

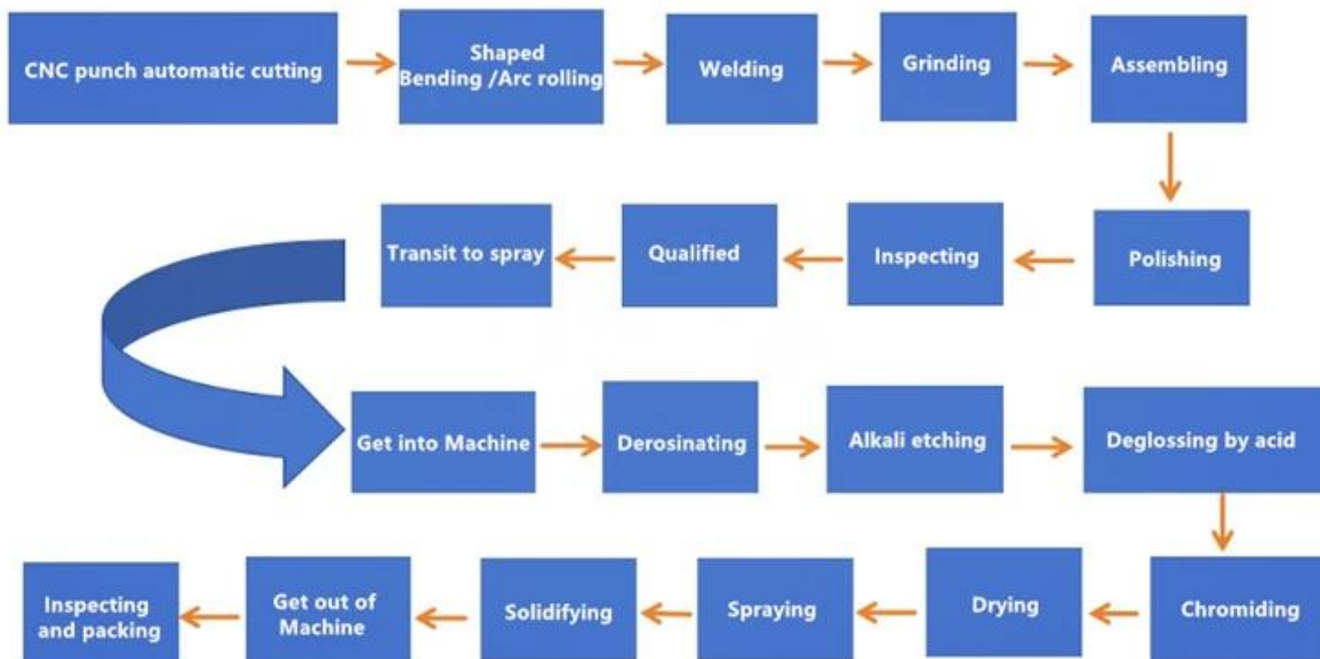
Высококачественный алюминиевый шпон с фторуглеродным напылением

Мы, Shenzhen Sun Global Glass, производим различные виды алюминиевого шпона с фторуглеродным напылением по индивидуальному заказу, включая:

- Перфорированный алюминиевый шпон/Перфорированный алюминиевый шпон
- Алюминиевый шпон под дерево
- Фторуглеродное напыление, алюминиевый шпон с имитацией камня
- Резной алюминиевый шпон/ Алюминиевый шпон с гравировкой
- Гиперболический алюминиевый шпон
- Сотовидный алюминиевый шпон
- Любой другой алюминиевый шпон по индивидуальному заказу.



Алюминиевый шпон с фторуглеродным напылением производится с использованием передовых производственных технологий и машин с использованием высококачественных высокопрочных пластин из алюминиевого сплава и фторуглеродных покрытий, обрабатываемых строго в соответствии с конкретными требованиями заказчика.



Преимущества:

1) Легкий вес, хорошая прочность, высокая прочность, водонепроницаемость, защита от обрастания, огнестойкость, защита от коррозии, хорошая производительность обработки, низкие затраты на техническое обслуживание, длительный срок службы.

2) Хорошая долговечность и устойчивость к коррозии, можно использовать в течение 25 лет без выцветания цвета.

3) Не легко пачкается, легко чистится и обслуживается, неклеякая пленка фторсодержащего покрытия приводит к тому, что поверхность трудно прилипает к загрязняющим веществам, улучшает чистоту.

4) Простая в установке и изготовлении, алюминиевая пластина имеет форму на заводе и может быть закреплена на каркасе без резки на строительной площадке.

5) Хорошее качество изготовления. Используя сначала обработку, а затем процесс окраски, алюминиевой пластине можно придать различные сложные геометрические формы, такие как плоские, изогнутые и сферические.

6) Равномерное покрытие и различные цвета. Усовершенствованная технология электростатического распыления обеспечивает равномерную и равномерную адгезию между краской и алюминиевой пластиной, а также возможность выбора различных цветов.

7) Пригодный для вторичной переработки и экологически чистый. Алюминиевые панели на 100% подлежат вторичной переработке и имеют высокую остаточную стоимость, в отличие от декоративных материалов, таких как стекло, камень, керамика и алюминиевые композитные панели.

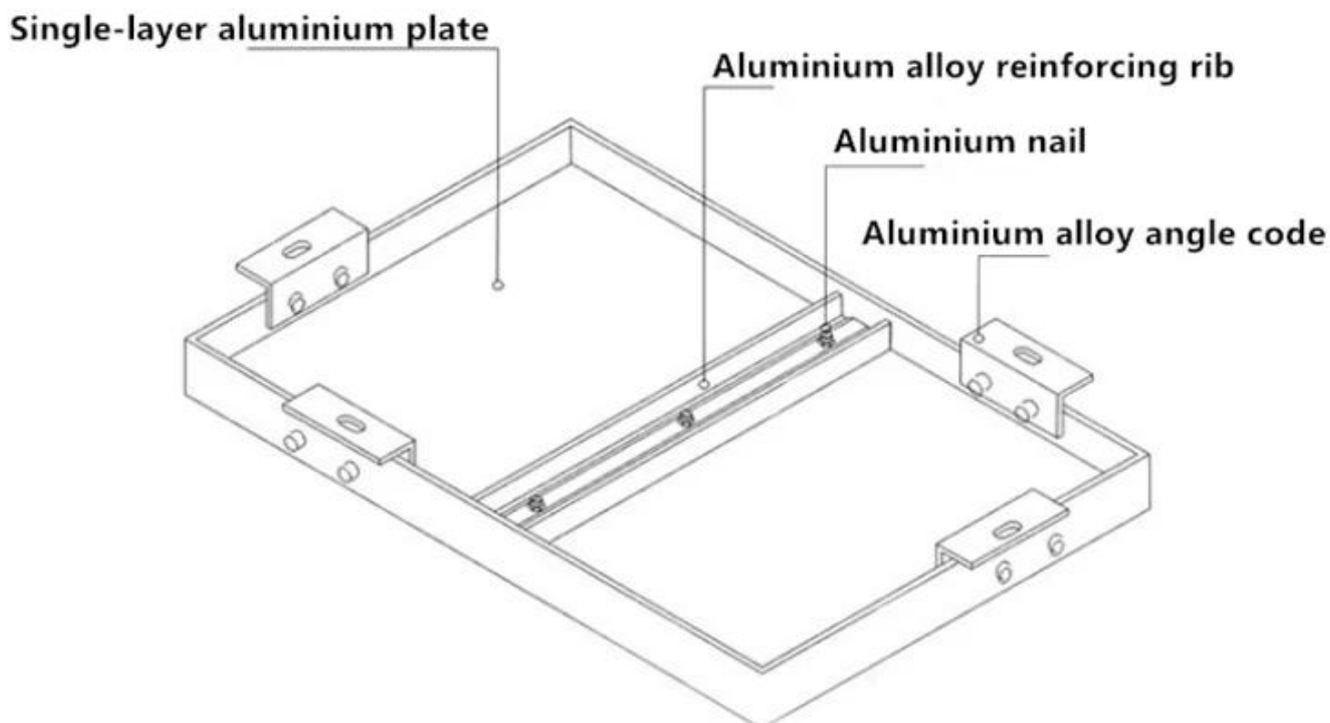
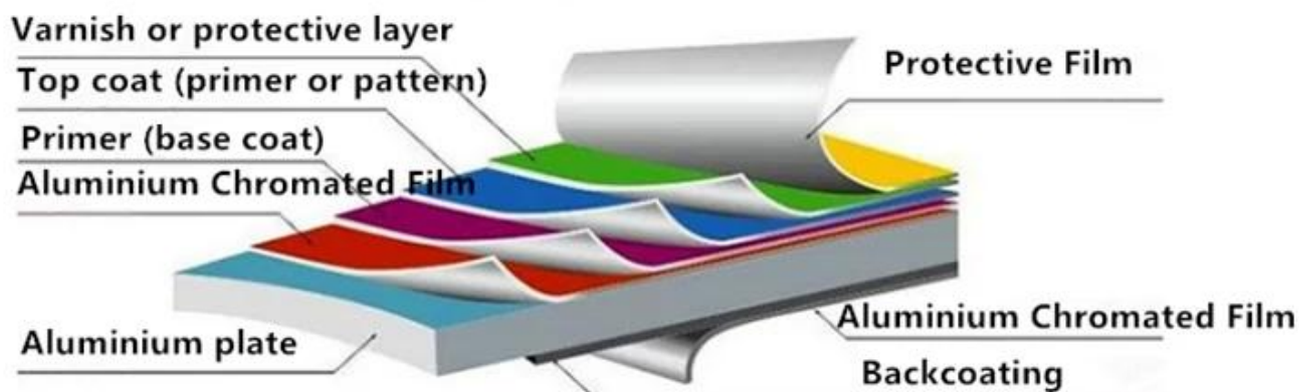
Спецификация

Толщина: 1,5 мм 2,0 мм 2,5 мм 3,0 мм, другая толщина по индивидуальному заказу

Размер: стандартный размер 1400x4000 мм, возможно изготовление любого индивидуального размера.

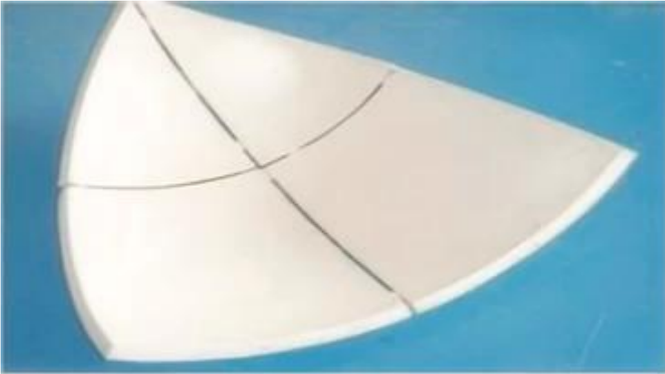
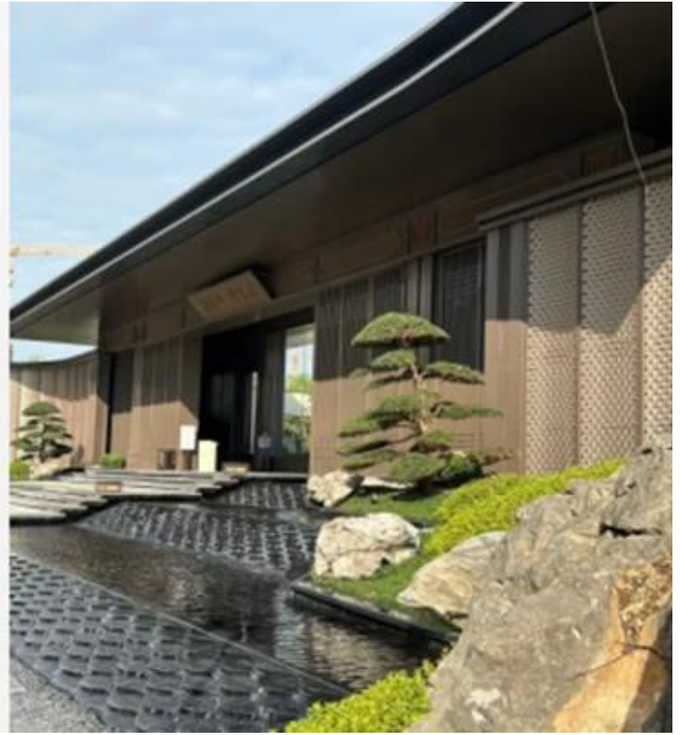
Цвет: серебристый, зеленый, красный, любой цвет Pantone.

