

# Notfalltreppe Turbinenbereich in einem Wasserkraftwerk



Treppen mit Zwischenpodest aus stranggepresstem rohem Aluminiumprofil 100 x 30 mm für die Notfalleвакуierung des Turbinenbereichs - Gesamthöhe 9 250 mm. Aluminium-Legierung der Serie 6000 bietet hohe Korrosionsbeständigkeit und ist wartungsfrei.

#### Treppenpodest

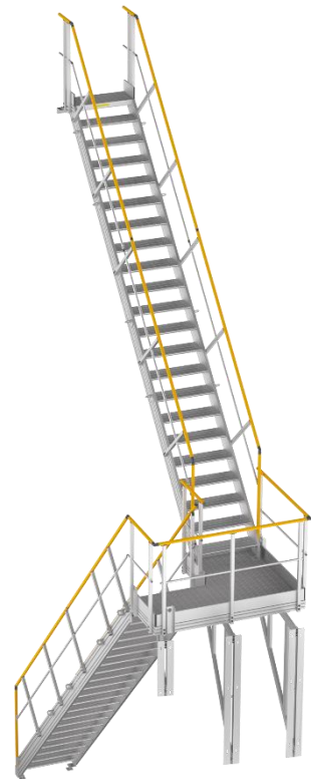
- Breite: 820 / 1500 mm
- Länge: 1 820 mm
- Das Geländer besteht aus einem gelg lackiertem Handlauf (RAL 1023) - Höhe
- 1 100 mm und einer Zwischenleiste links, rechts und hinter dem Podest.

Konform EN 85-015.

Maximale Belastung: 200 Kg/m<sup>2</sup>.

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

# Notfalltreppe Turbinenbereich in einem Wasserkraftwerk



## Treppen

- Zugangshöhe: 4 625 mm (1 Ebene) – 9 250 mm (2. Ebene)
- Treppeneigung: 47°
- Nutzbreite: 800 mm
- Rutschfeste Aluminiumstufen – Tiefe 261 mm an den Wangen angeschweißt
- Geländer besteht aus einem gelb lackierten Handlauf (RAL 1023) – Höhe 1 100 mm und einer Zwischenleiste links und rechts der Treppe
- Kranringe
- Aluminiumwinkel zur Befestigung an der Ober- und Unterseite



Das Podest ruht auf verstellbaren Aluminiumkonsolen, um sich an die Oberfläche der tragenden Wand anzupassen. In diesem Fall ist die Wand gekrümmt.

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