

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

**OUEST ALU**

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

### DESIGN

A Research and Development department with 10 engineers who design the facades of the future, working closely with engineers from governmental agencies for building certification, is available to assist you with your structural design work.

Our design department has 25 project managers and designers who develop operational solutions for the successful completion of your project.

### MANUFACTURE

A production engineering department with 18 technicians organising manufacturing.

A 17,000sqm plant with all the latest technology.

250 qualified personnel carry out production of high-quality components.

### INSTALLATION

Two works management sites (Ile-de-France Region and Provinces).

120 experienced installers perform work throughout France.

### Company Profile of **OUEST ALU**

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](http://www.glasssglobal.com) - Международный Портал для Стеклольной Промышленности - OGIS GmbH