

# Laufsteg in Industrieller Umgebung



Laufsteg aus stranggepresstem Roh-Aluminiumprofil 100 x 30 mm Serie 6000, der einen sicheren Bedienerverkehr ermöglicht.

## Podest

- Breite: 600 mm
- Länge: 3100 mm
- Belag: 4,4 mm dickes Aluminiumblech mit Tränenbeschichtung
- Getragen von einem Gestell aus Aluminiumprofilen mit einem Querschnitt von 100x30 mm
- Geländer bestehend aus einem gelben Handlauf (RAL 1023), einer Zwischenleiste und einer Fußleiste, links und rechts des Podests + Geländer an der Leiter und der Zugangstreppe
- Doppelte Tür am Eingang der Plattform auf der Treppenseite und einfache Tür auf der Leiterseite

## Treppe

- Zugangshöhe: 1 150mm
- Neigung der Treppe: 68°
- Nutzbreite: 500mm
- Stufen aus rutschfestem Aluminium - Tiefe 125 mm an den Wangen angeschweißt.

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

# Laufsteg in Industrieller Umgebung



Das Ganze entspricht der Norm EN 85-015.  
Maximale Belastbarkeit von 200 Kg/m<sup>2</sup>.

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

F892300478 – Februar 2024

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