

## Technisches Datenblatt – FGL-FG-6000-A-40/N4



### Wichtige Eigenschaften und Anwendungen

Floatglas-Lagergestell zur beidseitigen Beladung mit 4 Anlagebindern, sowie einer Anlagenneigung von 5°, vorgesehen zur Verschraubung auf vorhandenem Untergrund.

- Sämtliche Lagergestelle sind in der Auflagentiefe auf die maximale mögliche Zuladung (40 / 50 / 60 / 80 / 100/ 120 Tonnen) erweiterbar. Dies kann ein- oder beidseitig erfolgen.
- Die Umrüstung von einem L-Gestell zu einem A-Gestell und umgekehrt ist jederzeit möglich.
- verzinkt oder lackiert
- viele RAL Farben auf Anfrage möglich
- diverse Anlagen- und Auflagenmaterialien wählbar

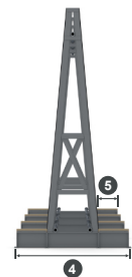
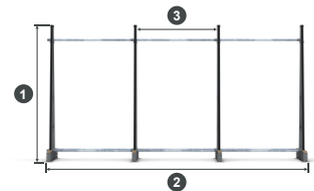
### Grundabmessungen

Anlagenhöhe	3.000 mm	abzüglich Auflagenbelegung ①
Anlagenbreite	60 mm	40 x 8 „Rubber“ Regupol-Belag
Auflagentiefe	400 mm	2x, abzüglich Anlagenbelag ⑤
Auflagenbreite	80 mm	Holz / Gewebegummi
Auflagenhöhe	ca. 260 mm	inkl. Auflagenbelegung
Gesamtiefe	1.480 mm	④
Binderabstand	ca. 1.950 mm	Achsmaß, Einstellmaß ③
Einstelllänge	6.000 mm	maximal, von Außenbinder zu Außenbinder ②
Auflagenbelegung	40 mm	Weichholzauflage, Rahmenholzauflage

### Weitere Ausstattung

A-Binder	4 Stück	in Höhe 3.000 mm, inkl. je 3 Stellschrauben
Auflagen	4 Stück	je Ladungsseite
Verbindungsrohre	3 Stück	in Länge 6.000 mm
Anlagenneigung	5°	
Oberfläche		verzinkt nach Feuerverzinkung oder lackiert nach RAL
Eigengewicht	ca. 470 kg	lackiert
	ca. 484 kg	verzinkt
Tragkraft	80 t	maximal, 2x 40 Tonnen

### Weitere Abbildungen



\* Ansichten können optionales Zubehör enthalten.

Sie wünschen weitere Informationen? Sprechen Sie uns an.

FGL Glaslager- und Transportsysteme GmbH

Telefon: +49-(0)551-63863 | E-Mail: [verkauf@fglgmbh.de](mailto:verkauf@fglgmbh.de) | Internet: [www.fglgmbh.de](http://www.fglgmbh.de)

MADE IN GERMANY

