



Serie:
100

Produkt:
Mila-wall

Bezeichnung:
Montage der Lenkrolle mit Stahlbügel (8.100.089, 8.101.089)

Mila-wall®
16.09.2019

Lenkrollen mit Stahlbügel

Artikelnummer: 8.100.089 / 8.101.089

Beschreibung: Die Lenkrollen mit Stahlbügel sind zur Montage an den Wandelementen der mila-wall Serie 100 vorgesehen. So können die Wandelemente bei Bedarf verrollt werden.

1. Produktinformationen

Länge: 120 x 24 x 24 mm
 Radgehäuse: Stahl, verzinkt
 Rad: Polyamidfelge
 Lauffläche: Vollgummi, grau (8.100.089), Polyurethan (8.101.089), Ø 30 mm
 Tragkraft: 20 kg (8.100.089), 40 kg (8.101.089)
 Bauhöhe eingebaut: 35 mm



3. Benötigtes Werkzeug

Inbuss-schraubendreher SW Ø 8 mm
 Lenkrolle mit Stahlbügel Art.Nr: 8.100.089, 8.101.089
 Befestigungsschraube M10 Art.Nr: 6.100.100, stahlfarben



4. Aufbauanleitung

4.1



Lenkrolle mit Stahlbügel in U-Profil legen und über dem Gewinde neben dem justierbaren Stellfuß positionieren

4.2



4.3



Die Befestigungsschraube M10 einsetzen. Mithilfe des Inbuss-Schraubendrehers (Ø 8 mm) die M10-Schraube befestigen

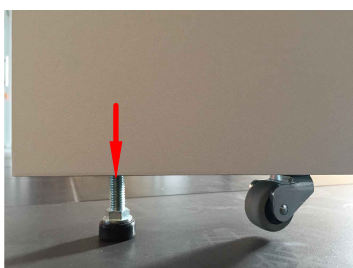
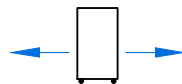
4.4



5. Mila-wall® verrollen



Den justierbaren Stellfuß mit Justierscheibe oder Maulschlüssel 13 mm hochschrauben.



Nach dem Verrollen die justierbaren Stellfüße wieder herunterdrehen, um einen sicheren Stand zu gewährleisten.

