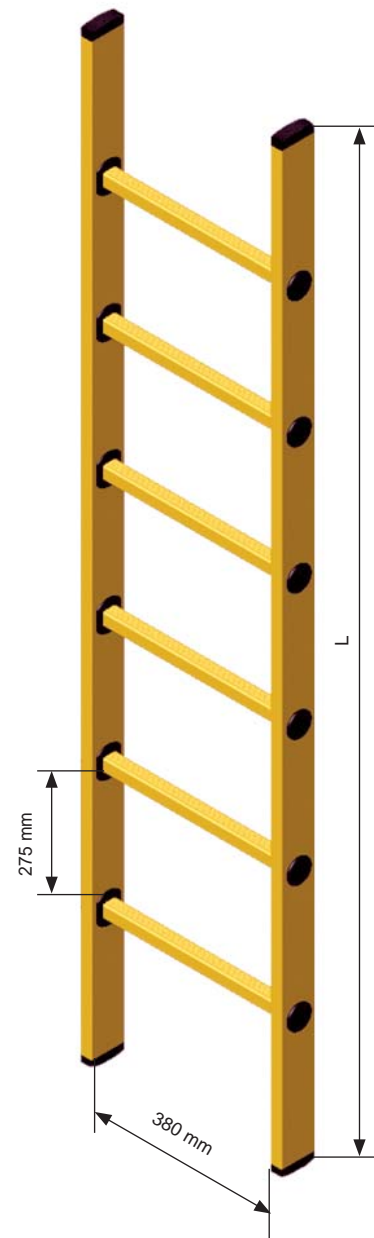


| L (mm) | H | kg |
|--------|----|------|
| 1650 | 5 | 5,5 |
| 1925 | 6 | 6,5 |
| 2200 | 7 | 7,5 |
| 2475 | 8 | 8,5 |
| 2750 | 9 | 9,5 |
| 3025 | 10 | 10,5 |
| 3300 | 11 | 11,5 |
| 3575 | 12 | 12,5 |
| 3850 | 13 | 13,5 |
| 4125 | 14 | 14,5 |



Ladders made from GRP are used if electric isolation is requested or as well when the ladders will be utilised in highly corrosive environment, like in chemical plants.

- excellent korrosion resistance (outperforming stainless steel)
- safe operation due to electrical isolation
- comfortable handling due to thermal insulation
- anti slip rubber feet
- long life, UV resistant
- step save, rung with grooves
- DIN 131

Anlegeleitern aus GFK kommen zum Einsatz, wenn eine elektrische Isolation gefordert wird oder der Einsatz in einer korrosiven oder chemikalienbelasteten Umgebung stattfindet.

- Sehr gute Korrosionsbeständigkeit
- Sicheres Arbeiten durch elektrische Isolation
- Angenehme Handhabung durch thermische Isolation
- Rutschfeste Elastomerfüße
- Lange Haltbarkeit, UV beständig
- Trittsichere, profilierte Sprossen
- DIN 131