

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

Adresse **CNBM (Neijiang) Glass Hi-Tech Co.**
Fenghuanglin Industrial Park,
Zizhong County
Neijiang City, Sichuan Province
641200

Pays République du Peuple Chine

PRODUITS OU MACHINES

An **antireflective or anti-reflection (AR) coating** is a type of optical coating applied to the surface of lenses and other optical devices to reduce reflection. This improves the efficiency of the system since less light is lost. We take vacuum magnetron sputtering technology to plate several coatings such as TiO₂ and SiO₂ onto glass to make it with a reflectivity less than 2% and a transmittance more than 96%.

Applications: buildings, museum, optical lens, display device and photovoltaic area, etc.

Low emissivity coated glass, also known as Low-E coated glass, is a kind of architectural glass coated with low emissivity silver and metal oxide layers on the surface to improves the glass energy efficiency through different colors, lower U-value and shading coefficient (SC).

We use large-scale& multi-functional coating line with independent intellectual property rights to produce single/double/triple silver Low-E glass of high quality.

Specification:

- 1、 Thickness: 5-12mm
- 2、 Max. Size: 2540*3660mm

Company Profile of **CNBM (Neijiang) Glass Hi-Tech Co.**

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 - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH