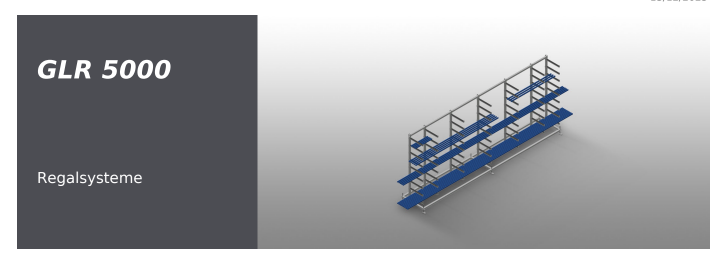


TECHNISCHES BLATT

13/12/2025



Stabile Stahlkonstruktion. Glasleistenregal zur waagerechten Lagerung von Kunststoffglasleisten. Ideal für Lagerung und Sortierung von Glasleisten, z.B. an der Glasleistensäge. Sieben Auflagearme über die Länge des Regals verteilt. Vier Mittelarme verstellbar. Neun Auflagearme frei verstellbar, dadurch Abstand der Auflagearme variabel. Auflagearme gummibeschichtet Schneller Zugriff durch übersichtliche Lagerung.



TECHNISCHES BLATT

13/12/2025



Auflagearme

Auflagearme gummibeschichtet. Mittelstütze verstellbar. Auflagearme frei verstellbar, dadurch Abstand der Auflagearme variabel



Gelenkfuss

Arbeitshöhe durch Stellfüße einstellbar



TECHNISCHES BLATT

13/12/2025

GLR 5000 / REGALSYSTEME

ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Länge (mm)	5.000
Breite (mm)	800
Höhe (mm)	2.200
Gewicht (kg)	200

EINLAGERUNGSVERMÖGEN	
Ablagefächer	9
Mittelarme verstellbar	4
Fachtiefe (mm)	450
Lichte Weite (mm)	185
Tragkraft (kg)	630

 $\textbf{Enthalten} \bullet \qquad \textbf{Verfügbar} \, \bigcirc$