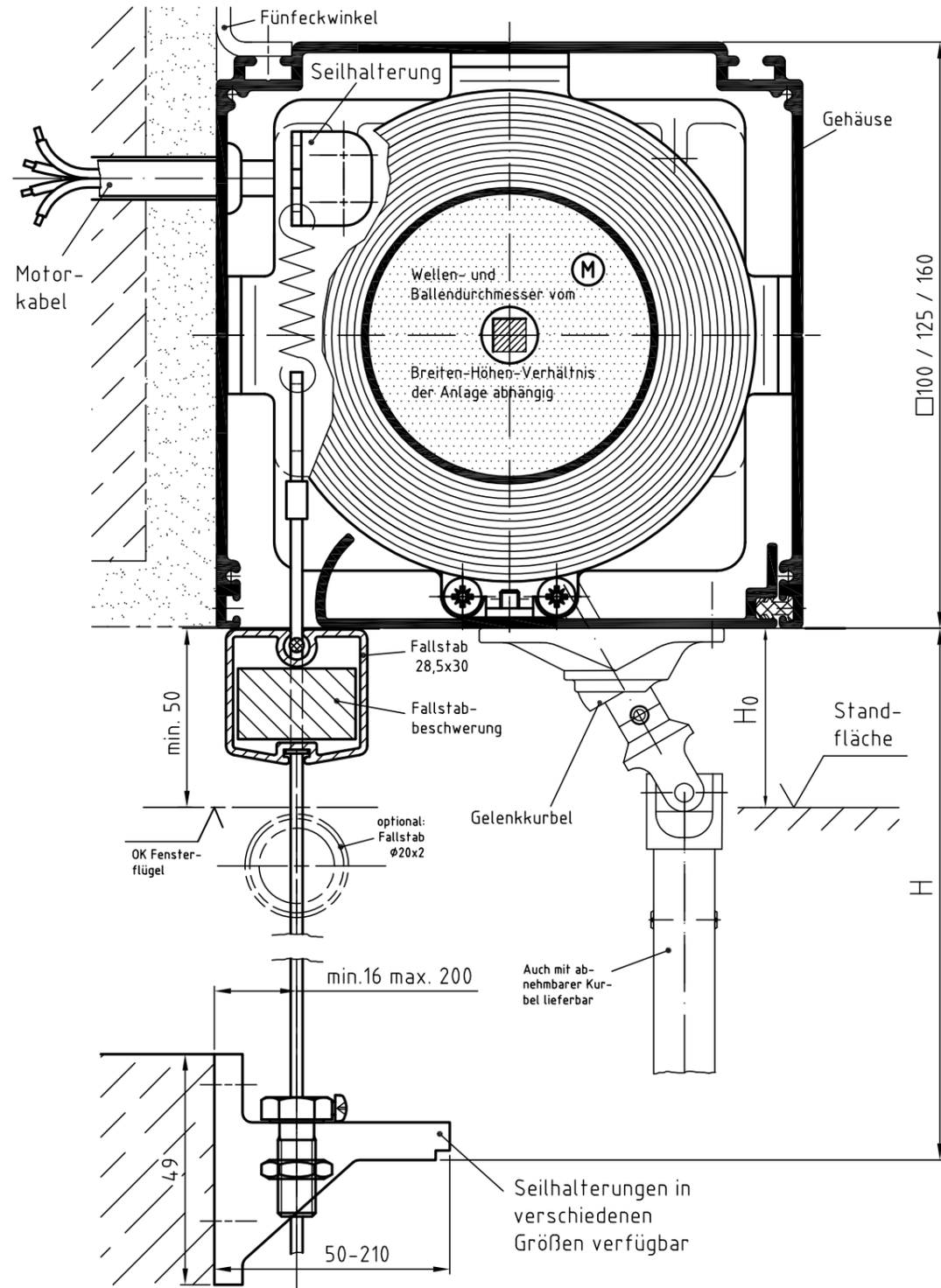




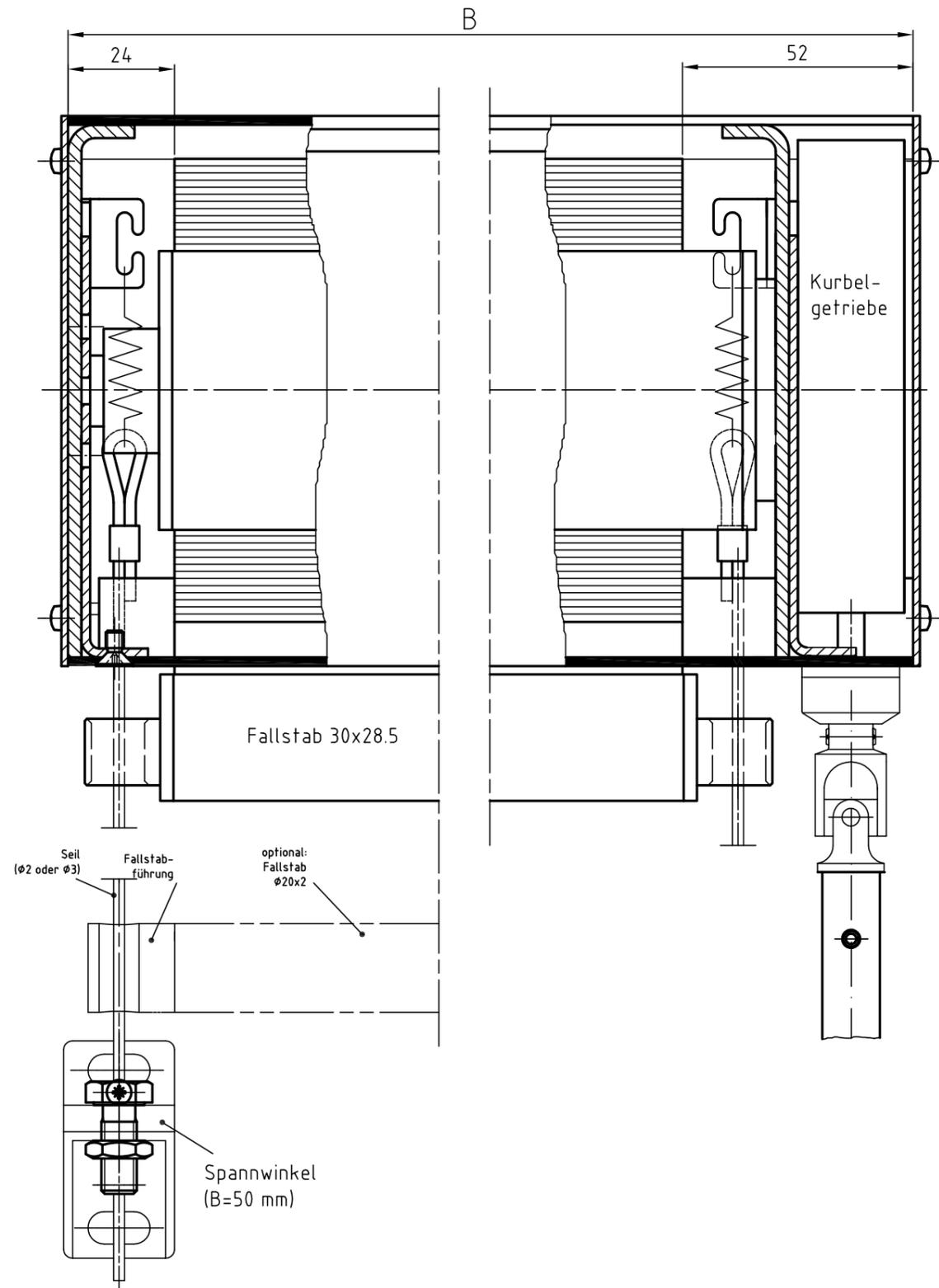
# R2-B-MQ – Seilführung

Sicherheitstechnische Anlagen – 2. Rettungsweg – Rollo mit Motor im quadratischen Gehäuse – Basis-Ausführung

Zeichnung R2-B-MQ – Querschnitt Systemskizze | ohne Maßstab | sämtliche Angaben in mm



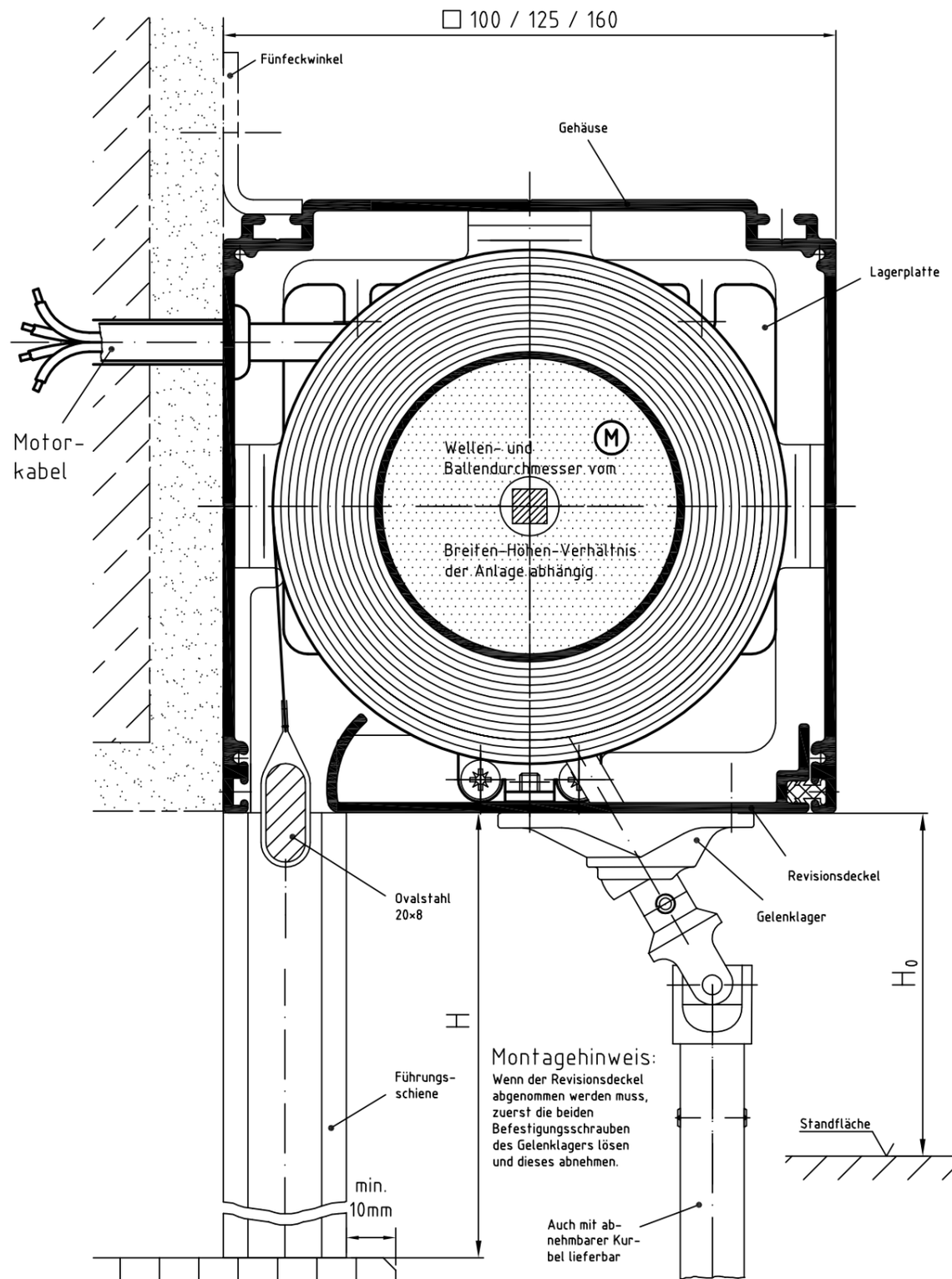
Zeichnung R2-B-MQ – Längsschnitt Systemskizze | ohne Maßstab | sämtliche Angaben in mm



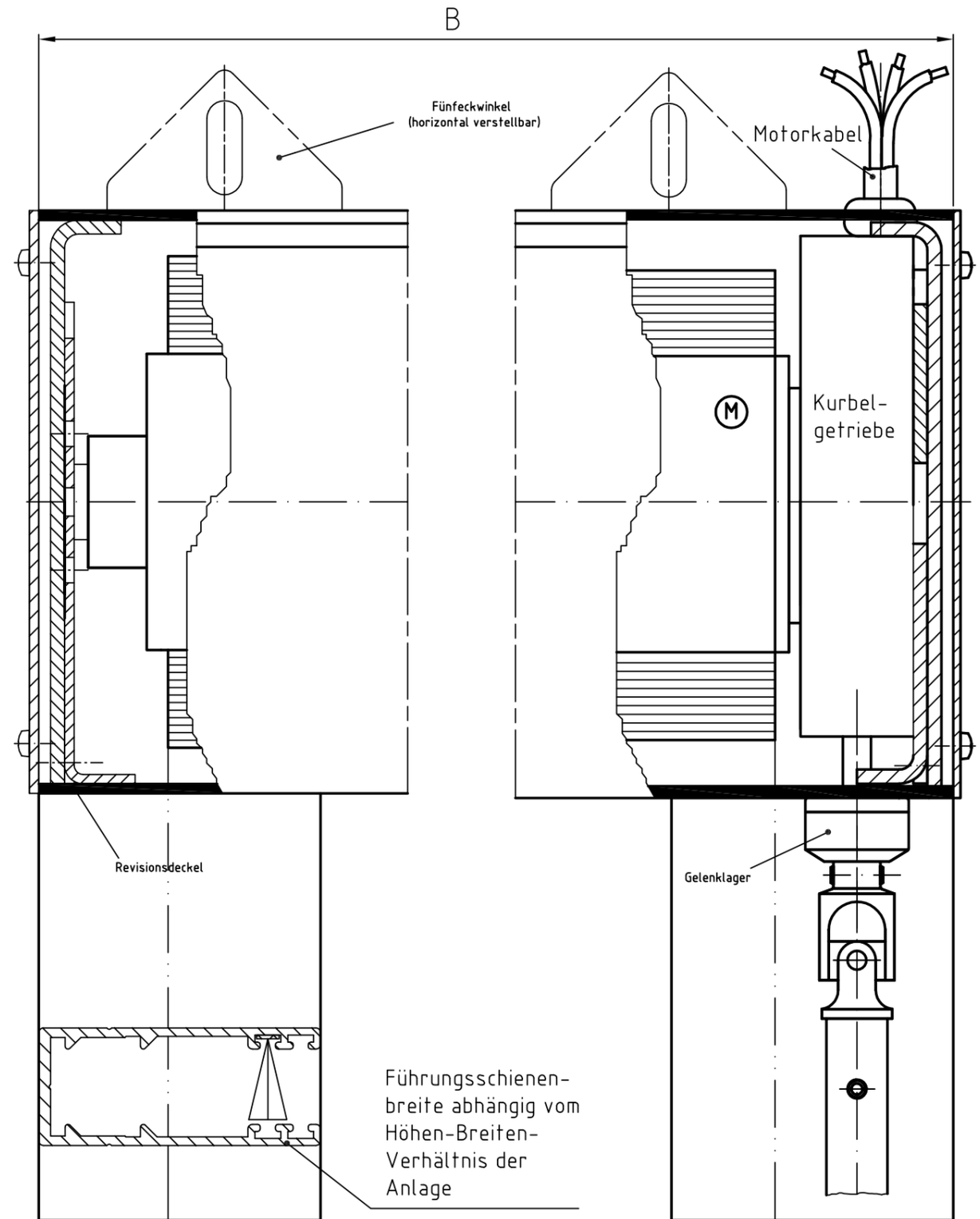
# R2-B-MQ – U-Schiene

Sicherheitstechnische Anlagen – 2. Rettungsweg – Rollo mit Motor im quadratischen Gehäuse – Basis-Ausführung

Zeichnung R2-B-MQ – Querschnitt Systemskizze | ohne Maßstab | sämtliche Angaben in mm



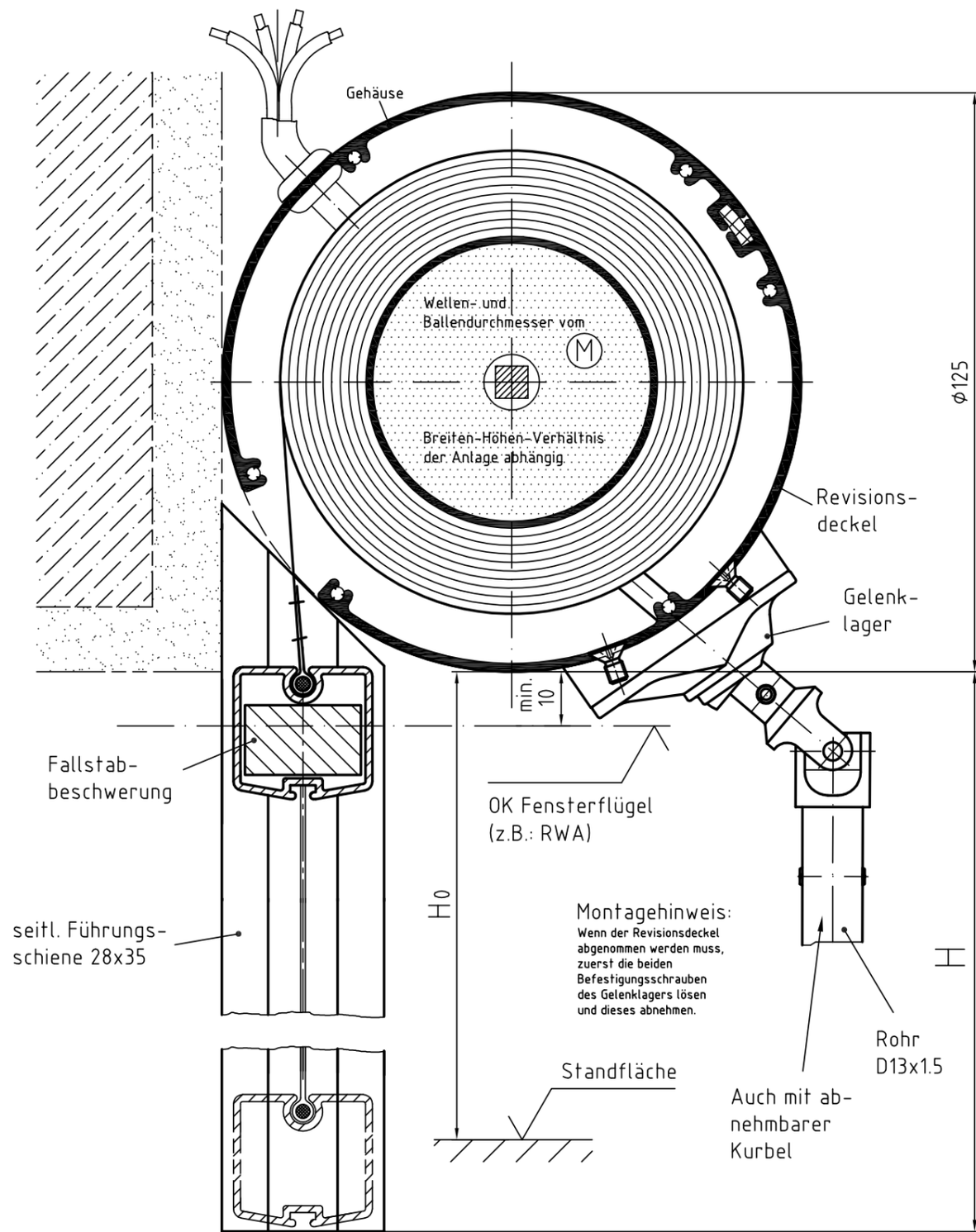
Zeichnung R2-B-MQ – Längsschnitt Systemskizze | ohne Maßstab | sämtliche Angaben in mm



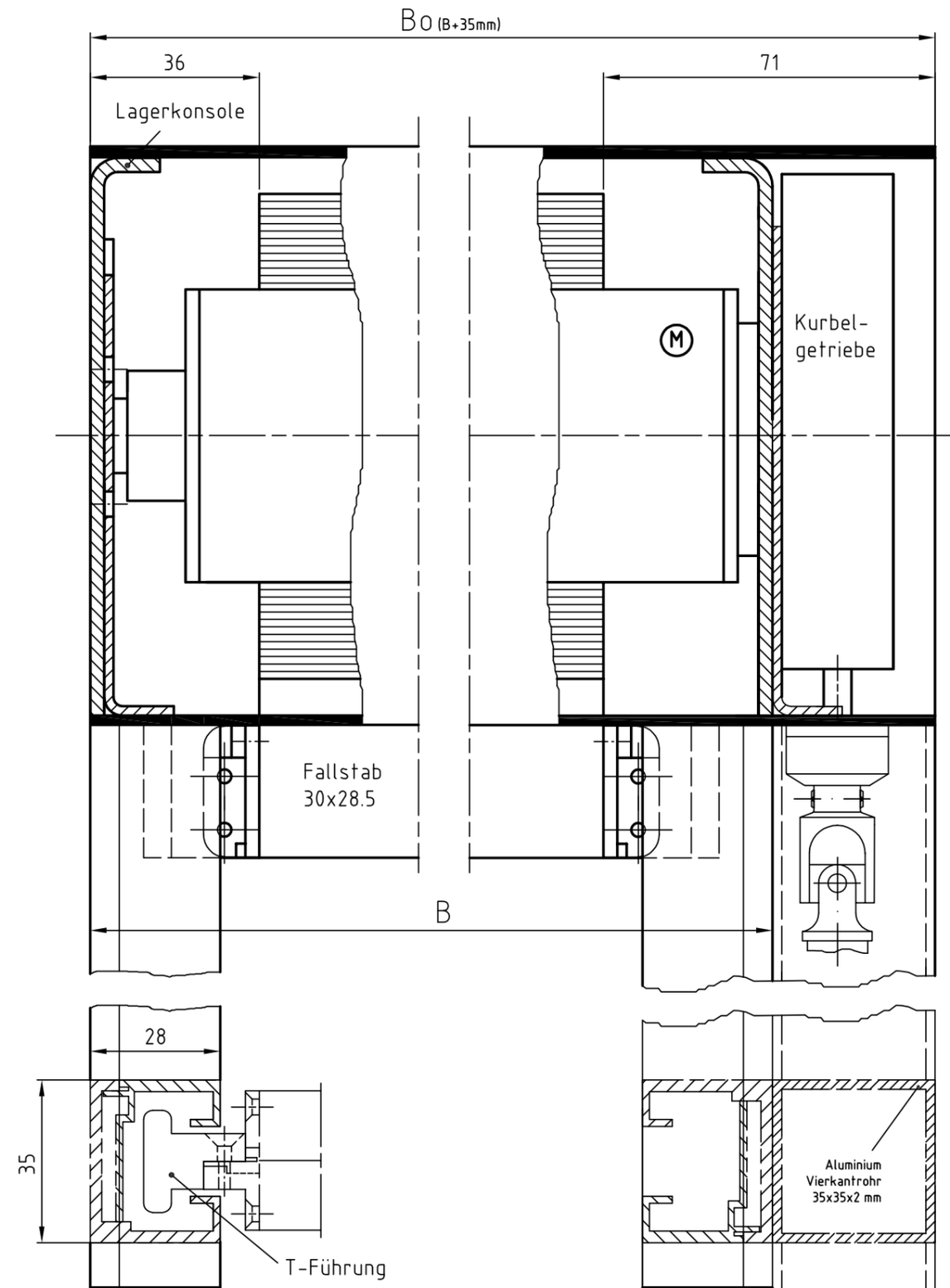
# R2-B-MR – C-Schiene

Sicherheitstechnische Anlagen – 2. Rettungsweg – Rollo mit Motor im runden Gehäuse – Basis-Ausführung

Zeichnung R2-B-MR 125 – Querschnitt Systemskizze | ohne Maßstab | sämtliche Angaben in mm



Zeichnung R2-B-MR 125 – Längsschnitt Systemskizze | ohne Maßstab | sämtliche Angaben in mm



Brichta GmbH

Am Fischerhölzle 8 | 89420 Höchstädt

Telefon 09074.70 696 0 | Fax 09074.70 696 70 | info@brichta.net | www.brichta.net

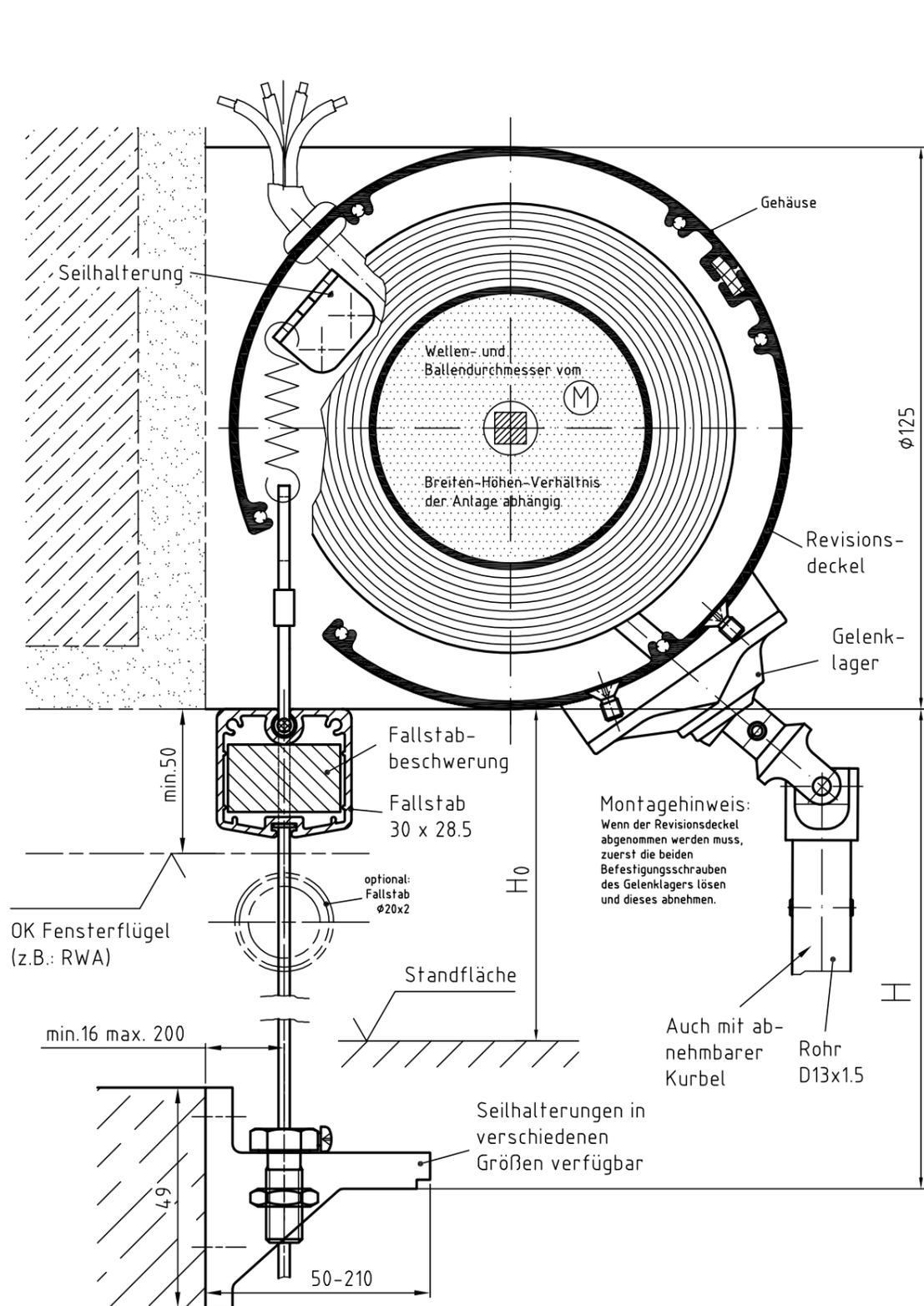
R2-B-MQ-Z1

© 2018 Brichta · Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten!  
Version 1 · Stand: Juli 2018

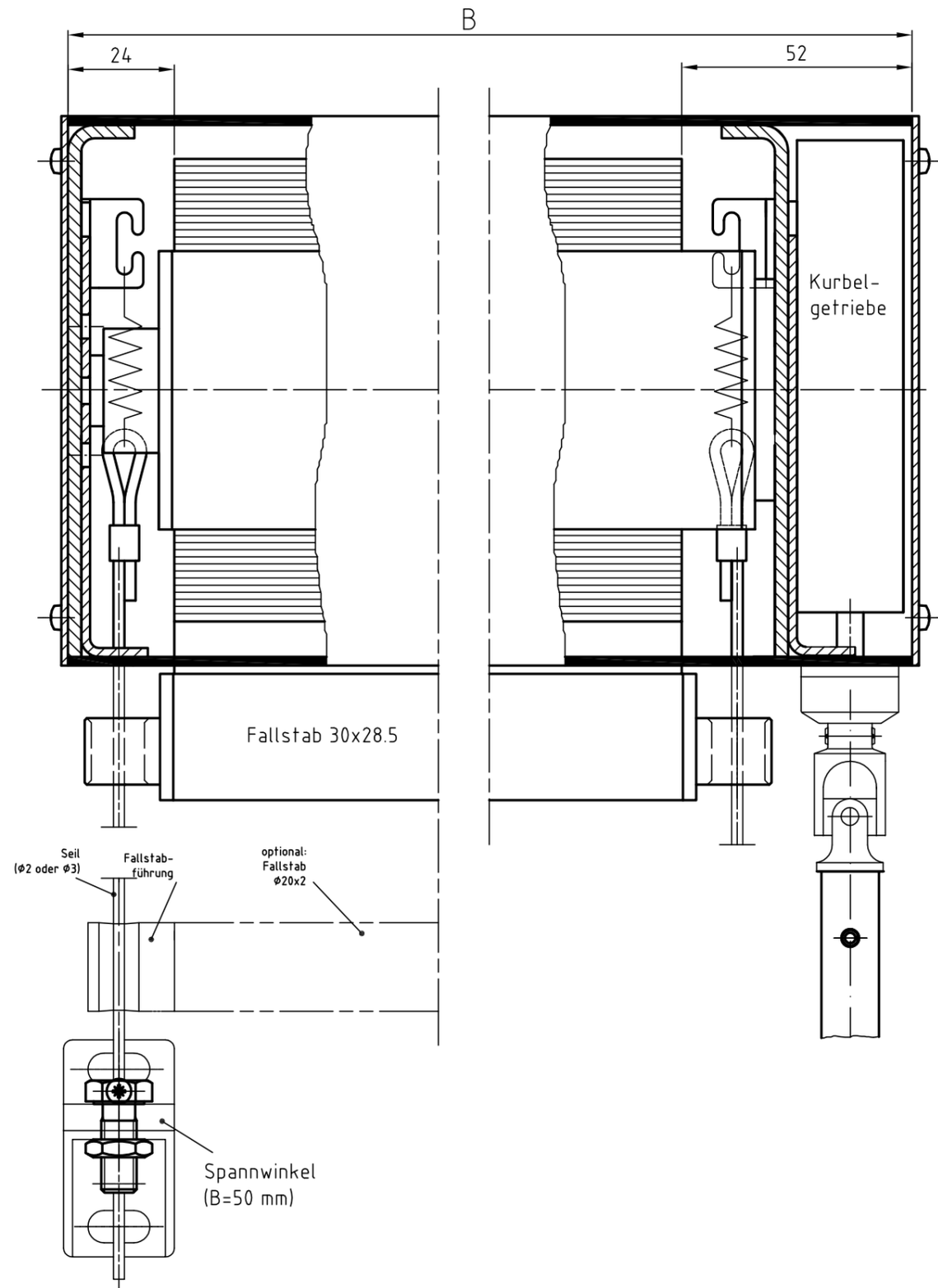
# R2-B-MR – Seilführung

Sicherheitstechnische Anlagen – 2. Rettungsweg – Rollo mit Motor im runden Gehäuse – Basis-Ausführung

Zeichnung R2-B-MR 125 – Querschnitt Systemskizze | ohne Maßstab | sämtliche Angaben in mm



Zeichnung R2-B-MR 125 – Längsschnitt Systemskizze | ohne Maßstab | sämtliche Angaben in mm



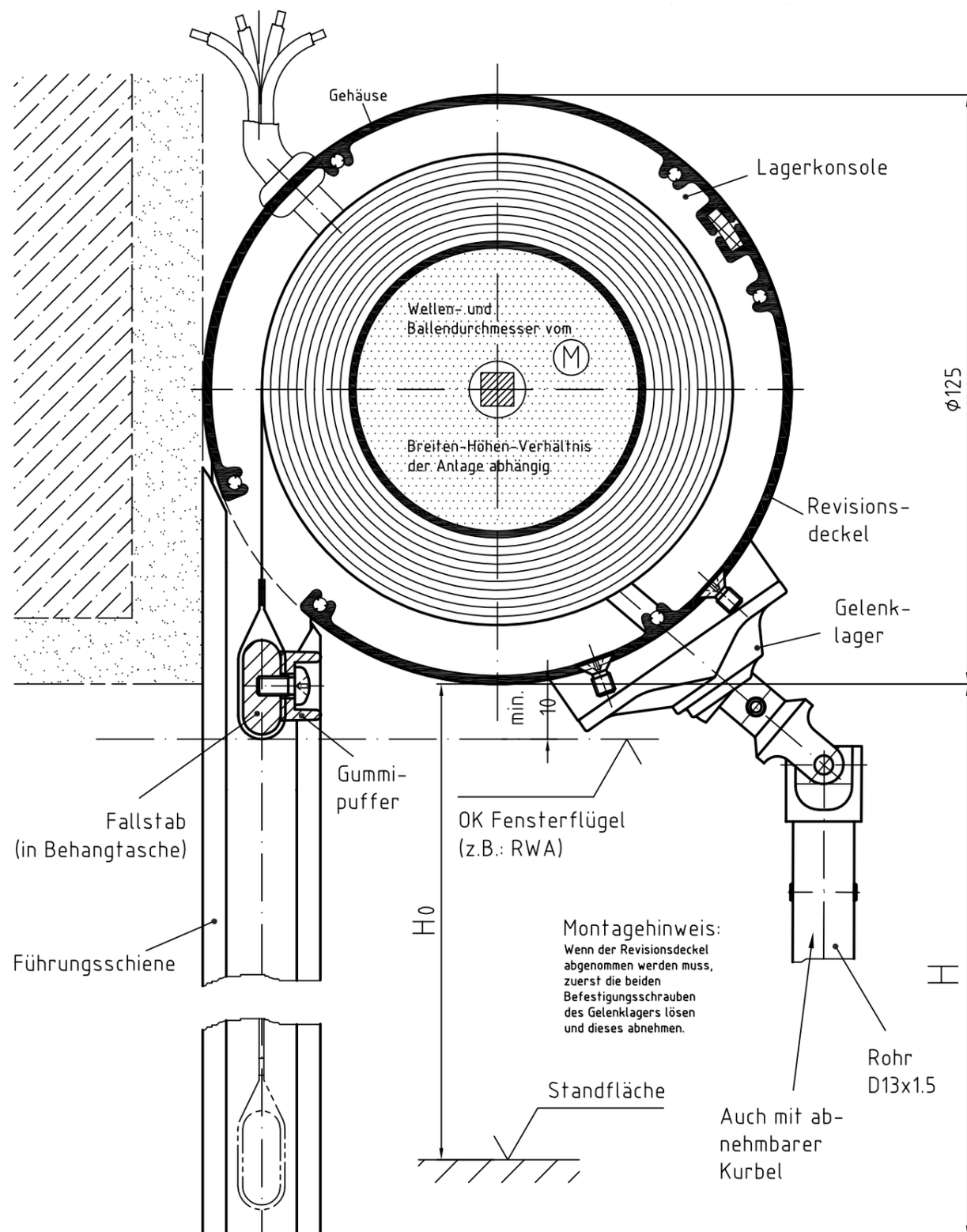
# R2-B-MR – U-Schiene

Sicherheitstechnische Anlagen – 2. Rettungsweg – Rollo mit Motor im runden Gehäuse – Basis-Ausführung

**Brichta**

Stoff bewegt!

Zeichnung R2-B-MR 125 – Querschnitt Systemskizze | ohne Maßstab | sämtliche Angaben in mm



Zeichnung R2-B-MR 125 – Längsschnitt Systemskizze | ohne Maßstab | sämtliche Angaben in mm

