

BGT – Ihr Hersteller und Lieferant für Flachglasspezialitäten

Zusammenstellung der Produktionsabmessungen

Stand 12/22

| | Glasdicke in mm | maximale Fertigungsgröße in mm | max. Scheibengewicht | minimale Fertigungsgröße in mm |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|
| Einscheiben-Sicherheitsglas BI-Tensit | 4 - 19 | Ofen 3210 x 8200 | 750 kg | 100 x 150 |
| teilvergesspanntes Glas BI-Hestral | 4 - 12 | Ofen 3210 x 8200 | 750 kg | 100 x 150 |
| Heat-Soak-Ofen (Thermoschock-Kontrolle) | | Kammer 3210 x 8200 | 500 kg | |
| farbemalliertes Glas BI-Color - vollvergesspannt - teilvergesspannt | 4 - 15 | Walze: 1600 x 4500 | 150 kg | Walze: 200 x 300 |
| | 4 - 15 | Siebdruck : ganzflächig und Dekor 2150 x 4500 | | Siebdruck: 100 x 250 |
| | 4 - 15 | 3000 x 6000 | 750 kg | |
| | 4 - 15 19 mm auf Anfrage | Digitaldruck 2400 x 4500 | 150 kg | |
| Verbund-Sicherheitsglas BI-Combiset | 4 - 60 > 60 mm auf Anfrage | 3210 x 8200 | Einzelscheiben: 350 kg Gesamtpaket: 1000 kg | 300 x 400 |
| Wasserstrahl-Schneidanlage Waterjet | 3 - 65 | 2000 x 4000 | 210 kg | |
| Isolierglas BI-Therm | ≤ 70 fertiges Iso | 3210 x 6000 | 2700 kg | 180 x 350 |
| Funktionsglas mit schmutzabweisender Beschichtung BI-Antisoil | 4 - 19 | 2000 x 4000 | 80 kg | 200 x 300 |

Die angegebenen Maximalmaße sind anlagentechnisch möglich. Größere Abmessungen auf Anfrage.

Einschränkungen bei den Abmessungen in Bezug auf die Glasdicke sind zu beachten.

Bei den Glasdickenberechnungen wollen Sie bitte die entsprechende Glasstatik berücksichtigen.

BGT Bischoff Glastechnik GmbH

Alexanderstraße 2 Phone +49 (0)7252 503 0 info@bgt.glass
D-75015 Bretten Fax +49 (0)7252 503 283 www.bgt.glass

Managing Directors: Stefan Löbich, Raymond Zehringer, Fabian Zwick

HRB Mannheim 738605 Tax ID: DE226561092 VAT: 30060/51105
UniCredit Bank-Hypo Vereinsbank IBAN: DE96 6002 0290 0035 0305 73 BIC: HYVEDEMM473



Komplexe Glasprojekte
einfach gemacht