

Durchgänge von Förderbändern und Arbeitsbühnen in einem Logistiklager



Doppelte Treppen mit gleichem Zugang aus stranggepresstem Aluminiumprofil 100 x 30 mm, hergestellt aus standardisierten Modulen der CLASSIC FORTAL-Reihe.

Treppen

- 2 standardisierte gerriffelte Aluminium-Treppen-Module 2 x 6 Stufen
- Plattformhöhe: 1 320 mm
- Unter Plattformhöhe: 1 240 mm

Plattformen

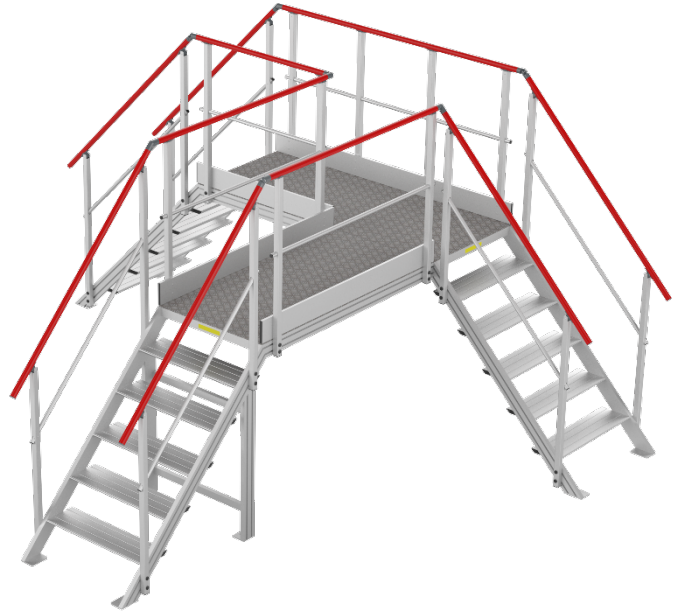
- 1 standardisiertes Plattform-Modul aus Tränenblech - Länge: 1 610 mm
- 1 standardisiertes Plattform-Modul aus Tränenblech - Länge: 2 070 mm

Geländer

- Aluminium Handlauf für die Treppen
- Geländer mit Aluminium Handlauf, Zwischenleiste und Fussleiste.

 **FORTAL**
www.fortal.de
Deutschland

Durchgänge von Förderbändern und Arbeitsbühnen in einem Logistiklager



Dreifach-Zugangstreppe zum Überqueren von Förderbändern aus stranggepresstem Aluminiumprofil 100x30 mm.

Treppen

- Höhe unter Plattform: 1 200 mm
- Treppeneneigung: 46 °
- Nutzbreite: 800 mm
- Rutschsichere Aluminiumstufen - Tiefe 230 mm

Plattform

- Breite: 860 mm – Länge: 2 000 / 1700 mm
- Beschichtung: Aluminium Tränenblech

Geländer

- Handläufe aus rot lacquiertem Aluminium (RAL 3000) und Zwischenleiste
- Geländer mit rot lacquiertem Aluminium Handlauf (RAL 3000), Zwischenleiste und Fussleiste.

Maximal zulässige Belastung 200 kg/m²

F892100818 – Dezember 2021

 **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@fortal.fr

Durchgänge von Förderbändern und Arbeitsbühnen in einem Logistiklager



Doppelte Zugangstreppe zum Überqueren
des Förderbands aus stranggepresstem
Aluminiumprofil 100 x 30 mm.



Treppen

- Höhe unter Plattform: 1 350 mm
- Treppeneneigung: 45 °
- Nutzbreite: 800 mm
- Rutschsichere Aluminiumstufen -
Tiefe 261 mm

Plattform

- Breite: 860 mm – Länge: 810 mm
- Beschichtung: Aluminium Tränenblech

Geländer

- Handläufe aus rot lacquiertem Aluminium
(RAL 3000) und Zwischenleiste
- Geländer mit rot lacquiertem Aluminium
Handlauf (RAL 3000), Zwischenleiste und
Fussleiste.

Maximal zulässige Belastung 200 kg/m²

 **FORTAL**
www.fortal.de

Deutschland

Durchgänge von Förderbändern und Arbeitsbühnen in einem Logistiklager



Arbeitsbühne aus stranggepresstem Aluminiumprofil 100x30 mm.

Treppen

- Zugangshöhe: 804 mm
- Treppenneigung: 46 °
- Nutzbreite: 800 mm
- Rutschsichere Aluminiumstufen – Tiefe 230 mm

Plattform

- Breite: 860 mm – Länge: 1000 mm
- Beschichtung: Aluminium Tränenblech

Geländer

- Handläufe aus rot lacquiertem Aluminium (RAL 3000) und Zwischenleiste
- Geländer mit rot lacquiertem Aluminium Handlauf (RAL 3000), Zwischenleiste und Fussleiste.

Maximal zulässige Belastung 200 kg/m²

F892100820 – Dezember 2021

 **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@fortal.fr