



## Datenblatt MBE-BSH-A2-M5xL K16

### Anwendung

Befestigung von Bekleidungsplatten als Brüstungselement an Balkonen.

Empfohlene Konstruktionen: Flachmaterial wie Gurte oder Laschen aus Alu- /Stahl-/ Edelstahl

Durchsteckmontage

Hutmutter mit chemischer Schraubensicherung

### Montagehinweise:

Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. die Zulassungen für das gewählte Bekleidungsmaterial. Plattenbohrung nach Herstellerangabe.

Anzugsmoment: 2 – 4 Nm

Bohrung in Unterkonstruktion:  $\varnothing$  5,5mm

Benötigte Werkzeuge: ISR 20 Bit, Mausschlüssel SW8

### Material:

Teile 1, 3, 5: Edelstahl A2, 1.4567

Teil 2: Polyuretan

Teil 4: Edelstahl A2, 1.4401

### Abmessungen:

Artikel	L	Klembereich
1020101	20mm	7- 11 mm
1020102	25mm	12- 16 mm
1020103	30mm	17- 21 mm
1020104	35mm	22- 26 mm
1020105	40mm	27- 31 mm
1020106	45mm	32- 36 mm
1020107	50mm	37- 41 mm
1020108	55mm	42- 46 mm
1020109	60mm	47- 51 mm

### Tech. Spezifikation

Zugbruchkraft des Sets:

min. 7,0 KN

Techn. Spezifikation:

min. 7,0 KN

### Regelwerke

ETB geprüft mit diversen Bekleidungsmaterialien

Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr. Vor der Verwendung der Produkte sind alle Angaben und Berechnungen von einer Fachperson zu überprüfen und lokale Vorschriften zu beachten. Dieses Dokument unterliegt der Überarbeitung. Technische Änderungen sind vorbehalten. 01/2025

SFS Group Germany GmbH | MBE Menden | Siemensstr. 1 | 58706 Menden | Tel. +49 (2373) 17430-0 | info@mbe-menden.de | www.mbe-menden.de