



HOHE LAUFLEISTUNG  
UND STARKE AUSDAUER

# GFK STÜTZRAKEL

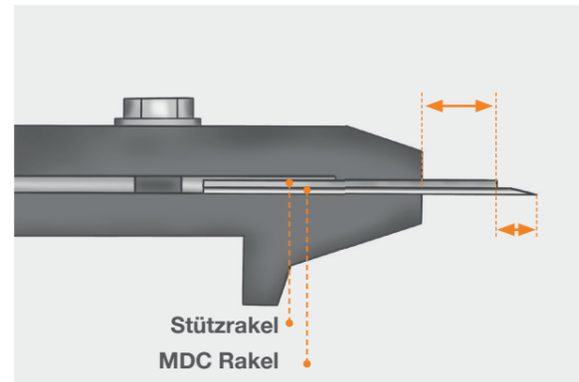
MDC TIEF- UND FLEXODRUCK



**Daetwyler**  
IBO Tec

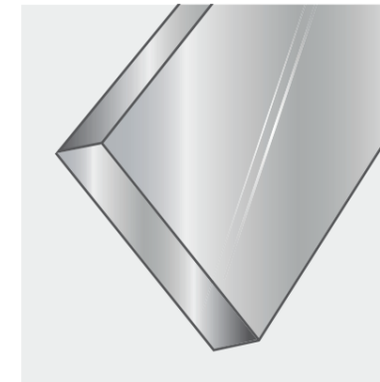
## GFK STÜTZRAKEL

- Breite: **frei konfigurierbar**
- Länge: **≤ 2400 mm**
- Dicke: **In zwei Materialdicken erhältlich.**

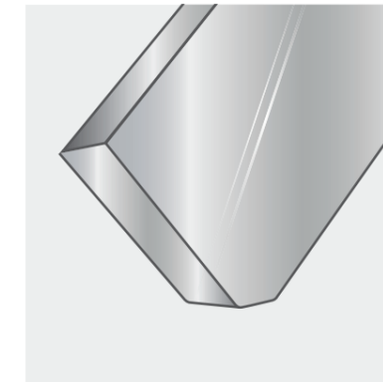


**Ausführung:** IBO Stützrakel sind in zwei Varianten erhältlich.

1. Regular-Edge



2. Cut-Edge



**Feature:** Erhöht die Standzeit der Rakel.



**Feature:** Setup kann individuell angepasst werden. GFK ist im Gegensatz zu Blech stark belastbar, hochelastisch, biegefest und leicht. GFK besitzt zusätzlich eine gute Lösemittel- und Wasserbeständigkeit.

(Ballenbreite vom Zylinder angeben.)



### Materialdicken:

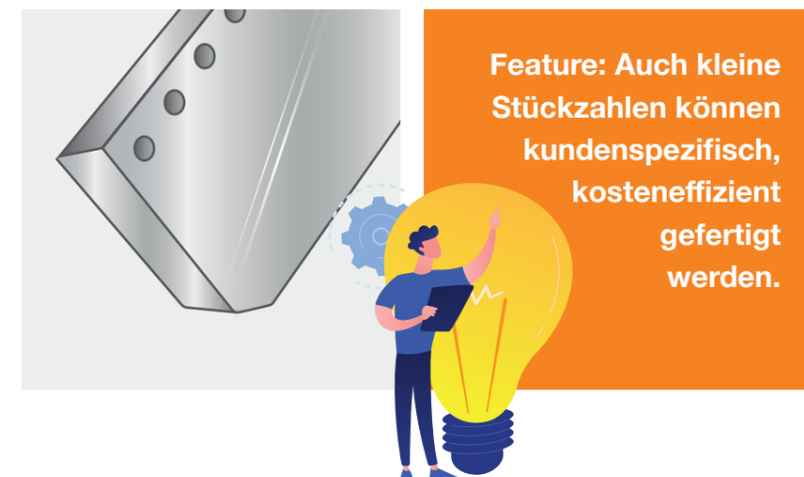
konventionelles Stützrakel aus Blech



Daetwyler Glasfaser



Alle Varianten auch mit individuellen Aussparungen oder Bohrungen erhältlich.



**Feature:** Auch kleine Stückzahlen können kundenspezifisch, kosteneffizient gefertigt werden.

---

**Daetwyler IBO Tec GmbH**

Loog 21 | 23611 Bad Schwartau

Deutschland

Tel +49 451 384 449 80

Fax +49 451 384 449 81

[ibotec@daetwyler.com](mailto:ibotec@daetwyler.com)



**Daetwyler**  
IBO Tec