

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.[OK](#)[Details](#)

---

Endereço	<b>simuPLAN</b> Heroldstraße 26 46284 Dorsten
----------	---

## PRODUTOS / MÁQUINAS

The simulation tool simuSOLAR developed by the engineering company simuPLAN calculates the solar energy potential on roofs considering the shadowing effects of buildings, vegetation and terrain. Based on the calculated insolation data it is possible to quantify the energetic gain of photovoltaic or solar thermal systems. The decisions-making for an ecological and economical reasonable use of solar systems is substantially simplified. Analyses with simuSOLAR provide therefore a well grounded data base for a specific and efficient marketing of solar systems. simuSOLAR can be used in the following application ranges: - potential analysis for whole urban areas - detailed single object analysis - potential analysis within the development plan - improvement of concrete facility design

### Company Profile of **simuPLAN**

A service of [glassglobal.com](http://glassglobal.com), an affiliate of glassglobal group.

O material impresso endereço que você é autor e pertence à empresa ou ao seu terceiro Marketing Agency, e todos os direitos reservados. Qualquer usuário que acessa esse material poderá fazê-lo apenas para seu próprio uso pessoal, bem como a utilização desse material é de risco exclusivo do Utilizador. A redistribuição ou exploração comercial de material, tal endereço é expressamente proibida. Sempre que tal material endereço é fornecido por um terceiro, cada utilizador concorda em observar e estar vinculado aos termos específicos de utilização aplicáveis a material notícia. Glass Global não representa nem endossa a precisão ou confiabilidade de qualquer informação contida em qualquer endereço ou sites externos referidos no presente impresso. [www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH