



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

**B. L. Glass Concepts Private Limited** 

No. 17, 2nd Floor, Yusuf Sarai Market, Near Green Park Metro Station New Delhi, Delhi - 110 016

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

We are a name to rely upon for manufacturing, supplying and supplying a wide array of bend glass, float glass, looking glass, and allied glass products. By applying latest technology and making use of qualitative raw material, we are manufacturing our range of glass products that are known for its abrasion resistance and optimum quality. We are gradually expanding our base and transforming ourselves to become a complete glass solutions provider.

## **Our Product Range**

Glass Type
Architectural Glass
Interior Glass
Security Glass Products
Bath room Mirror
Fusion Mirrors
Glass Shower Enclosure
Glass Basin
Glass Bowls
Glass Vanities

## Company Profile of B. L. Glass Concepts Private Limited

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