

## Treppenturm TT-A

- 1 St. Treppenanlage für mehrgeschossige Gebäude - bestehend aus :  
Containerrahmen 6058 x 2990 x 2800 mm – stapelbar für H = 2800 mm  
2-läufige Treppe mit Zwischenpodeste und Hauptpodest, ca. 2048 mm  
**2 x 8 Stg. - Steigung 175 mm , Auftrittsbreite 290 mm,**  
Treppenlauf - gegenläufig mit Treppenwangen aus Flach-Stahlprofil,  
dazwischen geschraubten Sicherheitsstufen mit stirnseitig  
verschweißten Abkantungen, Setzstufen aus verzinktem Blech,  
Treppenpodest 2835 x 1450 mm, Rahmenkonstruktion aus Hohl und  
Walzprofilen, eingeschraubtem Belag aus Sicherheits- Lochblechpanelen,  
Treppenlauf mit beidseitigem Füllstabgeländer aus Quadratrohr mit  
Füllstäben aus Rundstahl, Abschlusspodest mit Füllstabgeländer  
Anordnung je nach Erfordernis, Zugang 3 seitig möglich  
**Geländerhöhe 1,10 m,**  
alle Stahlteile verzinkt

Je nach Anforderung auch mit Überdachung des oberen Treppenmoduls

Oberfläche: gegeneinander versetzte, gestanzte und auf gebördelte  
Löcher, die eine hohe Rutschhemmung und ein gutes Abfließen von  
Niederschlagwasser gewährleisten,

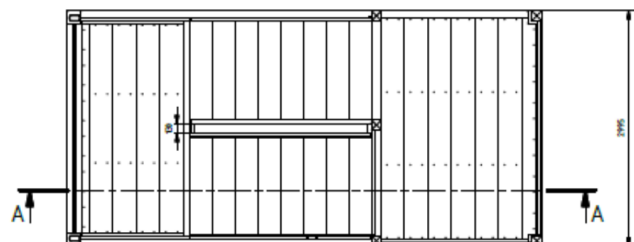
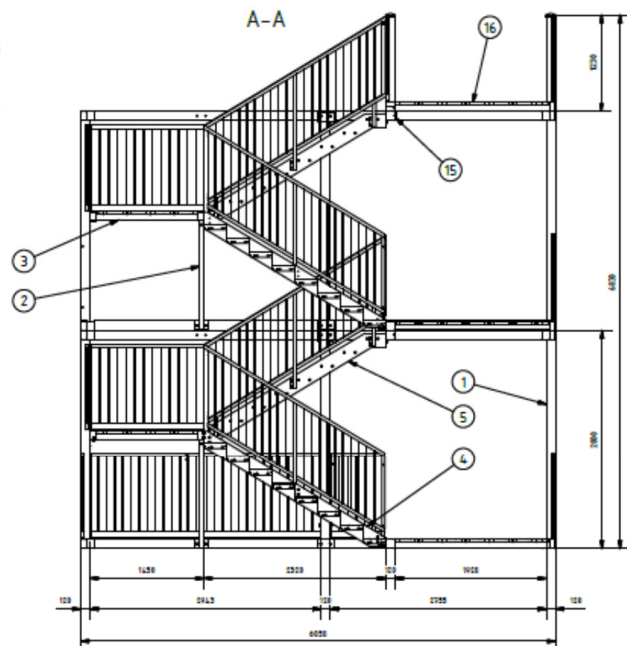
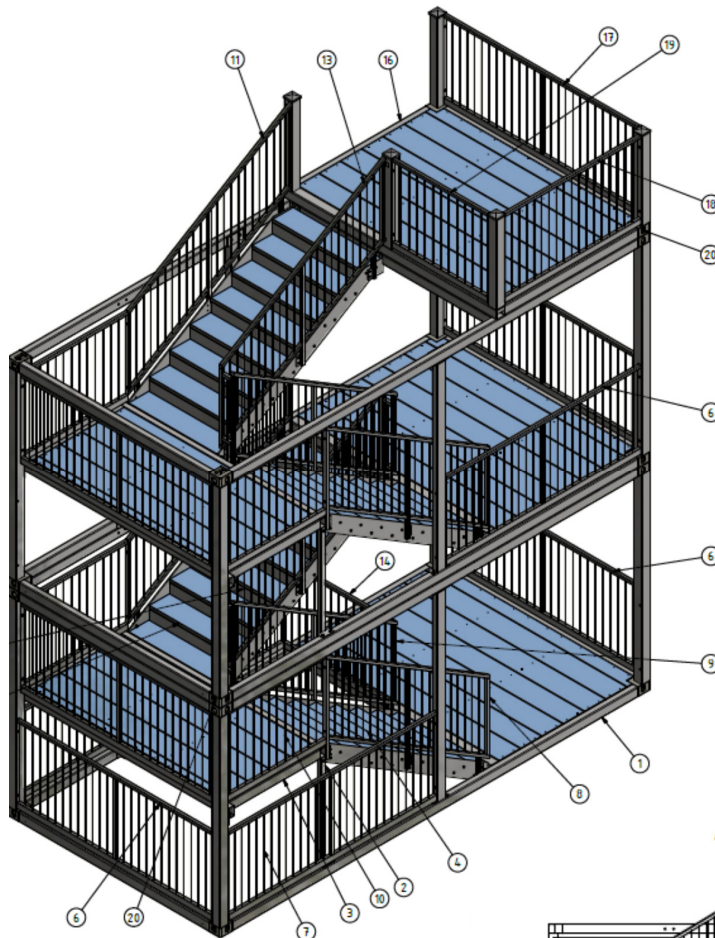
**Rutschhemmung, je nach Verfügbarkeit, R10 oder R11**

**Laufbreite : 1250 mm,  
Verkehrslast 5kN/ m<sup>2</sup>**



# 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 08/2018 – Änderungen vorbehalten.