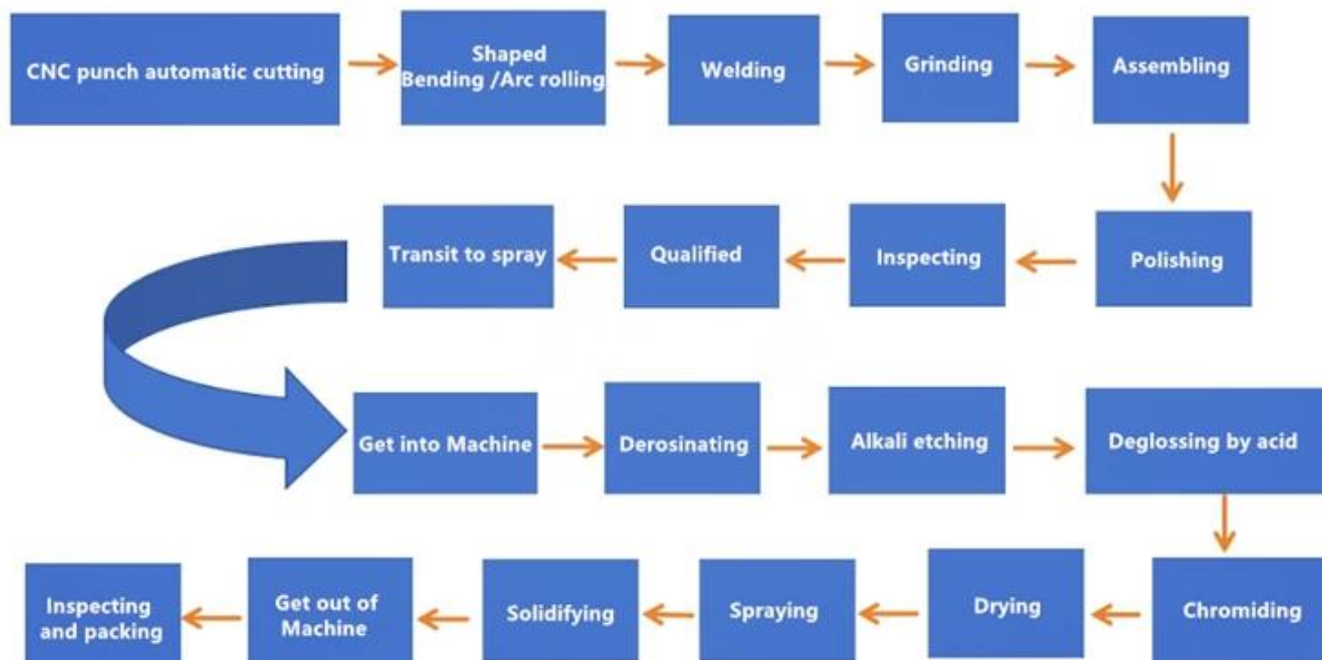


Panel de chapa de aluminio con revestimiento en aerosol de fluorocarbono de alta calidad de China para muro cortina exterior

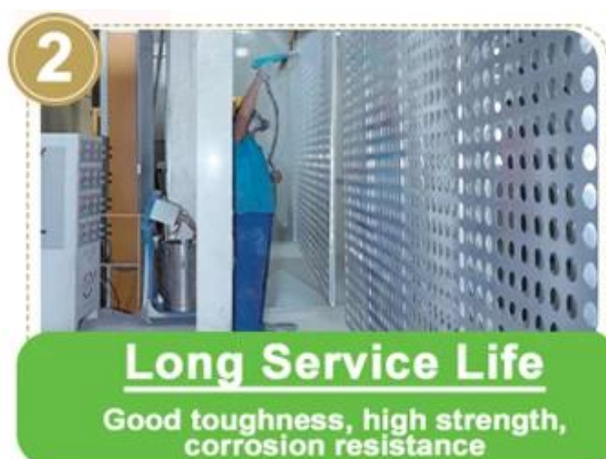
La chapa de aluminio pulverizado con fluorocarbono se produce mediante máquinas y tecnología de producción avanzada, utilizando placas de aleación de aluminio de alta resistencia y recubrimientos de fluorocarbono, estrictamente procesados de acuerdo con los requisitos específicos del cliente, es un tipo de material que es liviano. Resistencia a la corrosión, fácil de instalar, popular para uso en muros cortina exteriores.



Ventajas:

- 1) Peso ligero, buena tenacidad, alta resistencia, impermeable, antiincrustante, ignífugo, anticorrosión, buen rendimiento de procesamiento, bajos costos de mantenimiento, larga vida útil.
- 2) Buena durabilidad y resistencia a la corrosión, se puede utilizar durante 25 años sin decolorar el color.
- 3) No es fácil de teñir, fácil de limpiar y mantener, la película de recubrimiento de flúor no se adhiere, hace que la superficie sea difícil de adherir a los contaminantes, lo que es más bueno para la limpieza.
- 4) Fácil de instalar y construir, la placa de aluminio se moldea en fábrica y se puede fijar al esqueleto sin cortar en el sitio de construcción.
- 5) Buena mano de obra. Utilizando primero el proceso de procesamiento y luego el de pintura, la placa de aluminio se puede procesar en una variedad de formas geométricas complejas, como planas, curvas y esféricas.
- 6) Recubrimiento uniforme y varios colores. La avanzada tecnología de pulverización electrostática hace que la adhesión entre la pintura y la placa de aluminio sea uniforme y consistente, y con muchos colores diferentes para elegir.

7) Reciclable y respetuoso con el medio ambiente. Los paneles de aluminio son 100% reciclables y tienen un alto valor residual, a diferencia de los materiales decorativos como el vidrio, la piedra, la cerámica y los paneles compuestos de aluminio.



Especificación

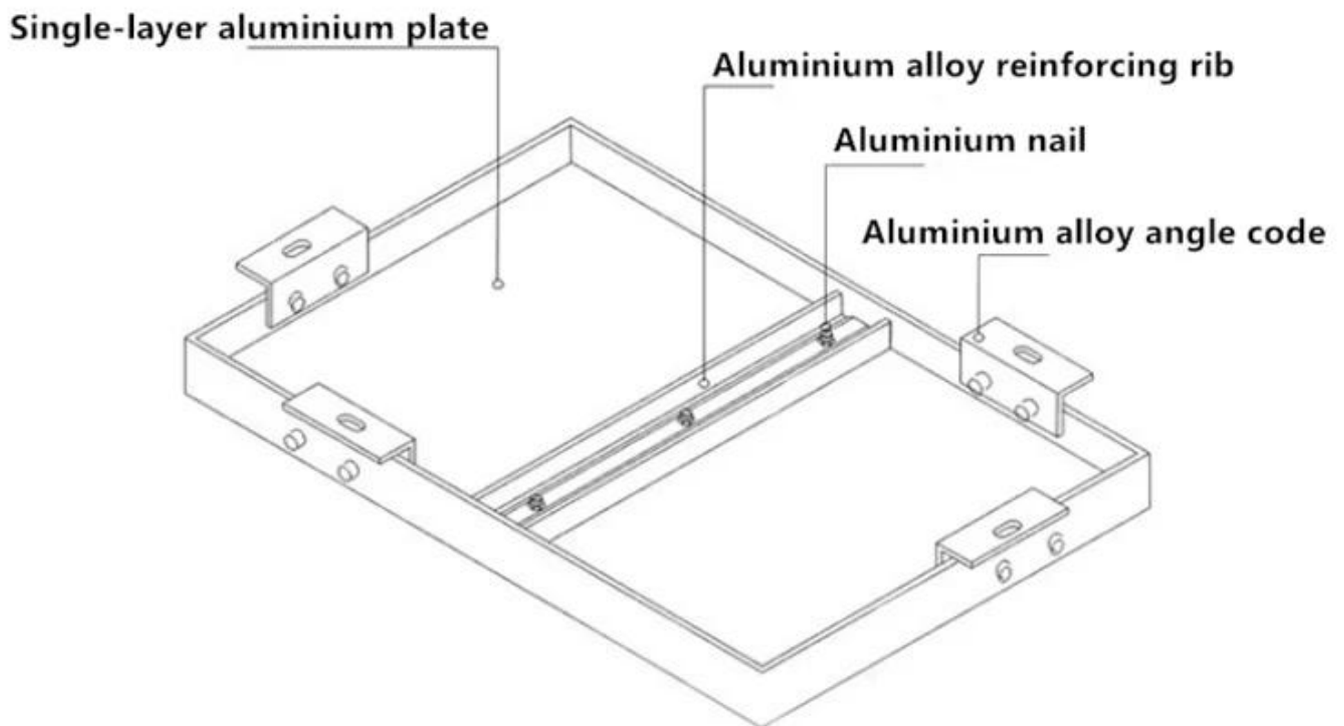
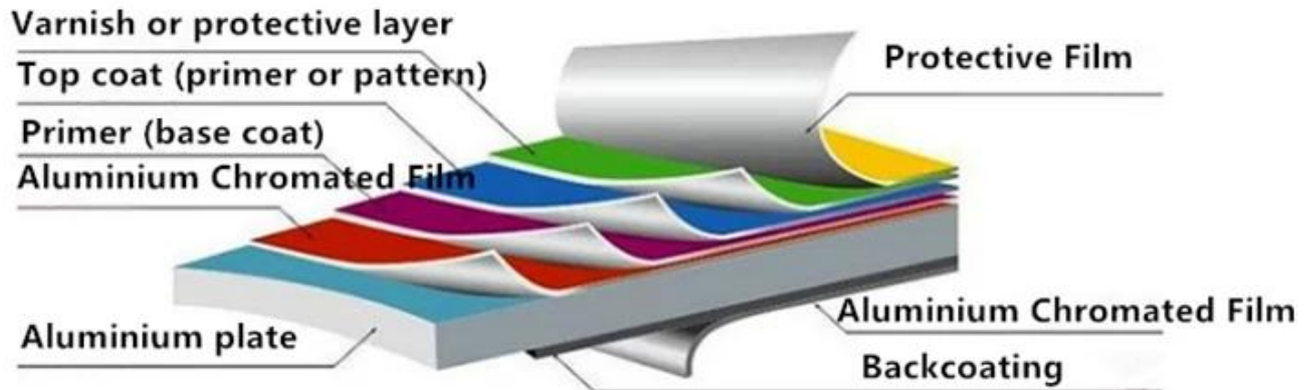
Espesor: 1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm 3,0 mm, otro espesor personalizado

Tamaño: tamaño estándar 1400x4000 mm, se puede producir cualquier tamaño personalizado

Color: plateado, verde, rojo, cualquier color pantone.

Forma: plana, curvada, redonda, cualquier forma de diseño personalizada

Fluorocarbon Aluminium Veneer Structure



Solicitud

Es ampliamente utilizado para aeropuertos, estaciones de tren, hospitales, salas de ópera, gimnasios, fachadas de edificios, balcones, marquesinas, vestíbulos de recepción y otros muros cortina de edificios de gran altura.



Airport



Vehicle & Boat



Hospital



Institution Projects



Commercial Plaza



Industrial Plant



Identification



Automobile 4S Projects



Museum/Gymnasium/Cultural Center



Commercial Office Building

¿Por qué elegirnos?

Alta calidad

Creemos que ganar mucho tiempo en el mercado no depende del precio, sino de la calidad y el valor, por eso controlamos la calidad de las materias primas desde la fuente, controlamos cada procedimiento y nos esforzamos por alcanzar la excelencia, solo para brindarle una mayor calidad. productos.

Negocio honesto

Con los propósitos comerciales ""el producto es carácter"" y el concepto de "calidad primero, mercado de servicios, anfitrión honesto, desarrollo común", abogamos por una cultura corporativa rigurosa, armoniosa y ascendente, y mantenemos una gestión continua de la innovación de servicios para cumplir con el futuro. necesidades de desarrollo futuro, para proporcionar a los clientes servicios profesionales eficientes.

Excelente equipo

Contamos con un centro de investigación y desarrollo de tecnología de alto nivel y podemos impulsar continuamente la innovación y brindar a los clientes materiales de construcción saludables y respetuosos con el medio ambiente con una calidad excepcional. Insistiendo en la calidad como base, la tecnología como garantía, una gestión estricta, para lograr el rendimiento del producto y el efecto decorativo para proponer soluciones profesionales.

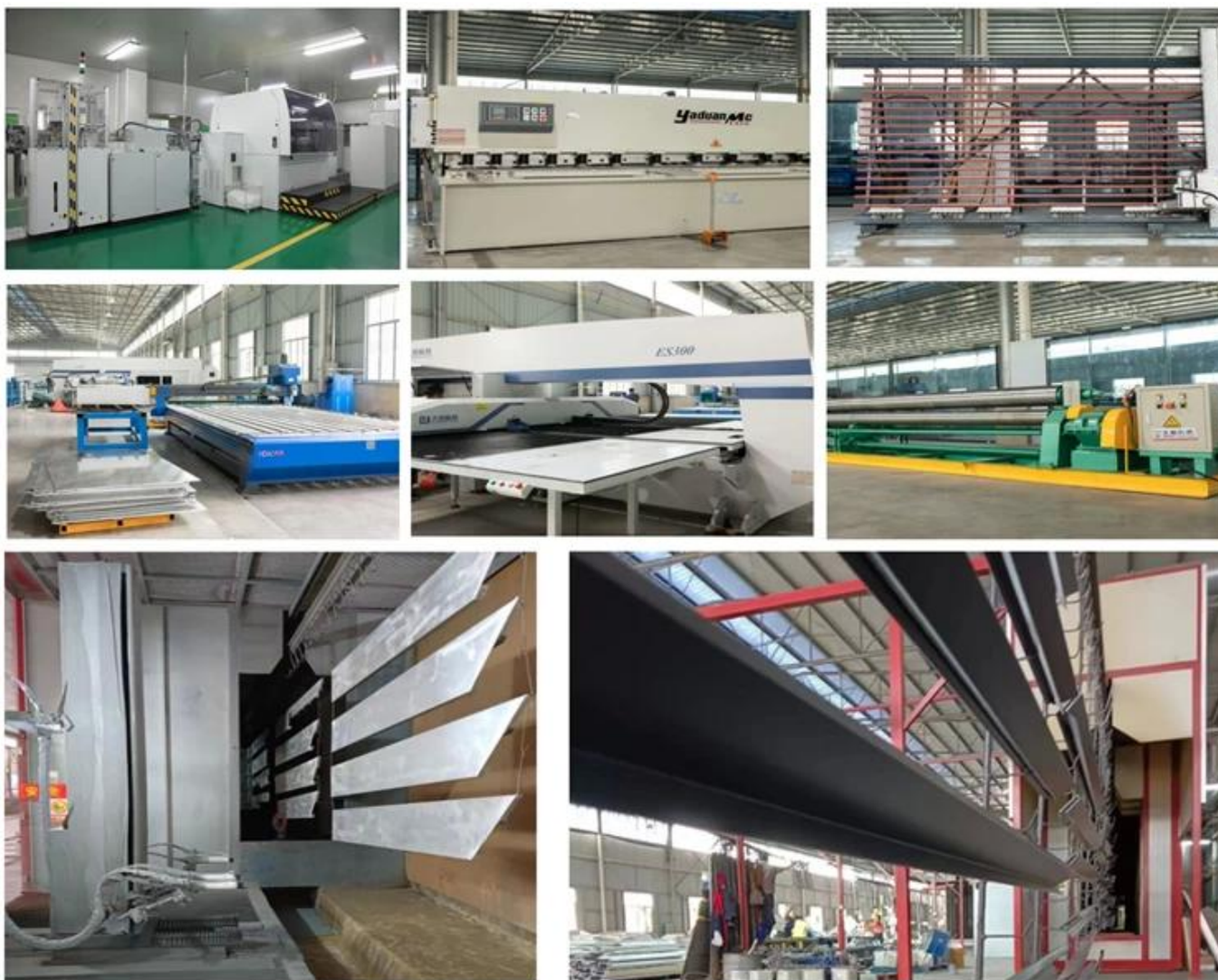
Control de costos

Con equipos de producción avanzados y un sistema perfecto de calidad del producto, puede ayudar a resolver las deficiencias de la industria de producción irregular y calidad incontrolable, y puede optimizar razonablemente la dificultad de construcción y el consumo de materiales, evitando el costo de retrabajos correctivos.

Protección del medio ambiente verde

El uso de medios de diseño modernos de alta tecnología, el uso de tecnología de producción no contaminante, para lograr el desarrollo sostenible de los materiales de construcción. Todos sabemos que los materiales de construcción ecológicos son productos de construcción ecológicos en consonancia con el desarrollo sostenible, son un producto de la humanidad y la naturaleza en armonía, la construcción de protección ambiental es un símbolo de la civilización humana, es una elección sabia para que la humanidad proteja su entorno de vida.

Nuestra línea de producción



Nuestra categoría de productos



**Fluorocarbon
Aluminum Veneer**



**Ordinary Powder
Aluminum Veneer**



**Aluminium
Honeycomb Veneer**



**Stone Grain
Aluminum Veneer**



**Wood Grain
Aluminium Veneer**



Copper Aluminium Veneer



**Engraved Hollow
Aluminum Panel**



Punched Aluminum Veneer



**Hyperboloid
Aluminum Veneer**

Nuestro Certificado



Necesita más información, contáctenos en cualquier momento.