

Plattform und Sicherheits- steigleiter für den Zugang zu einem Luftfiltersystem



Struktur aus
stranggepressten
Rohaluminiumprofilen 110
x 35 mm mit 2
Plattformen und
Stützbasis aus
verzinktem Stahl
Zulässige Belastung : 200
kg/m².

Untere Plattform
bestehend aus 4
Podesten :

2 Podesten von 3.700 x
1.040 mm

2 Podesten von 1.300 x
1.620 mm

Obere Plattform :

1 Podest 1000 x 1500
mm

Verkleidung der 2
Podeste in Aluminium
Tränenblech

Geländer bestehend aus
einem roten Handlauf
(RAL 3000).



 **FORTAL**
www.fortal.de
Deutschland

Plattform und Sicherheits- steigleiter für den Zugang zu einem Luftfiltersystem



Zugang zur oberen Plattform über
eine Sicherheitsleiter mit einer Höhe
von 2.800 mm mit Sicherheitstor

Zugang zur unteren Plattform über
eine Treppe
Zu bedienende Höhe: 3.500 mm
Nutzbare Breite: 800 mm
Rutschfeste, Aluminiumstufen, Tiefe
261 mm, an die Längsträger
geschweißt.
Geländer bestehend aus einem
roten Handlauf (RAL 3000), einer
zwischen Leiste und einer Fußleiste.

