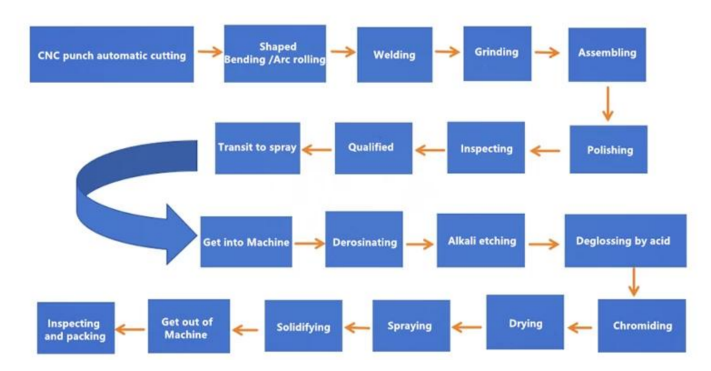
Panneau de placage en aluminium de revêtement par pulvérisation de fluorocarbone de haute qualité en Chine pour mur-rideau extérieur

Le placage d'aluminium par pulvérisation de fluorocarbone est produit par une technologie et des machines de production avancées, utilisant des plaques d'alliage d'aluminium à haute résistance de haute qualité et des revêtements de fluorocarbone, strictement traités selon les exigences spécifiques du client, c'est une sorte de matériaux légers, résistance à la corrosion, facile à installer, populaire pour les murs-rideaux extérieurs.



Avantages:

- 1) Poids léger, bonne ténacité, haute résistance, imperméable, antisalissure, ignifuge, anticorrosion, bonnes performances de traitement, faibles coûts de maintenance, longue durée de vie.
- 2) Bonne durabilité et résistance à la corrosion, peut être utilisé pendant 25 ans sans décolorer la couleur.
- 3) Pas facile à tacher, facile à nettoyer et à entretenir, film de revêtement fluoré de non-adhérence, rend la surface difficile à adhérer aux polluants, plus bonne pour la propreté.
- 4) Facile à installer et à construire, la plaque d'aluminium est façonnée en usine et peut être fixée sur le squelette sans découpe sur le chantier.
- 5) Bonne finition. En utilisant d'abord un processus de traitement puis de peinture, la plaque d'aluminium peut être transformée en une variété de formes géométriques complexes, telles que plates, courbes et sphériques.
- 6) Revêtement uniforme et diverses couleurs. La technologie avancée de pulvérisation électrostatique

rend l'adhérence entre la peinture et la plaque d'aluminium uniforme et cohérente, et avec de nombreuses couleurs différentes au choix.

7) Recyclable et respectueux de l'environnement. Les panneaux en aluminium sont 100 % recyclables et ont une valeur résiduelle élevée, contrairement aux matériaux décoratifs comme le verre, la pierre, la céramique et les panneaux composites en aluminium.







Spécification

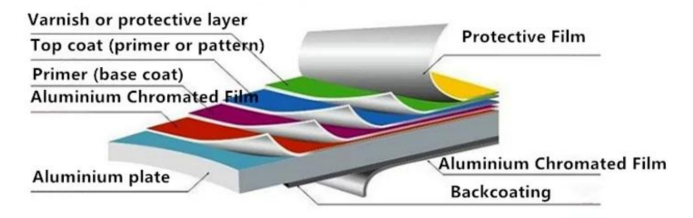
Épaisseur : 1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm 3,0 mm, autre épaisseur personnalisée

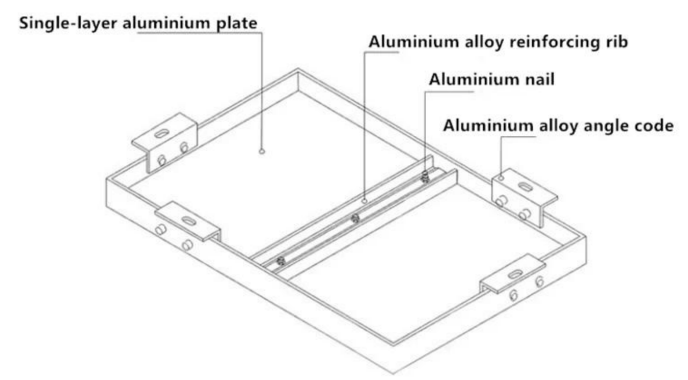
Taille : taille standard 1400x4000mm, n'importe quelle taille personnalisée peut être produite

Couleur: argent, vert, rouge, n'importe quelle couleur Pantone.

Forme : plate, incurvée, ronde, toutes formes de conception personnalisées

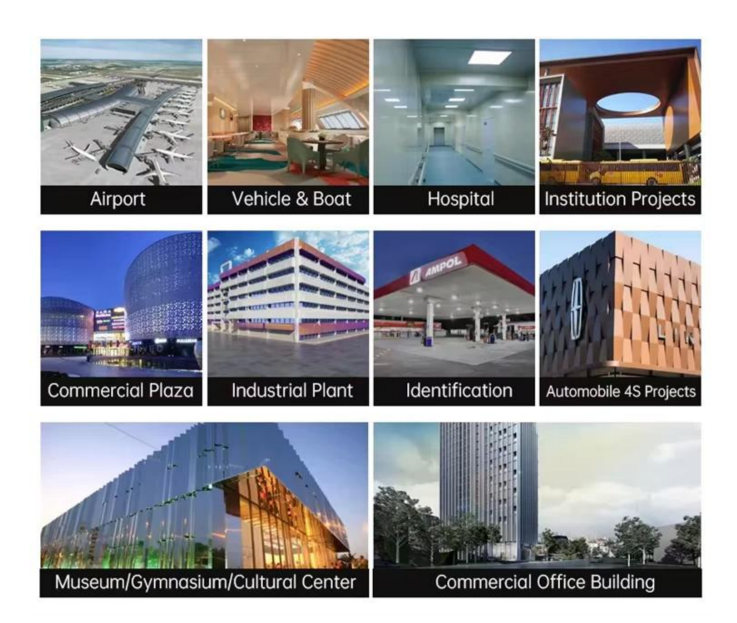
Fluorocarbon Aluminium Veneer Structure





Application

Il est largement utilisé pour les aéroports, les gares, les hôpitaux, les salles d'opéra, les gymnases, les façades de bâtiments, les balcons, les auvents, les halls de réception et autres murs-rideaux d'immeubles de grande hauteur.



