

---

# Iller Vollkunststoff GFK Sprossen Anlegeleiter

Sicherheitsleiter für Arbeiten [out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/iller\\_...](https://www.tripin-gmbh.de/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/iller_...)  
in der chemisch-  
pharmazeutischen Industrie  
und in Elektrizitäts-, Gas- und  
Wasserwerken

Art. Nr.: 3462-OX

**ab 433,85 €**

(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

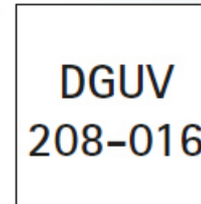
 **SOFORT LIEFERBAR**

<b>Hersteller:</b> Iller Leiter	<b>Trittform:</b> Sprossen	<b>Teilbarkeit:</b> 1x
<b>Material:</b> Kunststoff	<b>Kategorie:</b> Anlegeleiter	<b>Begehbarkeit:</b> einseitig

Sicherheitsleiter für Arbeiten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie  
und in Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken

- Entsprich DIN EN 131

- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- GFK Leiter nach DIN 53 387 und 53 453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)
- Leiternbreite 42 cm
- Größe 14 mit Traverse nach DIN 131-1



Sprossen	6	10	14
Länge (m)	1,92	2,99	4,16
max. Arbeitshöhe (m)	2,80	3,85	4,95
Gewicht (kg)	5,6	8,6	12,4
Artikelnummer	46254	46255	46256