

Geländersystem aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)

Das Geländersystem besteht hauptsächlich aus einem Pfostenprofil, Handlauf, Knieleiste und Fußleiste. Das Geländer kann über einen Pfostenfuß aus VA oder direkt an den entsprechenden Gebäudeteil angebunden werden. Für spezielle Anwendungen wurden auch schon Halterungen aus GFK entworfen.



Handlauf

Abmessungen: 76 x 50 mm
Profildicke: 4 mm
Standardlänge: 6000 mm
Farbe: gelb oder grau



Knieleiste

Abmessungen: 38 mm
Profildicke: 3 mm
Standardlänge: 6000 mm
Farbe: gelb oder grau
Gewicht: 1,16 kg/m



Fußleiste

Abmessungen: 150 x 14 mm
Profildicke: 3 mm
Standardlänge: 6000 mm
Farbe: gelb oder grau



Pfosten

Abmessungen: 60 x 60 mm
Profildicke: 4,5 mm
Standardlänge: 6000 mm
Farbe: gelb oder grau
Gewicht: 1,24 kg/m



Enkappen aus PE

für einen sauberen Abschluss

Die Konstruktionen entsprechen der DIN EN ISO 14122 – Sicherste Zugänge von maschinellen Anlagen.

Vorteile von GFK

- Einfach zu verarbeiten
- geringe Wärmeleitung
- Witterungsbeständig
- Hohe chemische Beständigkeit
- Hohe Festigkeit
- Geringes Gewicht
- Elektrisch nicht leitend
- Inklusive prüffähiger Statik



TC Techno Composites
Domine GmbH