



ELESA original design RLT-AL

- 2 Form**
- A ohne Befestigungsbohrungen
 - B mit Befestigungsbohrungen

1

Länge l											h	
											bei GN 646.1 (l ₂ = 15)	bei GN 646.1 (l ₂ = 27)
270	540	810	1080	1350	1620	1890	2160	2430	2700	2970	29	34

Ausführung

- Aluminium eloxiert, naturfarben
- *Angaben zur Belastbarkeit* → Seite 1746
- RoHS

Auf Anfrage

- Trägerprofile in Zwischenlängen (im Rastermaß 27)

Hinweis

Trägerprofile GN 646.3 bilden die Grundkörper für Rollen- und Kugelleisten. Sie sind Träger für die Rollenleisten GN 646.1 und die Kugelleisten GN 646.2 und zeichnen sich durch eine hohe Steifigkeit aus.

Das Trägerprofil ist so gestaltet, dass Rollen- und Kugelleisten, sowie die Seitenführung GN 646.4 ohne Befestigungselemente montiert werden können.

Mit Endstücken GN 646.6 (Form C) können die Trägerprofile zur Montage zusammengesetzt und lagerichtig verlängert werden.

Die Standardlängen sind auf die Länge 270 der Rollen- bzw. Kugelleisten abgestimmt. Bei der Form B, ist die Lage und der Randabstand des Bohrbilds nicht definiert.

siehe auch...

- *Rollenleisten GN 646.1* → Seite 1747
- *weitere Komponenten für Rollen- und Kugelschienen* → Seite 1744 ff.

Bestellbeispiel	1	Länge l
	2	Form

GN646.3-810-A

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

