



This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес

Fishfa Glass

57, Bapu Khote Street Mumbai - 400 003

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Our product spectrum encompasses a broad dimension from Reflective Glass, Float glass (clear/tinted) and Toughened Glass to Laminated Glass, Insulated Glass, Glass Blocks, Figured Glass, Stained Glass, Bend Glass, Glass Basins, Aluminum Composite Panels and other Aluminum Architectural Glass

Soon, the firm will have an in-house production facility for manufacturing Toughened Glass, Double Insulated Glass and Laminated Glass. The firm's impressive clientele includes big corporate houses, fabricators, architects, construction companies and interior designers from India and overseas. At Fishfa Glass, we believe that our most precious asset is you. And our success is rooted in continuously serving your needs and building your confidence in us.

## Company Profile of Fishfa Glass

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

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH