

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](#)

Adresse	<b>Beijing Trend Hi-Tech Insulating Materials Co., Ltd.</b> Matou, Huoxian Town Tongzhou District Beijing 101109
Pays	République du Peuple Chine

## PRODUITS OU MACHINES

Refractory Materials

### Low thermal conductivity

Gives good thermal insulation, enabling the use of thin-walled constructions.

### Low Heat Storage

Lower heat storage versus dense brick means reduced fuel costs in cyclically operated heating equipment.

### High Insulating Value

The light weight and high insulating value of TREND IFB make possible thinner furnace walls, improved efficiency and lower operating costs.

### High Purity

The very low iron and alkali flux content confers good refractoriness and the high alumina content contributes to their stability in reducing atmosphere.

### Accurate Dimensions

Because TREND Insulating Fire Brick are machined to precise dimensions courses can be laid quickly and easily. The result is a stronger refractory lining resulting in less heat loss through the joints.

### Company Profile of **Beijing Trend Hi-Tech Insulating Materials Co., Ltd.**

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

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici. [www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH