

Serie:

Produkt

mila-wall

Stabilizer



1. Stabilizer

Artikelnummer: 8.100.170 - 8.100.173

Beschreibung: Aluminium - Blech zur Aussteifung von Korpen. Die Stabilizer werden in die vorhandene Gewindebohrungen der

Eckblöcke mit Inbusschrauben M6 x 16 mm befestigt.

Zusatznutzen: Ablagemöglichkeiten für technisches Equipment o.ä. innerhalb von Kuben schaffen.

2. Produktinformationen

Material:
Abmessungen Länge:

Aluminium, Materialstärke d = 4 mm

500 mm

750 mm

1000 mm

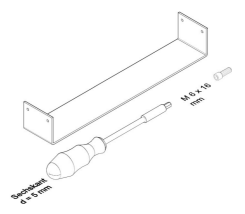
Abmessungen B x H:
Lochbohrung:

Ø 6,5 mm

Es werden alle Zwischenmasse auf Anfrage produziert.

3. Benötigtes Material

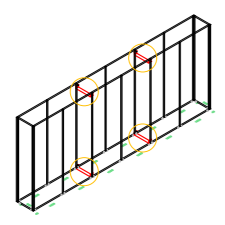
- Stabilizer
- Innensechskant-Schraubendreher Ø 5,0 mm (Inbuss)
- 4 Stk. Schrauben M6 x 16 mm je Stabilizer

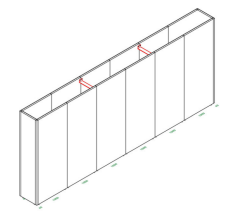


4. Montage

Die Mila-wall Serie 100 verfügt ab Werk über Gewindegänge der Größe M6. Den vertikalen Fugenstoss überlappend können die Stabilizer über zwei Wandelemente montiert werden (siehe Abbildung unten).

Bei der Ausführung "mila-wall nagelbar" können die Stabilizer ebenso mit herkömmlichen Spanplattenschrauben an beliebiger Position montiert werden.

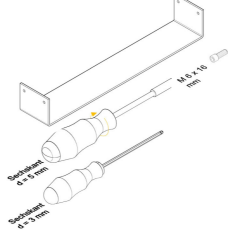






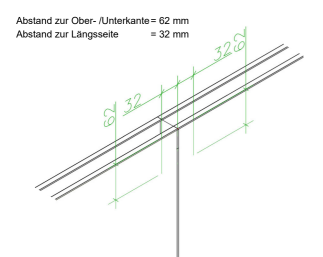
1. Benötigtes Material:

- Stabilizer
- Innensechskant-Schraubendreher Ø 5,0 mm (Inbuss)
- Innensechskant-Schraubendreher Ø 3,0 mm (Inbuss)
- 4 Stk. Gewindeschrauben M6 x 16 mm je Stabilizer

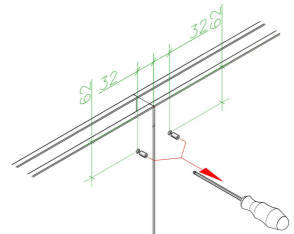


2. Gewindegänge bei Wandmodul Mila-wall Serie 100 lokalisieren

Die Wandmodule mila-wall der Serie 100 verfügen ab Werk über Gewindegänge M6 nach folgender Skizze:



2.1 Bei Wänden mit Oberflächenbeschichtung (mila-fix o.ä.) sind die Löcher von der Folie verdeckt.



2.2 Madenschrauben mit Innensechskant-Schraubendreher Ø 3 mm herausschrauben und beiseite legen.

3. Stabilizer montieren

Stabilizer über Fugenstoß von zwei Wänden montieren.

Stabilizer mit Innensechskant-Schraubendreher Ø 6 mm und 2 Stk. M6 x 16 mm Schrauben je Seite befestigen.

