

Baustellentreppe

- 1 St. Treppenanlage - für Standardmodulhöhe 2,80 m - bestehend aus:
Treppenlauf – einläufig, mit Treppenwangen aus Rohr 100x40x5 mm,
mit dazwischen geschweißten Gitterrost-Sicherheitsstufen,
15 Stg. mit Auftrittsbreite 250 mm, Stufenbreite 270 mm, Steigung 193 mm

Treppenpodest in verschiedenen Abmessungen (z.B. 2.439 x 1.080 mm),
bestehend aus umlaufender Rahmenkonstruktion aus Rohr 100x40x4 mm, mit
Querträger aus Rohr 40x40x2 mm, mit eingeschweißtem Gitterrost-Belag

Knieleistengeländer aus Rohr 40x40x1,5 mit Handlauf, Knieleiste und
Durchrutschschutz 100 mm, **Geländerhöhe 1,020 m**,

Stützen aus Rohr 50x50x3 mm zum Verschrauben am Treppenpodest, mit am
unteren Ende der Stützen einsteckbaren höhenverstellbaren Spindeln,
Verstellbereich von 2.700 bis 2.900 mm.

Podesthalter aus 80er U-Stahl, die mit Sonderschrauben am Container befestigt
werden können.

Alle Stahlteile verzinkt.

Belag Treppe und Podest: Gitterrost 30x30
Rutschhemmung, je nach Verfügbarkeit: R11 oder R13
Laufbreite: 1.000 mm
Verkehrslast: bis 3 kN/m²



Technische Beschreibung – Seite 2

Algeco GmbH · Siemensstraße 17 · 77694 Kehl
Telefon 0 78 51 / 7 45 - 0 · Telefax 0 78 51 / 7 45 - 10
www.algeco.de · info@algeco.de

