

# Rechteckprofile

# RE 65



## Merkmale

- Universelle Präzisions-, Spann- und Bearbeitungsfläche
- Als Stabilisator bei Maschinen- und Untergestellkonstruktionen
- Aluminium, natur eloxiert
- Gefertigt nach DIN EN 12020-2
- Leicht, sehr stabil
- **Beidseitig plangefräst**
- In Kombination mit dem Zubehör sind zahlreiche Anwendungen möglich
- Profilschnitt auf Anfrage
- umfangreiches Zubehör (siehe Seite B-14)

## Technische Daten

	RE 65	
	150 x 65 mm	250 x 65 mm
Maße (B x H)	150 x 65 mm	250 x 65 mm
Länge	bis 3 Meter (Sonderlängen auf Anfrage)	
Gewicht	ca. 7,7 kg/m	ca. 12,4 kg/m
	mehrere Hohlkammern und T-Nuten-Einzüge für Gleitmuttern bzw. Gewindestreifen M6 sowie frontseitige Einzüge für Schrauben M6	
Trägheitsmoment $I_x$	633,47 cm <sup>4</sup>	2.658,48 cm <sup>4</sup>
Trägheitsmoment $I_y$	148,87 cm <sup>4</sup>	243,85 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment $W_x$	84,46 cm <sup>3</sup>	212,68 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment $W_y$	45,83 cm <sup>3</sup>	75,03 cm <sup>3</sup>

## Bestelldaten

Profilbezeichnung	Art.-Nr.: L = 1000 mm Art.-Nr.: L = 3000 mm*
RE 65 B 150 x H 65 mm	201 034 1000 201 034 3000*
RE 65 B 250 x H 65 mm	201 032 1000 201 032 3000*

\*Rohprofillänge L = 3050 ... 3100 mm

## Maßzeichnungen

