

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 **emdelight GmbH**
Friedberger Landstr. 645
60 389 Frankfurt

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

The special illumination of emdelight® glass is generated by the use of innovative LED technology. The light is emitted from one or two opposite edges of the glass over its surface. The glass has an imprinted dotted pattern with each dot acting as an "intended diversion point" diverting the light from the pane. Due to a special design of the printed pattern depending on pane size and thickness, harmonic light distribution is achieved.

For printing of emdelight® glass, ceramic colours are used which are firmly connected to the glass by stove-enamelling. These colours are abrasion-proof, non-fade as well as very resistant to acids, lyes and temperature. The average printed area of each glass is ca. 10% so the transparency of the glass is largely preserved. The material used is glass with low ferric oxide content (white glass) which is especially pure and clear. If RedGreenBlue (RGB) LED are used, emdelight glass may shine in all colours of the RGB spectrum (arithmetically 16.7 million different colours). The illuminated glass elements may be adjusted by a central control panel or individually, making interactive overall light design of the total area possible

Company Profile of **emdelight GmbH**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal 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.glasssglobal.com - Международный Портал для Стеклойной Промышленности - OGIS GmbH