

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



Treppenturm TTA36

Treppenanlage für mehrgeschossige, aus 2.800 mm hohen Containern bestehende, Gebäude

Abmessungen je Modul: L 6.058 mm B 2.995 mm H 2.800 mm

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus Hohl-, Kant- und Walzprofilen, mit 8 verstärkten Rahmen-Ecken
bis zu 4-geschossig stapelbar, 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: 2-läufige Treppe mit Zwischenpodest und Hauptpodest,
2x 8 Steigungen à 175 mm, Auftrittsbreite 290 mm, mit Setzstufen
Treppenpodest 2835 x 1450 mm,
mit beidseitigem Füllstabgeländer aus Quadratrohr mit Füllstäben aus Rundstahl,
Geländerhöhe 1,10 m

Zugang 3 seitig möglich

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

Rutschhemmung: je nach Verfügbarkeit R10 oder R11

Laufbreite: 1.250 mm

Verkehrslast: 5 kN/m²

Sonstiges

Überdachung: optional mit Überdachung des oberen Treppenmoduls

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



