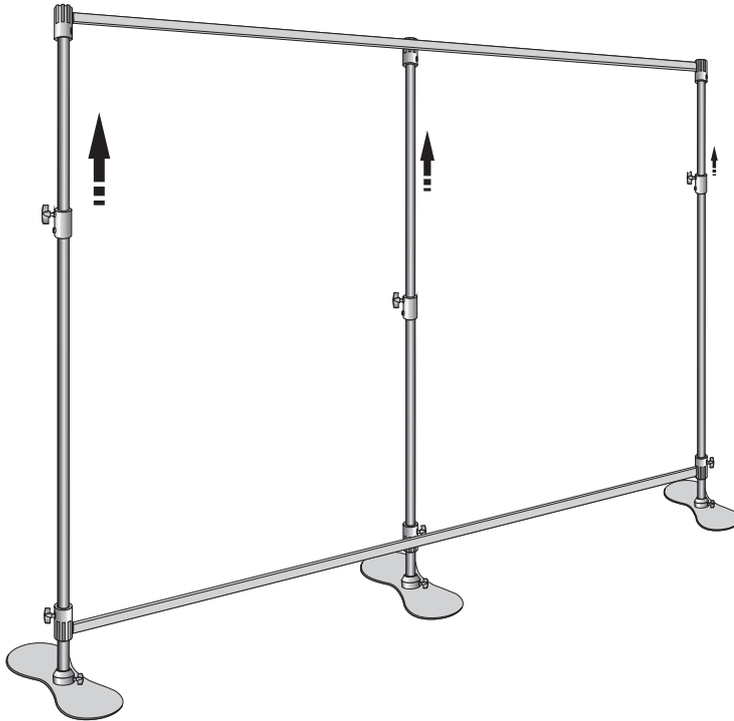
- 5) Es besteht die Möglichkeit, die seitlichen Steher auch verdeckt hinter die Grafik zu bringen. Hierzu werden zusätzliche rückseitige Profilhalter benötigt, die in den rückseitigen Nuten der Hauptprofile verschoben und fixiert werden können. Der Hohlraum muss hierzu rechteckig ausgeschnitten werden

- 6) Führen Sie das Profilkonstrukt seitlich in den konfektionierten Hohlraum des Stoffes ein. Empfehlung: Führen Sie diesen Schritt zuerst für die Oberseite der Grafik durch. Hängen Sie anschließend das obere Stangenkonstrukt in die Nute der Knotenpunkte ein (Seitlich oder rückseitig). Hängen Sie nun das untere Stangenkonstrukt in die unteren Knotenpunkte mit Feder ein. Schieben Sie anschließend den Knotenpunkt bis auf Kontakt zum Fuß und fixieren Sie den Knotenpunkt durch sanftes Anziehen der Flügelmutter auf dem Knotenpunkt.



Smax Kombination 2 Lieferumfang und allgemeiner Aufbau

7) Spannen Sie nun die Grafik durch Lösen der Flügelmutter und Aufziehen der Teleskopsteher nach oben ab. Bei 2 Stehern empfehlen wir 2 Personen, bei 3 Stehern 3 Personen für einen gleichmäßigen Auszug. Wir empfehlen aber einer Breite von ca. 3,5 Metern, einen mittleren Unterstützungsfuß zu verwenden, um ein Durchhängen der Profile auf der Länge zu vermeiden.



8) Alternative Aufstellmethoden:

Sie können Ihr Smax System durch die Änderung der Zusammenstellung in den verschiedensten Formen aufbauen. Die Nute in den Knotenpunkten erlauben ein winkliges Aufstellen in 45-Grad Schritten. Des Weiteren sind die Knotenpunkte an den Stehern frei verschiebbar. Für die Planung wenden Sie sich an Ihren Händler.

Mögliche Profilbreiten mit einer Kombination:



120cm



240cm - 310cm



360cm - 500cm