Pourquoi nous choisir ? Haute qualité

Nous pensons que pour gagner longtemps sur le marché, cela ne dépend pas du prix, mais de la qualité et de la valeur. Nous contrôlons donc la qualité des matières premières depuis la source, contrôlons chaque procédure et recherchons l'excellence, juste pour vous apporter une qualité supérieure. produits.

Entreprise honnête

Avec les objectifs commerciaux « le produit est le caractère » » et le concept « la qualité d'abord, le marché des services, l'hôte honnête, le développement commun », nous préconisons une culture d'entreprise rigoureuse, harmonieuse et ascendante et maintenons une gestion continue de l'innovation des services pour répondre à l'avenir. besoins de développement futurs, pour fournir aux clients des services professionnels efficaces.

Excellente équipe

Nous disposons d'un centre de recherche et développement technologique de haut niveau et sommes en mesure de faire progresser continuellement l'innovation et de fournir à nos clients des matériaux de construction sains et respectueux de l'environnement d'une qualité exceptionnelle. Insistant sur la qualité comme base, la technologie comme garantie, une gestion stricte, pour obtenir la performance du produit et l'effet décoratif pour proposer des solutions professionnelles.

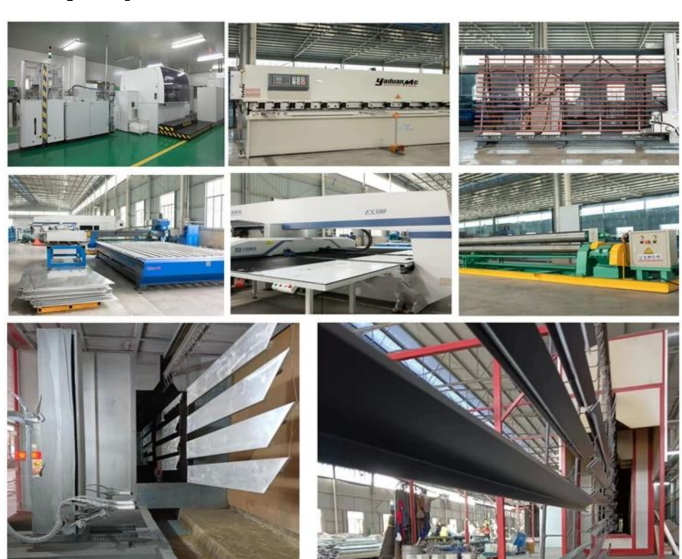
Contrôle des coûts

Avec un équipement de production avancé et un système de qualité de produit parfait, il peut aider à résoudre les défauts de l'industrie en matière de production brute et de qualité incontrôlable, et peut raisonnablement optimiser la difficulté de construction et la consommation de matériaux, évitant ainsi le coût des retouches correctives.

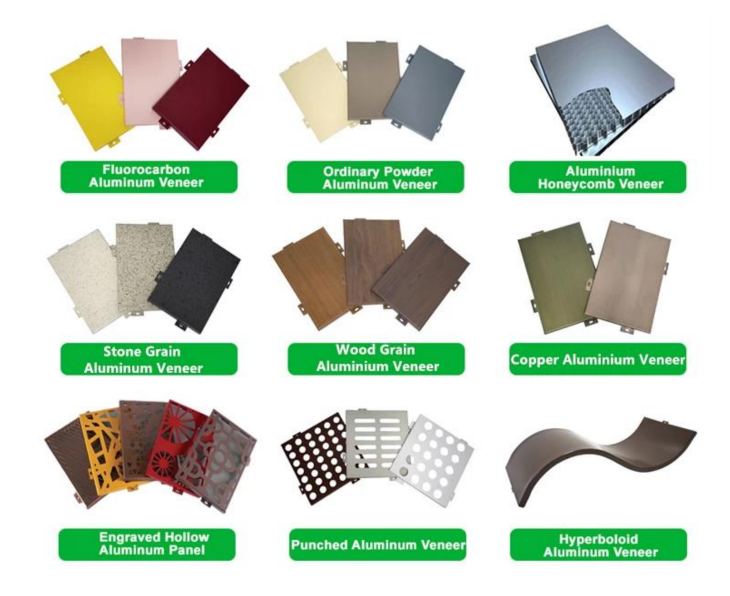
Protection de l'environnement vert

L'utilisation de moyens de conception modernes de haute technologie, l'utilisation de technologies de production non polluantes, pour parvenir au développement durable des matériaux de construction. Nous savons tous que les matériaux de construction écologiques sont des produits de construction écologiques conformes au développement durable, qu'ils sont un produit de l'humanité et de la nature en harmonie, que les bâtiments respectueux de l'environnement sont un symbole de la civilisation humaine et qu'ils constituent un choix judicieux pour l'humanité afin de protéger son environnement de vie.

Notre ligne de production



Notre catégorie de produits



Notre certificat



Besoin de plus d'informations, contactez-nous à tout moment.