

1 Montage der Basis

Beginnen Sie mit der horizontalen Basis der Regalstruktur:

1.

Beginnen Sie am linken Ende der Regalstruktur und nehmen Sie 2 3-Weg-Eckverbindungen mit Gewinde unten und schrauben Sie 2 Nivellierfüsse ein.

2.

Verbinden Sie das Rohr ohne Schlitz für die Regaltiefe mit den zwei Eck-Verbindungen.

3.

Ziehen Sie die zwei kleinen Torx-Schrauben fest.

4.

Verbinden Sie 2 Rohre mit Schlitz für die Breite des Regal-Fachs - mit den 2 - Eck-Verbindungen.

5.

Ziehen Sie die zwei kleinen Torx-Schrauben fest.

6.

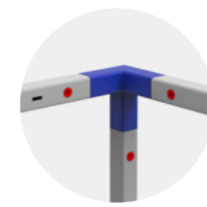
Montieren Sie das nächste Tiefenelement (nach den gleichen Kriterien wie oben beschrieben) und verbinden Sie es mit den horizontalen Rohren.

7.

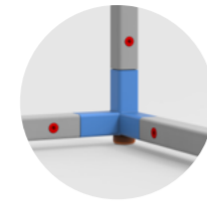
Ziehen Sie die zwei kleinen Torx-Schrauben fest.

Wiederholen Sie diese Vorgänge für die gesamte Breite der Regalstruktur und für alle oberen horizontalen Elemente, bevor Sie mit dem zweiten Schritt fortfahren.

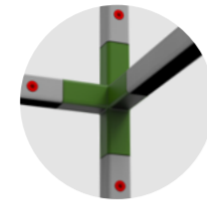
Komponenten Rahmenstruktur



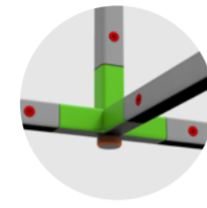
3-Weg-Eckverbindung oben



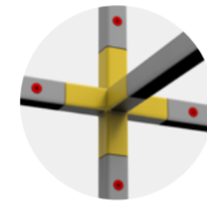
3-Weg-Eckverbindung Boden mit Gewinde für Nivellierfüsse



4-Weg-Verbindung vertikal und horizontal oben



4-Weg-Verbindung Boden mit Gewinde für Nivellierfüsse



5-Weg-Verbindung



Rohre ohne Schlitz
für die Höhen und Tiefen
H mm 172, 360, 548, 736, 924
T mm 220, 360, 548



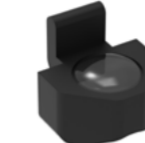
Rohre mit Schlitz für Tablarträger
B mm 360, 548, 736, 924, 1112



Perforiertes Rohr für eine allfällige Befestigung des Regalsystems an der Rück- oder Seitenwand (die Abmessungen ergeben sich aus der gewählten Konfiguration)



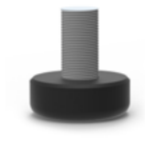
Schrauben
Senkkopfschrauben mit Innensechskant. Vollgewinde M4 x 8



Tablarträger
Tablarträger mit Gummipuffern



Beine
H 188 mm mit Gewinde für Nivellierfüsse



Nivellierfüsse
Schwarz Ø16 M6x16



Rollen (bis zu H 1112 mm und B 2224 mm verfügbar)
Ø 50 mm, Hälfte der Rollen gebremst

2 Montage der gesamten Struktur

Nach dem Zusammenbau des gesamten Bodens und aller nachfolgenden horizontalen Ebenen, fahren Sie mit der Montage der vertikalen Rohre ohne Schlitz fort.

Bei Kompositionen von mehr als 160 cm Höhe empfehlen wir, die Regalstruktur auf dem Boden liegend zu montieren. Setzen Sie das Zubehör (siehe Schritt 3) erst ein, nachdem Sie die Regalstruktur fertig montiert und aufgestellt haben.

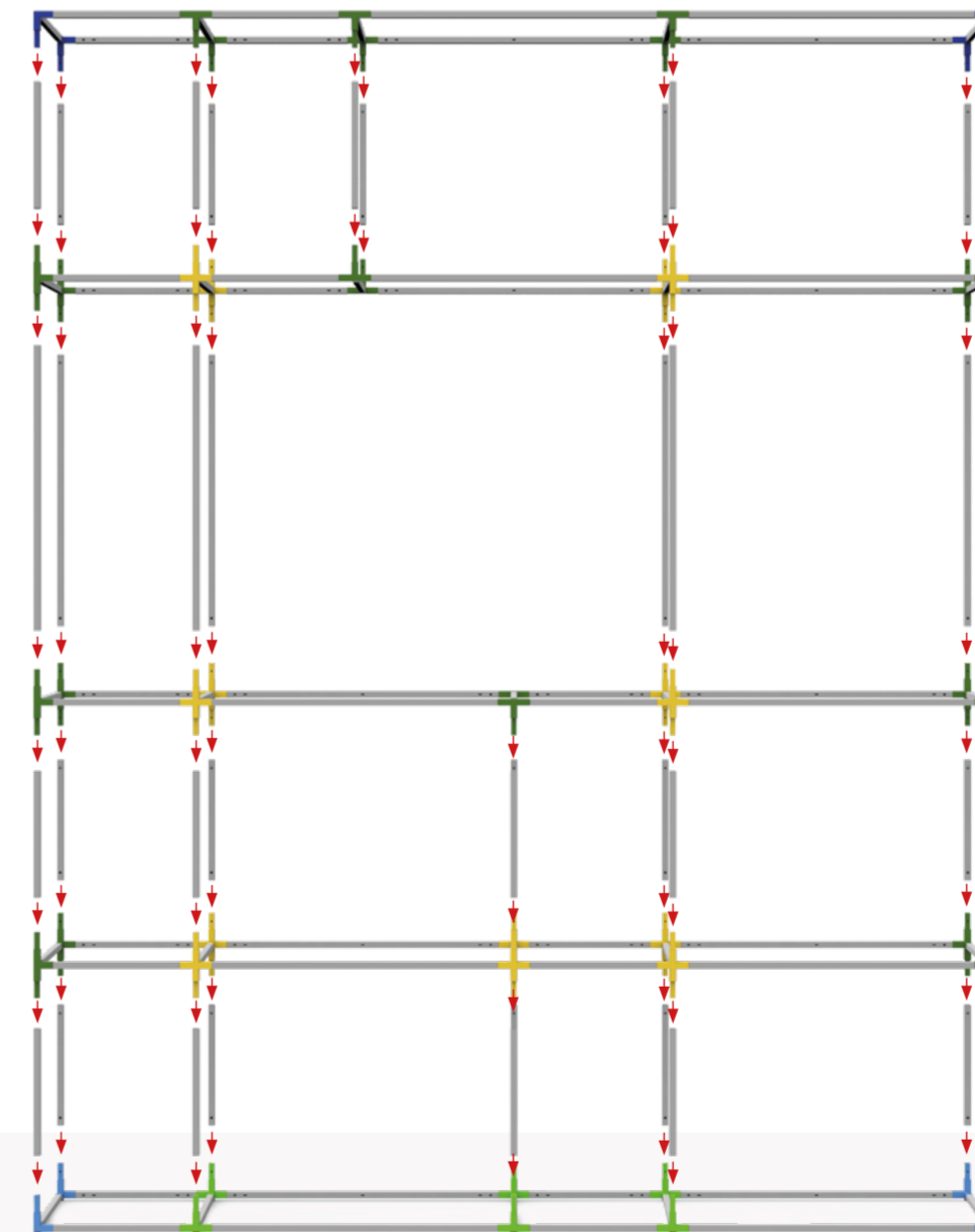
3a Wandsysteme

- Wandbefestigung immer obligatorisch ab 3 OH (ca. 1200 mm).
- Lieferung mit speziell perforierten Rohren.
- Die speziell perforierten Befestigungsrohre befinden sich an den beiden oberen Enden der Rahmenstruktur.
- Die korrekte Wandbefestigung liegt in der Verantwortung des Kunden.

3b Raumtrenner

- Tablette mit Gegengewicht auf dem gesamten Boden obligatorisch.
- Schubladen können nur bis zu 3 OH (ca. 1200 mm) konfiguriert werden, maximal 2 pro 3 OH.
- Bei nachträglichem Einbau von zusätzlichen Boxen mit Schubladen muss das Möbel an der Wand befestigt werden.

Das Unternehmen übernimmt keine Haftung für eine unsachgemässe Verwendung des Produkts oder Anpassungen am Produkt, die nicht mit der erhaltenen Zeichnung übereinstimmen.



Kontakt

Sara SA
Via alle Brere 5 CH-6598 Tenero

T. +41 91 735 69 40

info@formae.ch
formae.ch

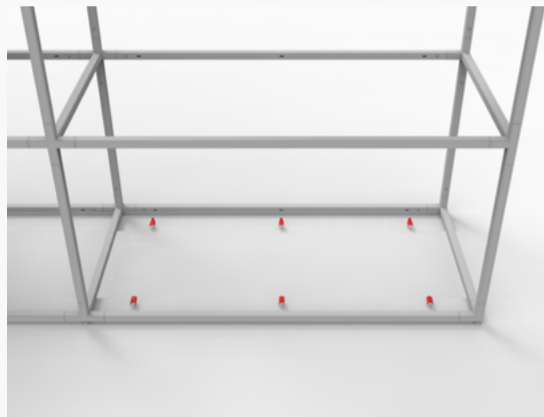


Montageanleitung

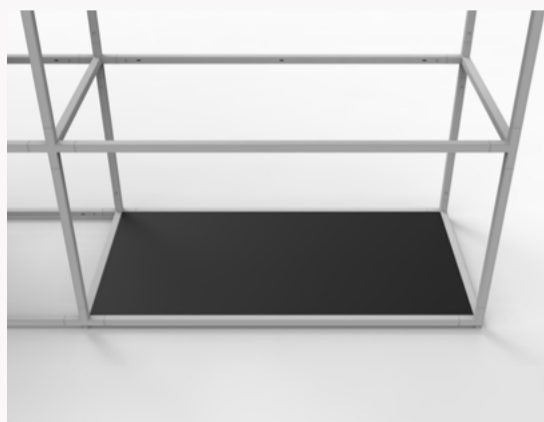
FORMAE ist ein modulares System, das viele verschiedene Konfigurationen zulässt. Die folgenden Anweisungen zeigen die allgemeine Vorgehensweise für die einfache Montage aller Systemkomponenten, beziehen sich jedoch nicht auf eine bestimmte Konfiguration. Wenn Sie den Mechanismus verstanden haben, fahren Sie bitte mit der Montage fort und beachten Sie dabei die 2D- und 3D-Zeichnungen, die Sie mit der Auftragsbestätigung und der Lieferung der Ware erhalten haben.

4 Montagezubehör

Stahltablar (mit oder ohne Gegengewicht)



- 1.** Die Regalträger mit den Gummipuffern in die Schlitze einsetzen.

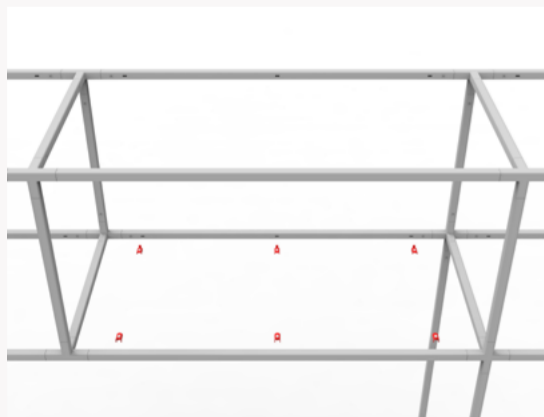


- 2.** Legen Sie das Tablar auf die Regalträger.

Hinweis:

- Tablare mit Gegengewicht am Boden der Regalstruktur sind obligatorisch, wenn das Möbel nicht an der Wand befestigt wird.
- Bitte schneiden Sie das Fixierband NICHT durch
- Wenn ein Tablar mit Gegengewicht unter einer Box vorgesehen ist, montieren Sie zuerst das Tablar und dann die Box.

Tablar (Glas und Holzdekor)



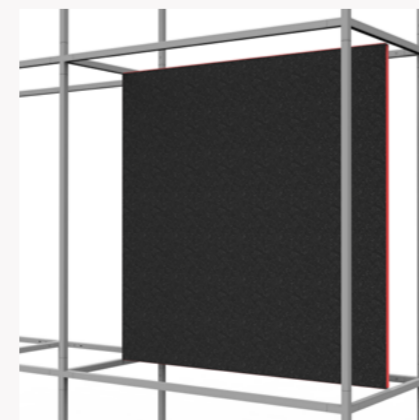
- 1.** Die Regalträger mit den Gummipuffern in die Schlitze der Rohre einsetzen.



- 2.** Legen Sie das Tablar auf die Regalträger.

Rück- und Seitenwände (aus Stahl oder akustisch)

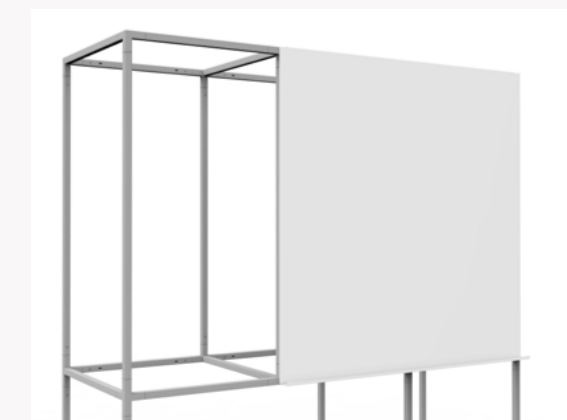
Bringen Sie den Magnetstreifen um den gesamten Umfang der Wand an und setzen Sie die Wand in die Rahmenstruktur ein.



Whiteboard



- 1.** Bringen Sie den Magnetstreifen an den beiden vertikalen Seiten an.



- 2.** Hängen Sie das Whiteboard am obersten Rohr der Rahmenstruktur auf und befestigen Sie die Magnete an den vertikalen Rohren.



Box



- 1.** Schieben Sie die Box in das entsprechende Fach ein, schrauben Sie die hinteren, vormontierten Verbundmuffen mit einem passenden Nimbusschlüssel ein und schieben Sie die Box an die hintere Rahmenstruktur.



- 2.** Schrauben Sie die vorderen, vormontierten Verbundmuffen ein; die Box ist jetzt in der Rahmenstruktur fixiert.

Hinweis: Die Boxen ragen 10 mm über die Regalstruktur hinaus.

Box mit Schublade



- 1.** Setzen Sie die Box ein und ziehen Sie die Schublade ganz heraus, indem Sie sie nach oben anheben.



- 2.** Schrauben Sie zuerst die hinteren, vormontierten Verbundmuffen ein und anschließend die vorderen.



- 3.** Setzen Sie die Schublade wieder ein, indem Sie sie einfach auf die Führungen setzen und einschieben.

Hinweis: Boxen mit Schubladen können nur bis zu 3 OH konfiguriert werden.