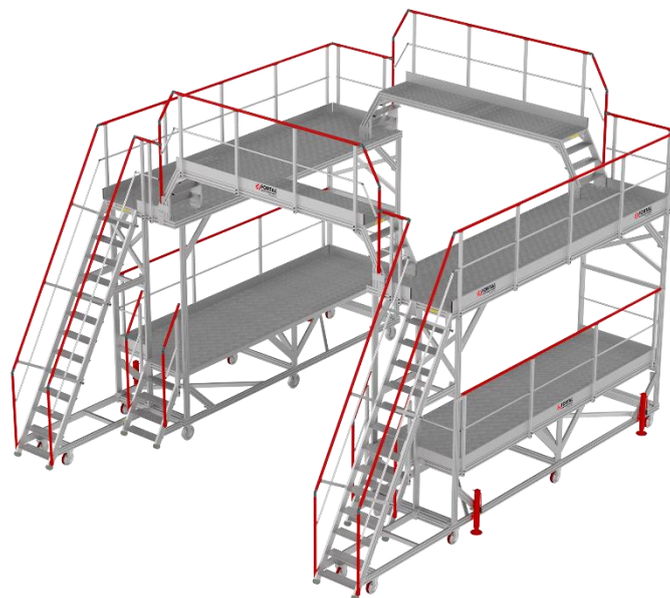
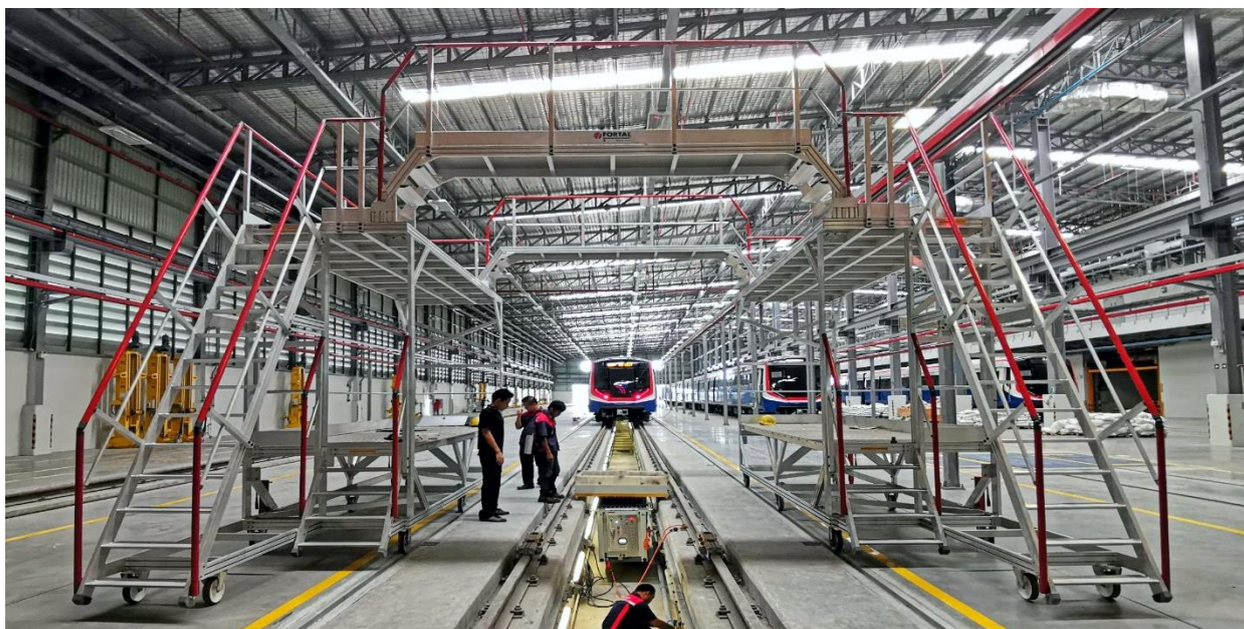


Verschiedene Zugänge für Wartungsarbeiten auf Züge



3D Ansicht der mobilen 3-Ebenen Plattform für Wartungszugang an Zugdächern. Hauptstruktur aus Aluminium Strangpressprofil 100 x 30 mm.



Ebene 1

Podest aus Alu-Riffelblech,
Breite 1 400 x Länge 3 000 mm.

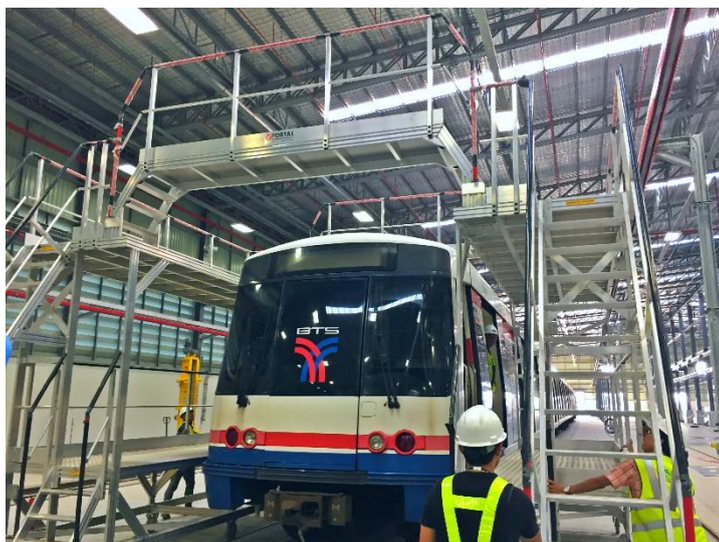
Nutzbreite der Treppe 530 mm – Rutschsichere Aluminium
Treppe – Neigungswinkel der
Treppe: 68° - Zugangshöhe: 1 000 mm.

Starre Rollen Ø 200 mm mit Polyurethan Verband an der
Außenseite und Spurkranzrad an der Innenseite der Plattform.

Geländer mit rot lackiertem Handlauf, Zwischenleiste und
Fußleiste.

 **FORTAL**
www.fortal.de
Deutschland

Verschiedene Zugänge für Wartungsarbeiten auf Züge

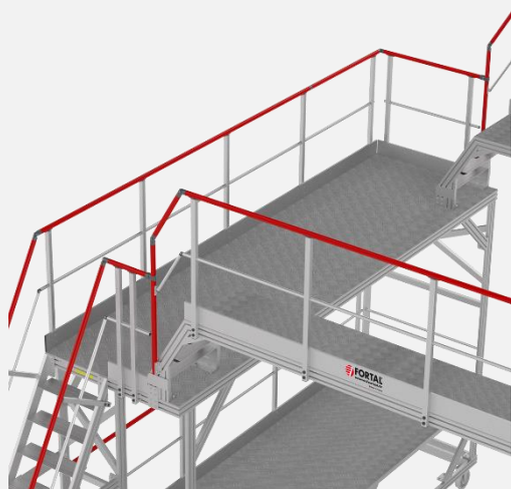


Ebene 2

Podest aus Alu-Riffelblech,
Breite 1 400 x Länge 3 000 mm.

Treppe, Nutzbreite 600 mm
Rutschsichere Aluminiumstufen.
Neigungswinkel der Zugangstreppe: 68°
Zugangshöhe: 3 600 mm.

Geländer mit rot lackiertem Handlauf,
Zwischenleiste und Fußleiste.



Ebene 3

Podest aus Alu-Riffelblech,
Breite 600 x Länge 3 050 mm.

Treppe, Nutzbreite 600 mm
Rutschsichere Aluminiumstufen.
Neigungswinkel der Zugangstreppe: 45°
Zugangshöhe: 4 200 mm.

Geländer mit rot lackiertem Handlauf,
Zwischenleiste und Fußleiste.



Belastung: 3 Personen / 300 kg pro Seite.

F891700551 – November 2020

 **FORTAL**
www.fortal.de
Deutschland

ZI du Muckental – F – 67140 BARR
Tel +33(0)3 88 58 53 53 – Fax +33(0)3 88 58 53 54
www.fortal.fr/en – info@ortal.fr