



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.OKDetails

Anschrift

GSC Toughened Glass (P) Ltd

Plot no 5&7

Udyog Vihar Industrial Area

Greater Noida (UP) 201 306

Land

Indien

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Tempered glass (also known as toughened glass) is an extremely strong glass which has been thermally heat treated to induce compressive stresses of 11000 to 20000 psi on the surfaces and edge compression of not less than 9700 psi.

Tempered glass cannot be cut or altered and all cutting, edge grinding, and holes etc are made before tempering.

GSC has 8 glass tempering plants of various sizes, capabilities and features to be able to temper a large range of thicknesses and sizes suitable for various applications and Low-E glasses.

## Company Profile of GSC Toughened Glass (P) Ltd

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH