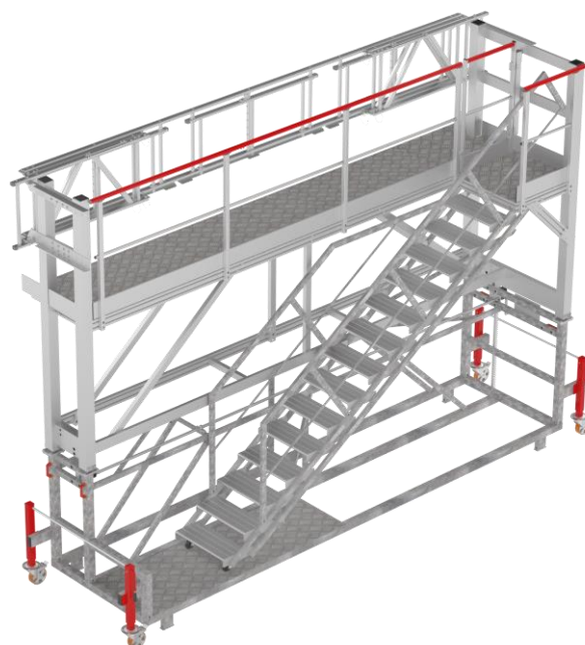


# Mobile Plattform für Zugang zum Busdach



3D- Ansicht der Plattform mit entfaltendem  
Geländer in geschlossener Position

Mobile, höhenverstellbare Plattform mit Doppelzahnstange zur Durchführung von  
Wartungsarbeiten auf Busdächern. Hauptstruktur aus Aluminiumprofilen der Serie 6000.



## Rahmen

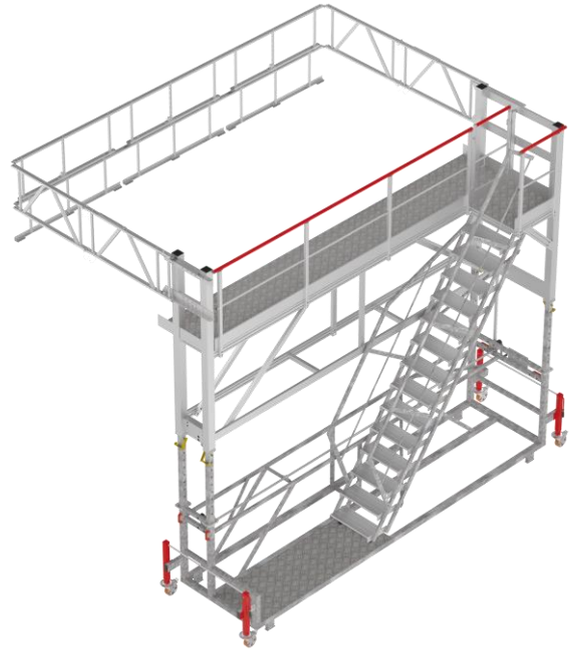
- Galvanisierter Stahl
- Lenkrollen mit Bremse Ø160 mm - Polyurethan-Bereifung - hochklappbar mit Kurbelstützen
- In der Gebrauchsposition ruht die Plattform auf den Bodenkufen.

## Treppe

- Zugangshöhe: von 2.700 bis 3.700 mm
- Neigung: 35° bis 55°
- Stufen aus geriffeltem Aluminium
- Tür im oberen Bereich

 **FORTAL**<sup>®</sup>  
[www.fortal.de](http://www.fortal.de)  
Deutschland

# Mobile Plattform für Zugang zum Busdach



3D-Ansicht der Plattform – Geländer entfaltet

## Plattform

- Abmessungen: 5.000 x 790 mm + Versatz
- Aluminium-Tränenblech Stärke 4,4 mm
- Gummischutz auf der Fahrzeugseite

## Geländer

- Geländer bestehend aus einem rot (RAL 3000) lackierten Alu-Handlauf, einer Zwischenleiste und einer Fußleiste auf einer Seite der Plattform.
- Ausfahrbares Dachgeländer von 2250 bis 2500 mm x 5000 mm. Ausgestattet mit einem verschiebbaren Unterteil, das eine optimale Anpassung an die verschiedenen Fahrzeughöhen ermöglicht, um den vollständigen Schutz der Bediener zu gewährleisten.



Belastbarkeit 2 Personen – 200 kg

F892200272 – Januar 2024

 **FORTAL**<sup>®</sup>  
[www.fortal.de](http://www.fortal.de)  
Deutschland

Hauptsitz & Werk: ZI du Muckental – F – 67140 BARR  
Tel. +33(0)3 88 58 53 53 – Fax +33(0)3 88 58 53 54  
[de.fortal.fr](mailto:de.fortal.fr) – [info@fortal.fr](mailto:info@fortal.fr)