

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OKDetails](#)

Anschrift	Pivot Decorative Materials Co. Ltd. Pivot Industrial Park, Huashi Jiangyin Jiangsu 214421
Land	China

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Nano (PVDF) panel

Nanometer panel inherit all features of traditional PVDF panel, like antipollution, cauterization resistance, fastness and so on. Meanwhile, we apply nanometer high technology, which has superior function of self-cleaning, antipollution, acid-resistance and alkali-resistance. It is an updated decorative material.

It have better self-cleaning function comparing with tradional PVDF panel. Usually when aluminium composite panle is used for exterior wall for half year, the surface is polluted badly by the dust and rainwater. Especially some projects use inferior silicone sealant. When it is dipped in rainwater for long time, there will be some black marks between the seams. And it is very difficult to be cleaned. So it will badly affect the appearance of the wall. Now the Nano panel solve this problem. Because of the its low coating tension, the dust is difficult to adhibit on the surface of the panel. It can be easily rushed away by little rain to come true its self-cleaning effection. As the result, it could save you a lot of cleaning charge. And you could write on the surface of panel with ink pen to distinguish Nano panel. If the mark could be rubbed away easily, it is proved Nano panel.

Raw Material Basis aluminum: high-strength aluminum alloy
Plastic core: no-toxic low density polyethylene
Surface coating :PVDF , Nanometer paint.

Nanometer aluminium composite panel structure

Nano principle: We coat the self-cleaning protection layer on the surface of the PVDF paint. It could insulate the dust and decompose the organic contamination to come true self-cleaning effection.

Company Profile of Pivot Decorative Materials Co. Ltd.

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

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genaugigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH