## Laufsteg in Industrieller Umgebung





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

## **Podest**

Breite: 600 mmLänge: 3100 mm

 Beläg: 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 - Tiefe125 mm an den Wangen angeschweißt.



## Laufsteg in Industrieller Umgebung





Das Ganze entspricht der Norm EN 85-015. Maximale Belastbarkeit von 200 Kg/m².

