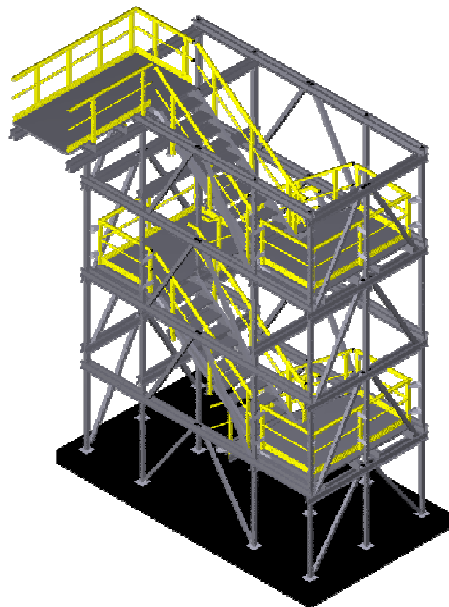


Treppenturm aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)



Maße des Treppenturmes
- Höhe: ca. 9500mm
- Grundfläche ca. 6000x3000mm

Statisch ausgelegt für Personenverkehr
Konstruiert gemäß DIN 14122
Standort: Küstenregion

TC Techno Composites
Domine GmbH

Treppenturm aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)

Sicht vom
Kühlturm auf
den Treppenturm



Sicht von der
obersten Treppe
des Treppen-
turmes auf die
oberste Lauf-
ebene.

Treppenturm aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)

Details der
Konstruktion:

- Geländer sind biegesteif mit der Treppe verbunden
- Tragende Struktur als Fachwerk konzipiert.
- Hochwertige Treppenstufen aus pultrudierten GFK-Gitterrosten.
- Geländer sind mit Abstand zur tragenden Struktur befestigt um Stellen zu vermeiden, an denen man sich die Hände klemmen kann.
- Tragende Profile werden nicht ausgeklinkt, da hierdurch die Steifigkeit leiden würde.

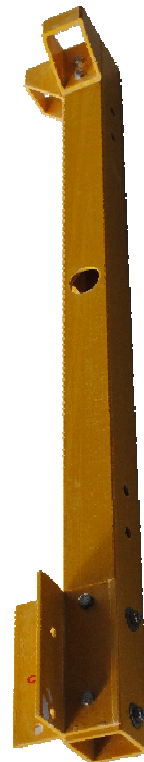


TC Techno Composites
Domine GmbH

Treppenturm aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)

Für dieses Projekt:

- Lieferung in Einzelteilen, als kompletter Bausatz inklusive Verbindungsmitteln.
- Einzelteile sind dabei vorgefertigt.



Gerne übernehmen wir für Sie:

- Die konstruktive Auslegung
- Übersichts- und Detailzeichnungen
- Beistellung einer prüffähigen Statik
- Unterstützung bei eventuell geforderter Zulassung im Einzelfall
- Fertigung, Lieferung und Montage vor Ort

Bitte sprechen Sie uns an. Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.