

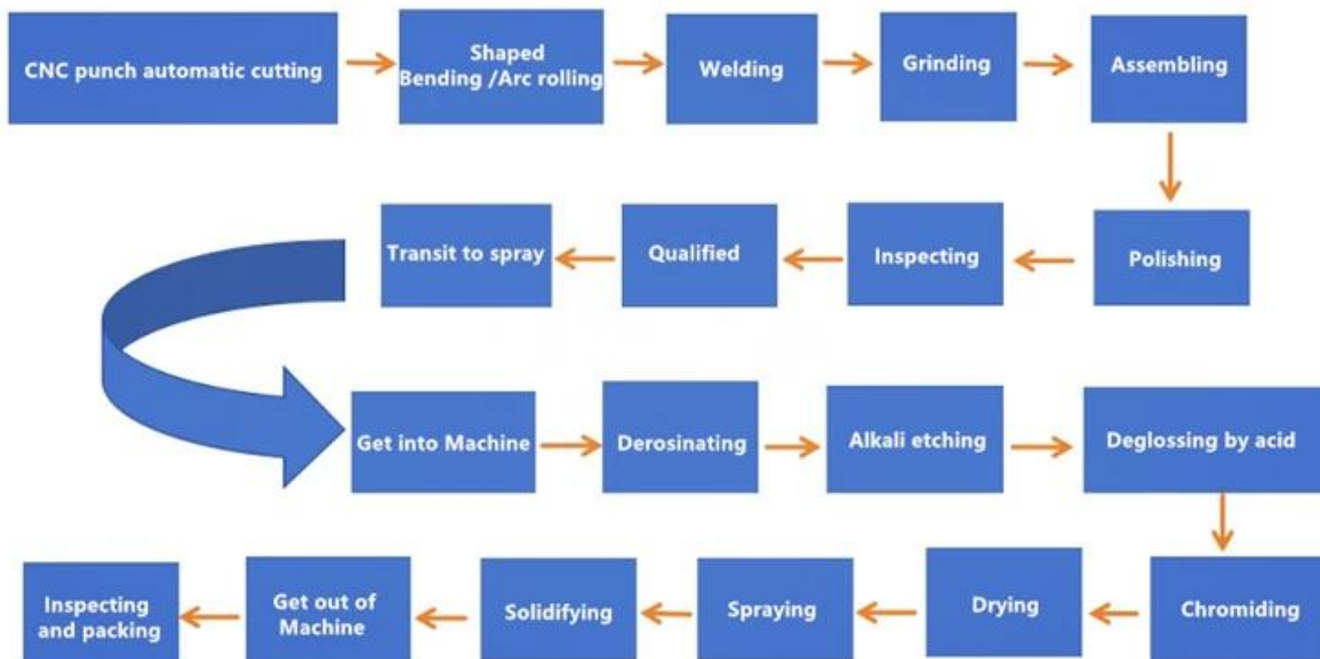
Folheado de alumínio com pulverização de fluorocarbono de alta qualidade

Nós, Shenzhen Sun Global Glass, produzimos diferentes tipos de folheado de alumínio para pulverização de fluorocarbono personalizado, incluindo:

- Folheado de alumínio perfurado/ folheado de alumínio perfurado
- Folheado de alumínio com grão de madeira
- Pedra de pulverização de carbono com flúor folheado de alumínio
- Folheado de alumínio esculpido/ folheado de alumínio gravado com padrão
- Folheado de alumínio hiperbólico
- Folheado de alumínio em favo de mel
- Qualquer outro folheado de alumínio personalizado



O folheado de alumínio para pulverização de fluorocarbono é produzido por máquinas e tecnologias de produção avançadas, usando placas de liga de alumínio de alta qualidade e revestimentos de fluorocarbono, estritamente processados de acordo com os requisitos específicos do cliente.



Vantagens:

- 1) Peso leve, boa tenacidade, alta resistência, à prova d'água, antiincrustante, à prova de fogo, anticorrosão, bom desempenho de processamento, baixos custos de manutenção, longa vida útil.
- 2) Boa durabilidade e resistência à corrosão, pode ser usado por 25 anos sem desbotar a cor.
- 3) Não é fácil de manchar, fácil de limpar e manter, filme de revestimento de flúor de não aderência, torna a superfície difícil de aderir aos poluentes, mais boa para a limpeza.
- 4) Fácil de instalar e construir, a placa de alumínio é moldada na fábrica e pode ser fixada no esqueleto sem cortar no canteiro de obras.
- 5) Bom acabamento. Usando primeiro o processamento e depois o processo de pintura, a placa de alumínio pode ser processada em uma variedade de formas geométricas complexas, como planas, curvas e esféricas.
- 6) Revestimento uniforme e várias cores. A avançada tecnologia de pulverização eletrostática torna a adesão entre a tinta e a placa de alumínio uniforme e consistente, e com muitas cores diferentes para escolha.
- 7) Reciclável e ecologicamente correto. Os painéis de alumínio são 100% recicláveis e apresentam um elevado valor residual, ao contrário dos materiais decorativos como vidro, pedra, cerâmica e painéis compostos de alumínio.

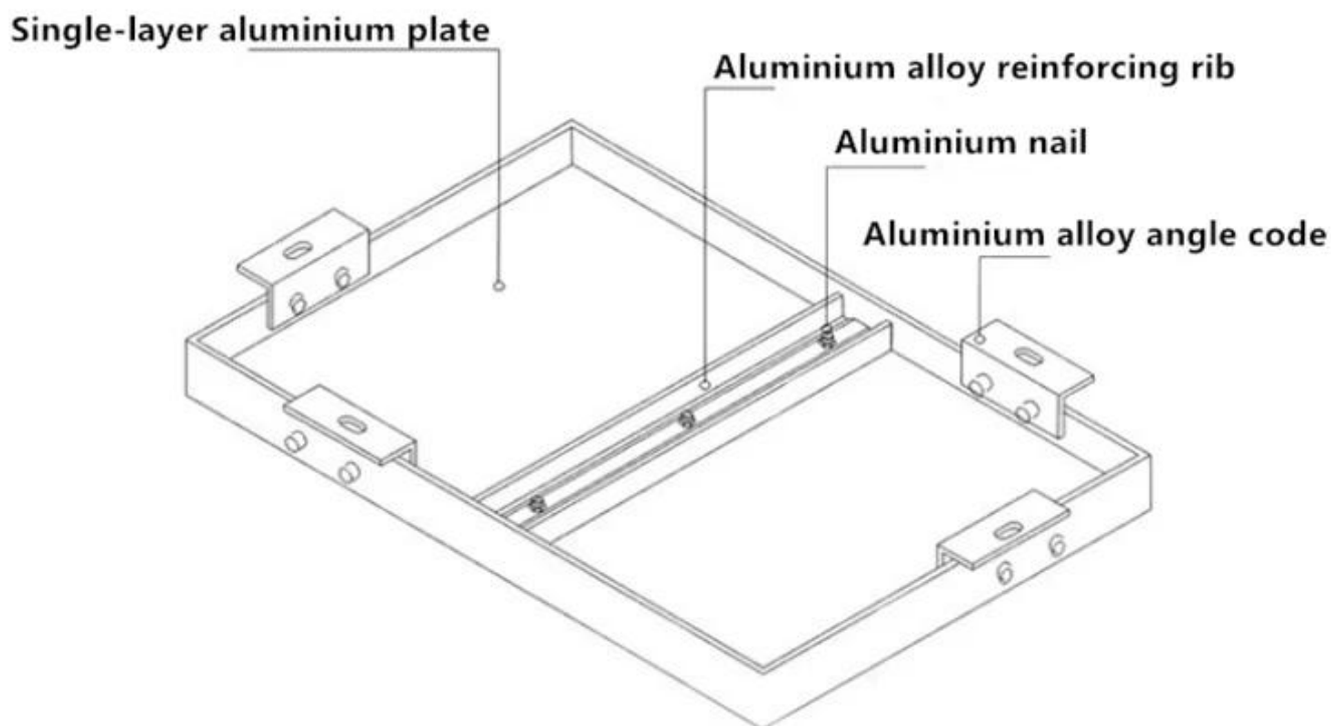
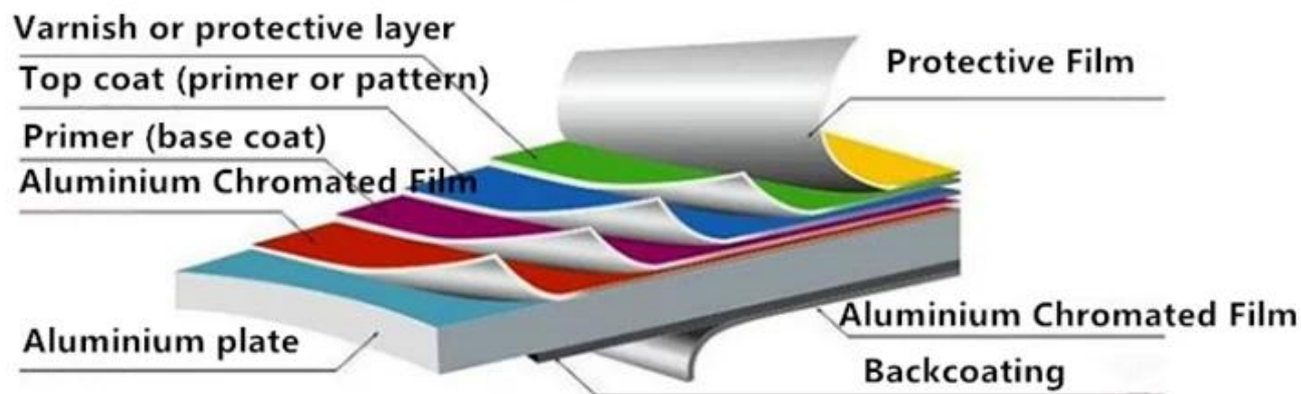
Especificação

Espessura: 1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm 3,0 mm, outra espessura personalizada

Tamanho: tamanho padrão 1400x4000mm, qualquer tamanho personalizado pode ser produzido

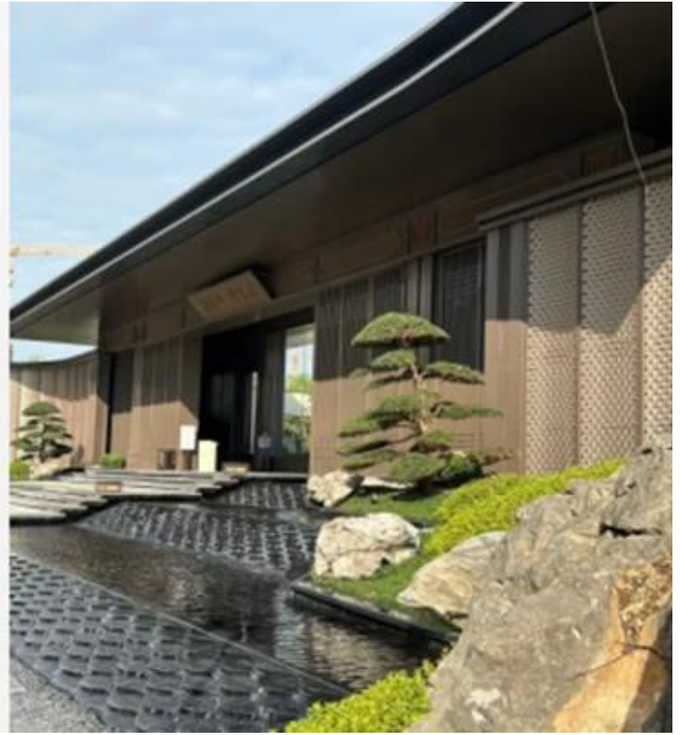
Cor: prata, verde, vermelho, qualquer cor pantone

Fluorocarbon Aluminium Veneer Structure



Aplicativo

É amplamente utilizado em aeroportos, estações ferroviárias, hospitais, salas de ópera, ginásios, fachadas de edifícios, varandas, coberturas, lobbies de recepção e outros edifícios altos.



Por que nos escolher?

Alta qualidade

Acreditamos que para conquistar muito tempo no mercado não depende de preço, mas sim de qualidade e valor, por isso controlamos a qualidade da matéria-prima desde a origem, controlamos cada procedimento e buscamos a excelência, apenas para trazer a você maior qualidade produtos.

Negócio honesto

Com os objetivos comerciais de "produto é caráter" e o conceito de "qualidade em primeiro lugar, mercado de serviços, anfitrião honesto, desenvolvimento comum", defendemos uma cultura corporativa rigorosa, harmoniosa e ascendente e mantemos uma gestão contínua da inovação de serviços para

atender ao futuro para atender ao desenvolvimento futuro necessidades, para fornecer aos clientes serviços profissionais eficientes.

Excelente equipe

Temos um centro de pesquisa e desenvolvimento de tecnologia de alto padrão e somos capazes de impulsionar continuamente a inovação e fornecer aos clientes materiais de construção saudáveis, ecológicos e de excelente qualidade. Insistir na qualidade como base, na tecnologia como garantia, na gestão rigorosa, para alcançar o desempenho do produto e o efeito decorativo para propor soluções profissionais.

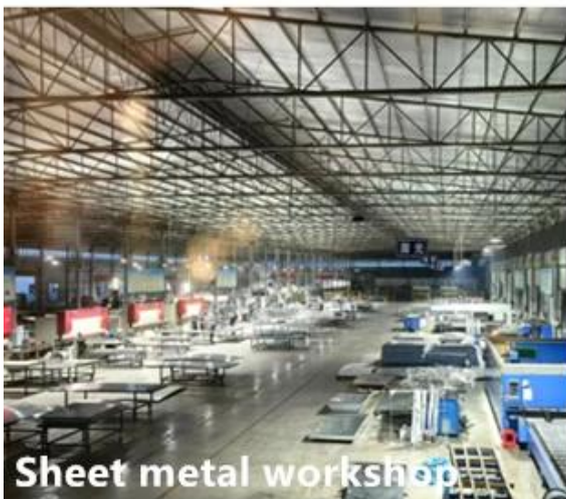
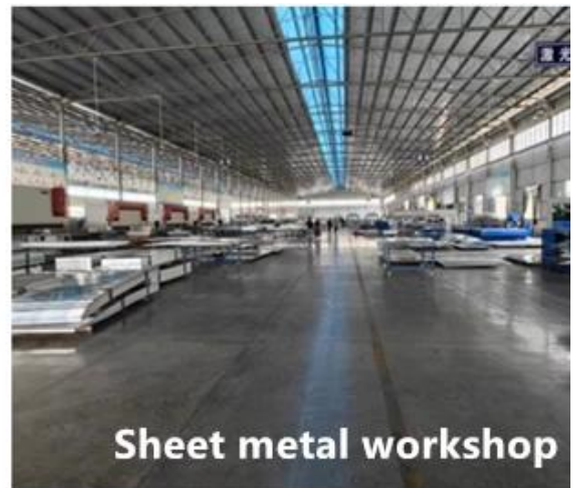
Controle de custos

Com equipamentos de produção avançados e sistema de qualidade de produto perfeito, pode ajudar a resolver as deficiências da indústria de produção grosseira e qualidade incontrolável, e pode otimizar razoavelmente a dificuldade de construção e o consumo de material, evitando o custo de retrabalho corretivo.

Proteção ambiental verde

A utilização de meios modernos de design de alta tecnologia, a utilização de tecnologia de produção não poluente, para alcançar o desenvolvimento sustentável dos materiais de construção. Todos sabemos que os materiais de construção verdes são produtos de construção verdes alinhados com o desenvolvimento sustentável, são um produto da humanidade e da natureza em harmonia, a construção de proteção ambiental é um símbolo da civilização humana, é uma escolha sábia para a humanidade proteger o seu ambiente de vida.

Nossa fábrica





Shearing Machine



Double CNC Grooving Machine



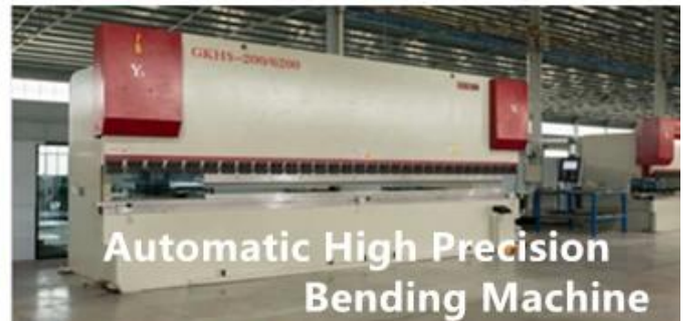
High-speed Aluminium Plate Engraving Machine



CNC Turret Punching Machine



Arc Rolling Machine



Automatic High Precision Bending Machine



Tem algum interesse, entre em contato conosco para mais detalhes.