

Chapa de aluminio de pulverización de fluorocarbono de alta calidad

Nosotros, Shenzhen Sun Global Glass, producimos diferentes tipos de chapa de aluminio con pulverización de fluorocarbono personalizada, que incluyen:

- Chapa de aluminio perforada/chapa de aluminio perforada
- Chapa de aluminio de grano de madera
- Chapa de aluminio con aspecto de piedra pulverizada con flúor y carbono
- Chapa de aluminio tallada/Chapa de aluminio grabada con patrón
- Chapa de aluminio hiperbólica
- Chapa de aluminio alveolar
- Cualquier otra chapa de aluminio personalizada



La chapa de aluminio pulverizado con fluorocarbono se produce mediante máquinas y tecnología de producción avanzadas, utilizando placas de aleación de aluminio de alta resistencia y recubrimientos de fluorocarbono, estrictamente procesados de acuerdo con los requisitos específicos del cliente.



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 revestimiento 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.

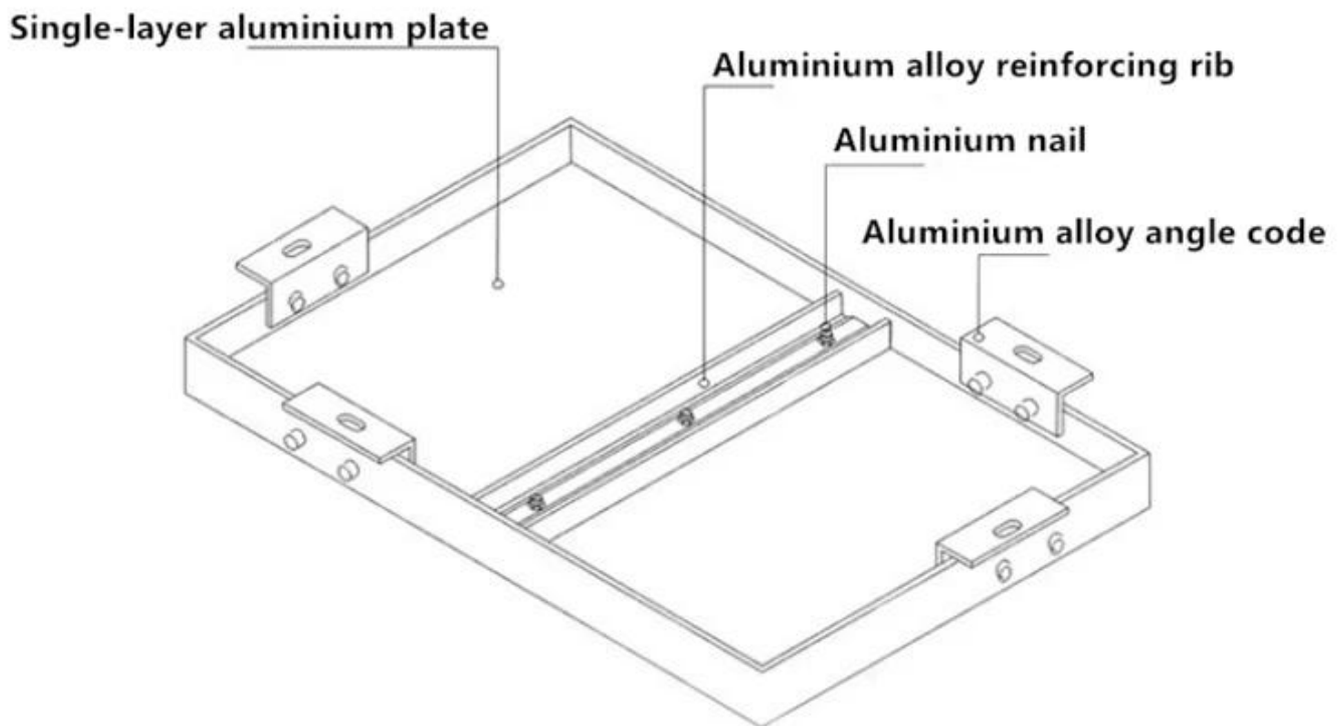
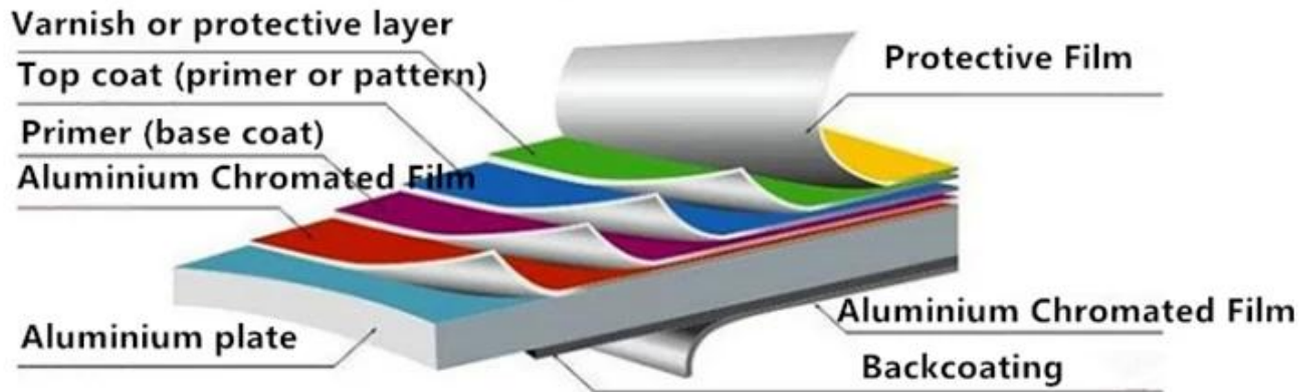
Especificación

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

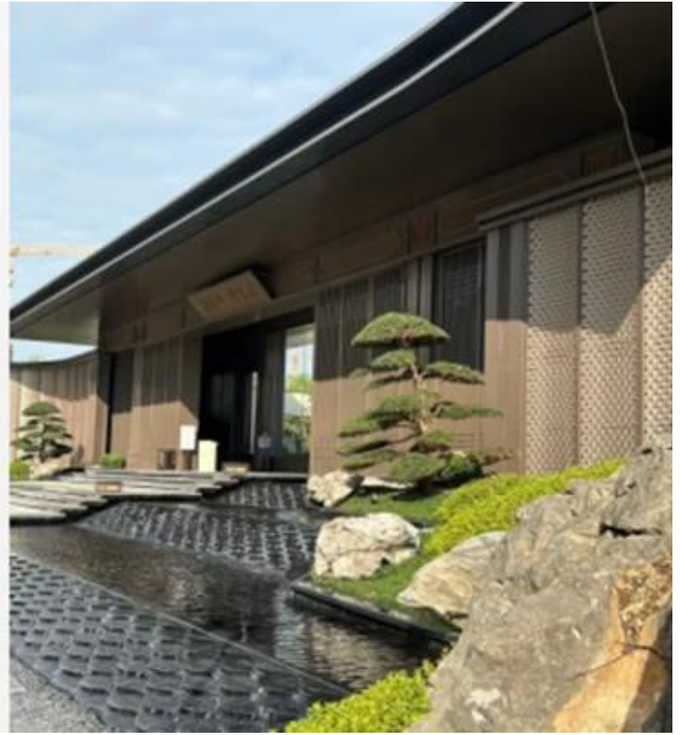
Color: plateado, verde, rojo, cualquier color pantone.

Fluorocarbon Aluminium Veneer Structure



Solicitud

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



¿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 de "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 afrontar

el futuro y el desarrollo futuro. necesidades, 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.

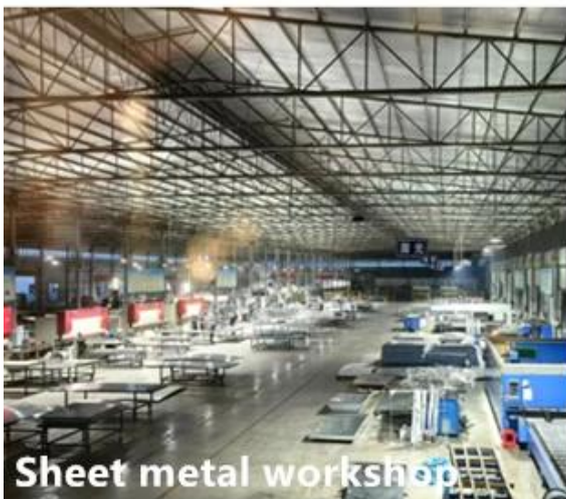
Control de costos

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 línea 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 fábrica





Shearing Machine



Double CNC Grooving Machine



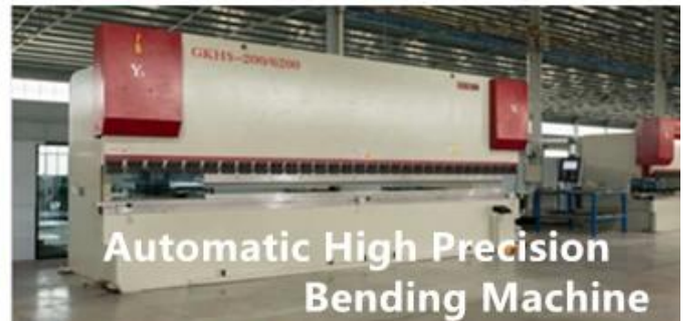
High-speed Aluminium Plate Engraving Machine



CNC Turret Punching Machine



Arc Rolling Machine



Automatic High Precision Bending Machine



Si tiene algún interés, contáctenos para obtener más detalles.