Fluorocarbon Aluminium Veneer Structure



Приложение

Он широко используется для аэропортов, вокзалов, больниц, оперных залов, спортивных залов, фасадов зданий, балконов, навесов, вестибюлей для приемов и других высотных зданий.



Почему выбирают нас?

Высокое качество

Мы считаем, что долгосрочная победа на рынке зависит не от цены, а от качества и стоимости, поэтому мы контролируем качество сырья из источника, контролируем каждую процедуру и стремимся к совершенству, просто чтобы обеспечить вам более высокое качество. продукты.

Честный бизнес

Руководствуясь бизнес-целями «продукт — это характер» и концепцией «качество прежде всего, рынок услуг, честный хозяин, общее развитие», мы выступаем за строгую, гармоничную, восходящую корпоративную культуру и продолжаем постоянное управление инновациями в сфере

услуг, чтобы соответствовать будущему и будущему развитию. потребности, предоставлять клиентам эффективные профессиональные услуги.

Отличная команда

У нас есть центр исследований и разработок высоких технологий, и мы можем постоянно продвигать инновации и предоставлять клиентам здоровые и экологически чистые строительные материалы выдающегося качества. Настаивая на качестве как основе, технологии как гарантии, строгом управлении, для достижения производительности продукта и декоративного эффекта, чтобы предложить профессиональные решения.

Контроль затрат

Благодаря современному производственному оборудованию и совершенной системе качества продукции оно может помочь устранить недостатки отрасли, связанные с необработанным производством и неконтролируемым качеством, а также разумно оптимизировать сложность строительства и расход материалов, избегая затрат на корректирующие доработки.

Зеленая защита окружающей среды

Использование современных высокотехнологичных средств проектирования, использование экологически чистых технологий производства для достижения устойчивого развития строительных материалов. Мы все знаем, что зеленые строительные материалы - это экологически чистые строительные продукты, соответствующие устойчивому развитию, продукт человечества и природы в гармонии, здание, защищающее окружающую среду, является символом человеческой цивилизации, это мудрый выбор человечества для защиты окружающей среды.

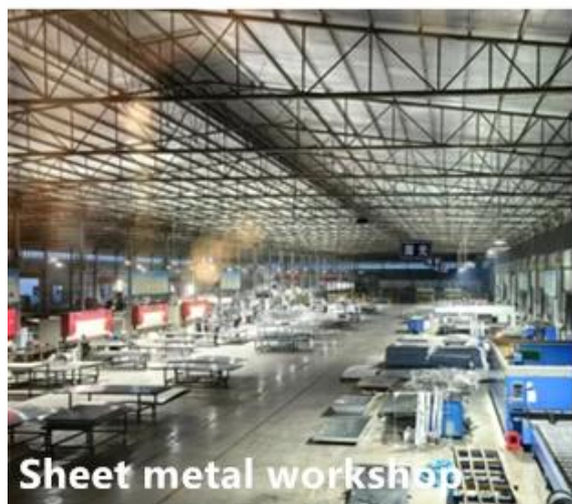
Наша фабрика



CNC punch automatic cutting machine



Sheet metal workshop



Sheet metal workshop



Automatic laser cutting



Shearing Machine



Double CNC Grooving Machine



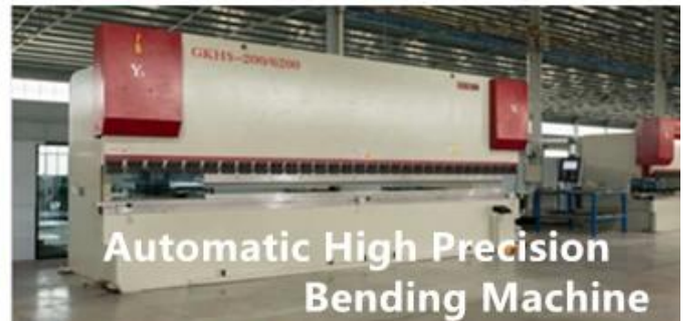
High-speed Aluminium Plate Engraving Machine



CNC Turret Punching Machine



Arc Rolling Machine



Automatic High Precision Bending Machine



Spraying



Hanging up



Spraying workshop



Drying

Есть интерес, свяжитесь с нами для получения более подробной информации.