

# Doppelter Laufsteg auf Dach



Doppelter Laufsteg auf Dach für Durchgang von Lüftungsleitungen aus Rohaluminium  
Strangpressprofile 110x35 mm

#### Rechte Treppe:

- Zugangshöhe: 1 360 mm
- Neigung der Treppe: 60°
- Stufen aus rutschsicherem Lochprofil  
Tiefe 200mm – Nutzbreite: 800mm

#### Linke Treppe:

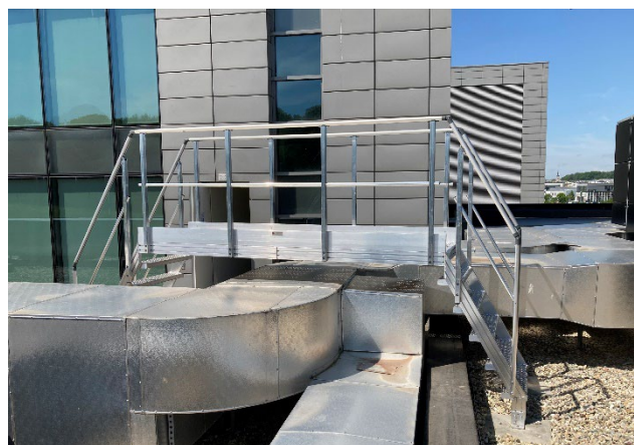
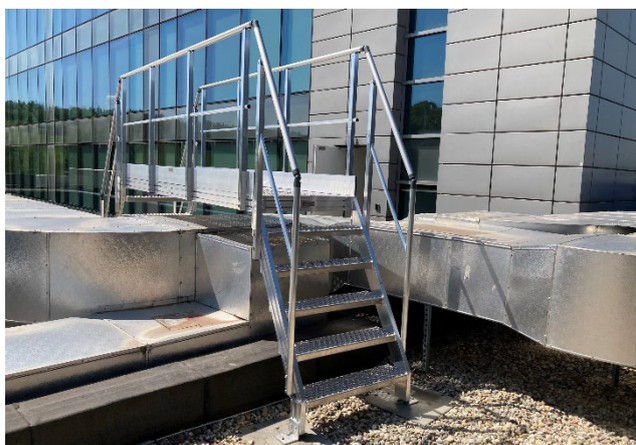
- Zugangshöhe: 1 760 mm
- Neigung der Treppe: 60°
- Stufen aus rutschsicherem Lochprofil Tiefe  
200mm - Nutzbreite: 800mm

#### Laufsteg:

- Breite: 800 mm - Durchgangslänge unter dem Laufsteg: 3 000 mm
- Beschichtung: Lochprofil

#### Geländer:

- Bestehend aus Aluminium anodisiertem Handlauf, Zwischenleiste und Fußleiste.



Maximale Belastung 200 kg/m<sup>2</sup>  
Treppen gemäß der Norm NF EN 85-015

F892100263– Oktober 2021

 **FORTAL**  
[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@ortal.fr](mailto:info@ortal.fr)