

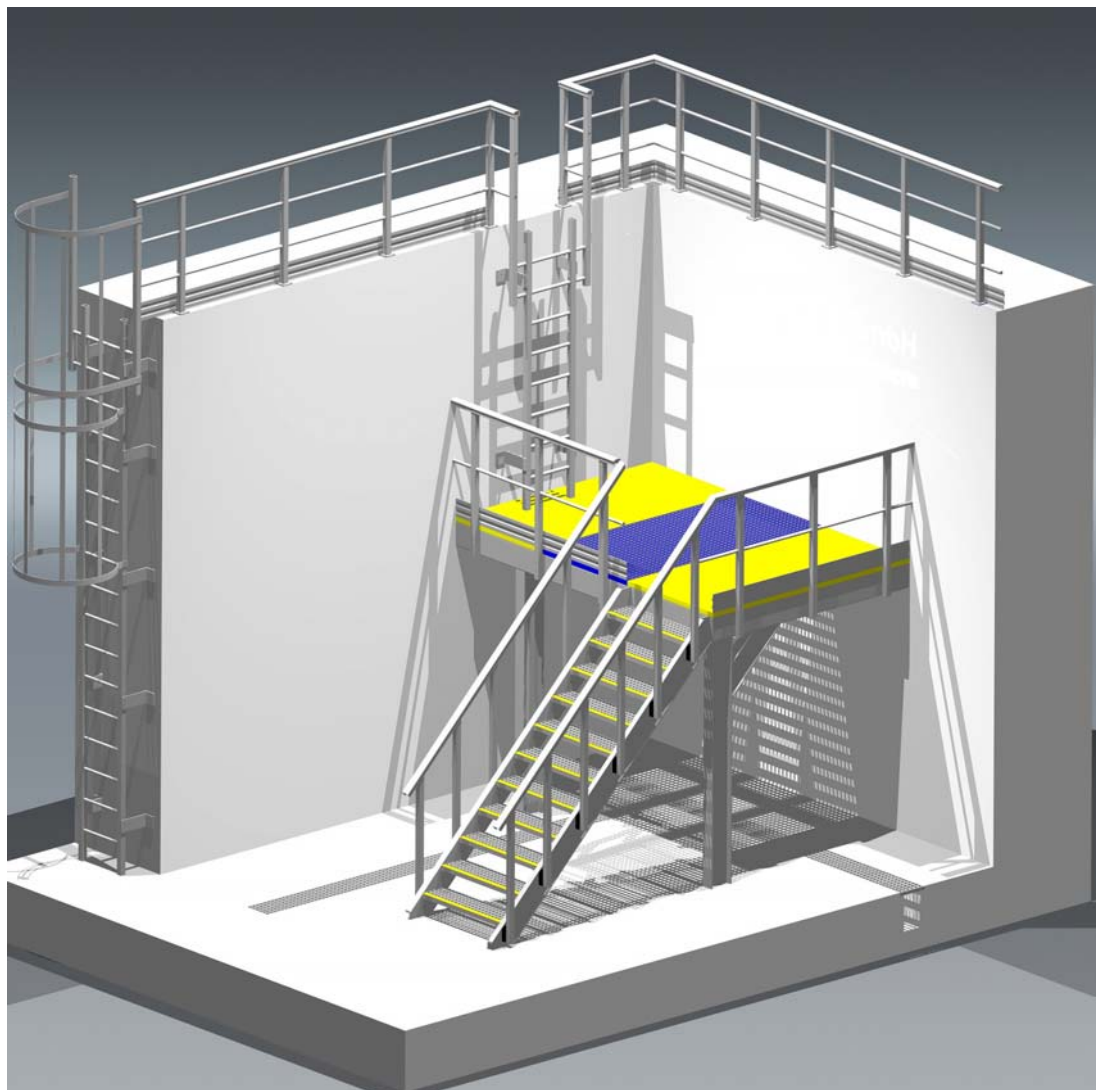
# TECHNOFLUID GmbH

Himbergerstr. 66    **Tel.: +43 (0)1-7073371**  
A 2320 Schwechat    **Fax: +43 (0)1-7073371-75**

**www.technofluid.at**  
**e-mail: office@technofluid.at**

## INDIVIDUELLE LÖSUNGEN AUS GLASFASERVERSTÄRKTEN KUNSTSTOFFEN

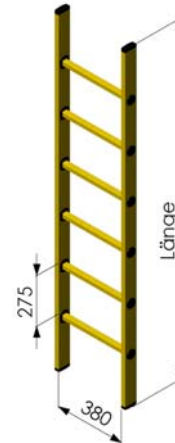
### GFK - LEITERN



# GFK-Anlegeleiter

## Lieferprogramm Anlegeleitern

| Länge<br>mm | Breite<br>mm | Sprossen<br>abstand mm | Sprossen<br>Stck. | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 1650        | 380          | 275                    | 5                 | 5,5           |
| 1925        | 380          | 275                    | 6                 | 6,5           |
| 2200        | 380          | 275                    | 7                 | 7,5           |
| 2475        | 380          | 275                    | 8                 | 8,5           |
| 2750        | 380          | 275                    | 9                 | 9,5           |
| 3025        | 380          | 275                    | 10                | 10,5          |
| 3300        | 380          | 275                    | 11                | 11,3          |
| 3575        | 380          | 275                    | 12                | 12,5          |
| 3850        | 380          | 275                    | 13                | 13,5          |
| 4125        | 380          | 275                    | 14                | 14,5          |



Alle Leitern sind nach DIN 131 ( Leiternorm ) geprüft

Einige Vorteile gegenüber herkömmlichen Leitern:

- Sehr gute Korrosionsbeständigkeit ( übertrifft Edelstahl )
- Sicheres Arbeiten durch elektrische Isolation
- Angenehme Handhabung durch thermische Isolation
- Rutschfeste Elastomerfüße
- Lange Haltbarkeit, UV beständig



**GFK Leitern sind 100% metallfrei !!!**



Rutschsichere Stufen



Leiterenden  
aus Elastomer

