

PRODUKTIONSPROGRAMM STANDORT BAMBERG

TECHNISCHE INFORMATION

Stand 15.03.2021

TECHNISCHE INFORMATION

Produktionsprogramm – Standort Bamberg



Produktionsprogramm – Standort Bamberg

Nachfolgend finden Sie unsere Produktionsmöglichkeiten – Eigenfertigung des Standortes Bamberg.

Isolierglas – CLIMAPLUS / CLIMATOP

Glasart / Aufbau	Größenabmessungen	Maße in mm
Zweifach- / Dreifach-Isolierglas CLIMAPLUS / CLIMATOP	Max. Scheibengröße	2500 x 4000 mm
Zweifach- / Dreifach-Isolierglas CLIMAPLUS / CLIMATOP	Min. Scheibengröße	190 x 350 mm
Zweifach- / Dreifach-Isolierglas CLIMAPLUS / CLIMATOP	Max. Elementdicke	60 mm
Zweifach- / Dreifach-Isolierglas CLIMAPLUS / CLIMATOP	Max. Gesamtgewicht	450 kg
Monoglas / Einzelglas	Max. Scheibendicke	12 mm

Anmerkung/Einschränkung: Bei Dreifach-Isolierglas CLIMATOP kann die mittlere Scheibe nicht in 8 mm ausgeführt werden.

Stufen-Isolierglas / Modellscheiben mit Standard-Randverbund

Glasart / Aufbau	Größenabmessungen	Maße in mm
Zweifach- / Dreifach-Isolierglas CLIMAPLUS / CLIMATOP	Max. Scheibengröße	2200 x 2200 mm
Zweifach- / Dreifach-Isolierglas CLIMAPLUS / CLIMATOP	Max. Gesamtgewicht	450 kg
Modellscheibe / Kreis	Max. Scheibengröße	Ø 1200 mm
Modellscheibe / Kreis	Max. Gesamtgewicht	50 kg

TECHNISCHE INFORMATION

Produktionsprogramm – Standort Bamberg

Glasart / Aufbau	Größenabmessungen	Maße in mm
Zweifach- / Dreifach-Isolierglas CLIMAPLUS / CLIMATOP	Anzahl der Stufen	1-seitig
Zweifach- / Dreifach-Isolierglas CLIMAPLUS / CLIMATOP	Größe der Stufe	Bis max. 150 mm
Zweifach- / Dreifach-Isolierglas CLIMAPLUS / CLIMATOP	Randverbund	PU (IGK 130) für Zweifach- Isolierglas 10 – 18 mm SZR, für Dreifach-Isolierglas 12 – 16 mm

Anmerkung/Einschränkung: Stufenscheiben können leider nicht schräg versiegelt oder geschwärzt werden.

Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) – SECURIT unbeschichtet

Glasart / Aufbau	Größenabmessungen	Maße in mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 3 mm	Max. Scheibengröße	1600 x 2100 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 3 mm	Min. Scheibengröße	200 x 450 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 4 mm	Max. Scheibengröße	1800 x 2800 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 4 mm	Min. Scheibengröße	100 x 250 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 5 mm	Max. Scheibengröße	2400 x 4500 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 5 mm	Min. Scheibengröße	100 x 250 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 6 mm	Max. Scheibengröße	2400 x 4500 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 6 mm	Min. Scheibengröße	100 x 250 mm

TECHNISCHE INFORMATION

Produktionsprogramm – Standort Bamberg

Glasart / Aufbau	Größenabmessungen	Maße in mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 8 mm	Max. Scheibengröße	2400 x 4500 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 8 mm	Min. Scheibengröße	100 x 250 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 10 mm	Max. Scheibengröße	2400 x 4500 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 10 mm	Min. Scheibengröße	100 x 250 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 12 mm	Max. Scheibengröße	2400 x 4500 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 12 mm	Min. Scheibengröße	100 x 250 mm

Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) – SECURIT beschichtet

Glasart / Aufbau	Größenabmessungen	Maße in mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 3 mm	Max. Scheibengröße	1300 x 2100 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 3 mm	Min. Scheibengröße	200 x 450 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 4 mm	Max. Scheibengröße	1800 x 2300 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 4 mm	Min. Scheibengröße	100 x 250 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 6 mm	Max. Scheibengröße	2400 x 4500 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 6 mm	Min. Scheibengröße	100 x 250 mm

TECHNISCHE INFORMATION

Produktionsprogramm – Standort Bamberg



Glasart / Aufbau	Größenabmessungen	Maße in mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 8 mm	Max. Scheibengröße	2400 x 4500 mm
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) SECURIT – 8 mm	Min. Scheibengröße	100 x 250 mm

ESG-Stempelung

Der ESG Stempel ist standardmäßig an einer Kante vorgesehen. Eine ESG-Kantenstempelung sowie eine parallele Stempelung sind leider nicht möglich.

Verbund-Sicherheitsglas (VSG) – STADIP Zuschnitte

Glasart / Aufbau	Größenabmessungen	Maße in mm
Verbund-Sicherheitsglas (VSG) STADIP	Max. Scheibengröße	3210 x 4000 mm
Verbund-Sicherheitsglas (VSG) STADIP	Min. Scheibengröße	100 x 100 mm
Verbund-Sicherheitsglas (VSG) STADIP	Max. Scheibendicke	12 mm
Verbund-Sicherheitsglas (VSG) STADIP	Max. Scheibengewicht	250 kg

TECHNISCHE INFORMATION

Produktionsprogramm – Standort Bamberg



Sonstiges

		Maße in mm
Scheibenzwischenräume / SZR	SZR von	8 mm
Scheibenzwischenräume / SZR	SZR bis	24 mm
Einbau in SZR	Sprossensysteme	Europa-Sprosse, Swisspacer-Sprosse, TGI-Sprosse, Ziersprosse
Modellverarbeitung	Siehe Modellblatt	
Kantenbearbeitung / Kante säumen	Auf Anfrage	

Für weitere Abmessungen und Möglichkeiten stehen Ihnen Ihre bekannten Fachberater gerne zur Verfügung.



**SAINT-GOBAIN
ISOLIERGLAS-CENTER**

**SAINT-GOBAIN GLASSOLUTIONS
ISOLIERGLAS-CENTER GmbH**

Standort Bamberg
Am Börstig 5
D-96052 Bamberg
Telefon: +49 951 9641 0
Telefax: +49 951 9641 111

**SAINT-GOBAIN GLASSOLUTIONS
ISOLIERGLAS-CENTER GmbH**

Standort Uhsmannsdorf
Am Glaswerk 4
D-02929 Rothenburg/O.L.
Telefon: +49 35892 80
Telefax: +49 35892 83 20

**SAINT-GOBAIN GLASSOLUTIONS
AUGUSTDORF GmbH**

Standort Augustdorf
Nord-West-Ring 27-29
D-32832 Augustdorf
Telefon: +49 5237 96 99 0
Telefax: +49 5237 96 99 200

www.isolierglascenter.de