

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	Technoform Glass Insulation China Technoform BAUTEC (Suzhou) Thermal Unit 1405, Landmark Tower 2, German Center 8 8 North Dongsanhuan Road Chaoyang Beijing 100004
Land	China

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Technoform Glass Insulation GmbH (TGI) focuses on in the design, research development, production and sales of spacers for insulating glass units specially. TGI-spacers are manufactured of stainless steel combined with a high quality plastic polypropylene as a strengthening and insulating material due to its low heat conductivity. The perfect symbiosis of both materials allows only a very low heat transfer guaranteeing high tightness against gas leakage and humidity.

Company Profile of **Technoform Glass Insulation China**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH