

Technische Beschreibung – Seite 1

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
Stand Juni 2023 - Änderungen vorbehalten



Außentreppe (behördengerecht) für 2.800 mm hohe Container

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus Hohl-, Kant- und Walzprofilen
mit prüffähiger Statik

Die Fertigungsbetriebe sind zugelassene, schweißtechnische Betriebe nach DIN EN 1090 bis Ausführungsklasse 2 (EXC2)

Korrosionsschutz: alle Stahlteile bestehen aus verzinktem Material

Treppe: einläufige Treppe mit Treppenwange aus Stahl-U-Profilen,
17 Steigungen à 172 mm, Auftrittsbreite 290 mm, mit Setzstufen
mit beidseitigem Füllstabgeländer aus Quadratrohr mit Füllstäben aus Rundstahl,
Geländerhöhe 1,10 m

Treppenpodest,
Größe nach Erfordernis, z.B. 2.438 x 1.500 mm oder 2.995 x 1.500 mm,
Auflagerung auf geschweißten Konsolen bzw. verstellbaren Stahlrohrstützen,

Treppen- und Podestbelag aus verzinkten Stahlblech-Rosten mit gegeneinander
versetzten, gestanzten und aufgebördelten Löchern, die eine hohe Rutschhemmung
und ein gutes Abfließen von Niederschlagwasser gewährleisten, Lochdurchmesser 8
mm,

Rutschhemmung: je nach Verfügbarkeit R10 oder R11

Laufbreite: 1.250 mm,

Verkehrslast: 5 kN/m²

Sonstiges

Handlauf: optional mit Handlauf einseitig oder beidseitig, Höhe nach Erfordernis,
die lichte Laufbreite reduziert sich je Handlauf um ca. 90 mm

Fundament: Bauseits, Punkt- oder Streifenfundament laut Fundamentplan



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
Stand Juni 2023 - Änderungen vorbehalten

