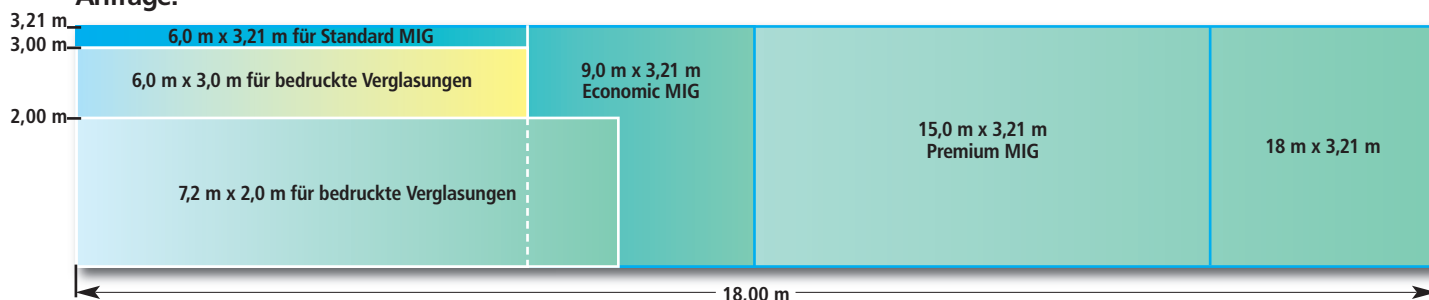


Technische Übersicht Interpane „Giga Lites“

Das Produkt für Scheiben mit Abmessungen 3210 mm x > 6000 mm wird bei Interpane „Giga Lites“ genannt. Bitte beachten Sie, dass es sich bei „Giga Lites“ immer um ein Sonderprodukt handelt. Vor der Bestellung muss Kontakt mit der technischen Beratung und/oder dem Verkaufsteam aufgenommen werden. Lieferzeiten für diese Produkte auf Anfrage.



- 18,00 m x 3,21 m für beschichtetes Glas; maximale Glasdicke 20 mm
- 9,00 m x 3,21 m für vorgespanntes Glas (ESG/TVG) und Verbundglas (in Ausnahmefällen bis 15 m)
- 7,20 m x 2,00 m für bedrucktes, vorgespanntes Glas
- 6,00 m x 3,00 m für bedrucktes, vorgespanntes Glas
- 15,00 m x 3,21 m für Premium Mehrscheiben-Isolierglas (MIG)
- 9,00 m x 3,21 m für Economic Mehrscheiben-Isolierglas (MIG)
- 6,00 m x 3,21 m für Standard Mehrscheiben-Isolierglas (MIG)

„Giga Lites“

Beschichtung	Verfügbar bis zu 18 m Länge
Basisglas	
Floatglas klar und als „Weißglas“, nicht vorgespannt	Verfügbar bis 3210 mm x 15000 mm
vorgespanntes Glas	Bis zu 3210 mm x 9000 mm (für spezielle Anwendungen und nur auf Anfrage bis 15000 mm)
Verbundglas	Bis zu 3210 mm x 9000 mm (für spezielle Anwendungen und nur auf Anfrage bis 15000 mm)
Siebdruck	Bis zu 3000 mm x 6000 mm oder 2000 mm x 7200 mm
Mehrscheiben-Isolierglas	
Standard MIG	3210 mm x 6000 mm
Economic MIG	3210 mm x 9000 mm
Premium MIG	3210 mm x 15000 mm

Anmerkungen: Bei Giga Lites sind eine Reihe von Bedingungen zu beachten, so z. B. das Gewicht der Einheiten, aber auch Dicke und Gewicht der verwendeten Einzelscheiben. Auch sind die Abmessungen nicht in allen Interpane Produktionsunternehmen produzierbar. Serienmäßig werden Giga Lites mit schwarzer Versiegelung produziert, grau nur auf Anfrage.

Hinweise zur Ausführung:

1. Neben den Maßbegrenzungen müssen zusätzliche Anforderungen beachtet werden. Das bedeutet, dass zunächst grundsätzliche Produktionsmöglichkeiten beachtet werden müssen, u. a. Gewicht der Verglasung etc.
2. Beim Produkt Giga Lites ist es vor der Abgabe eines Angebotes erforderlich, mit dem zuständigen Vertriebsmitarbeiter und der technischen Beratung Kontakt aufzunehmen.
3. Die Mindestglasdicken der entsprechenden Glasart müssen berücksichtigt werden.
4. Bei der Verwendung von Verbund- oder Verbundsicherheitsglas empfehlen wir beim Produkt Giga Lites die Ausführung von fein geschliffenen Kanten.
5. Die Art der Klotzung muss ggf. angepasst werden, z. B. ist die Verwendung von elastischen Auflagen erforderlich.
6. Besonders beachtet werden müssen auch Transport und der Einbau – dies ist eine Planungsaufgabe.
7. Das Fenster- und Fassadensystem muss für diese Art des Produktes geeignet sein. Beachtet werden müssen u. a. das höhere Gewicht der Verglasung und die größere Breite des Randverbundes.
8. Die Toleranzen können von denen bei Standardprodukten abweichen.

INTERPANE Glasgesellschaft mbH

94447 Plattling • Robert-Bosch-Straße 2
Tel. + 49 (0) 99 31 9 50-0 • Fax + 49 (0) 99 31 69 04
E-Mail: plattling@interpane.com

IBC

INTERPANE Beratungszentrum

94447 Plattling • Robert-Bosch-Straße 2
Tel. + 49 (0) 99 31 9 50-229
E-Mail: ibc@interpane.com

www.interpane.com