

11,14 mm frostgeglühtes Verbundglas Verwenden Sie eine 1,14-mm-PVB-Zwischenschicht zwischen zwei Scheiben von **5mm gehärtetes Milchglas** sie zusammenhalten Die PVB-Zwischenschicht ist ein Toughhresin, mit dem die Scherben auf der PVB-Zwischenschicht auch bei Glasbruch verklebt werden können. Säure-Ätz-getempertes Glas ist eine Art von getempertem Glas, das prozessives Fluorwasserstoffverfahren verwendet wurde. Dieses Verfahren wird die Oberfläche matt aussehen lassen.

Säureätzglas hat eine bessere Leistung als sandgestrahltes Glas, es hat eine glattere Oberfläche und ist leichter zu warten. Mit einem getemperten Prozess wird das Glas stärker und widersteht besser den Belastungen. Säureätzglas kann auch länger wischfrei bleiben und eine Haltbarkeitsfunktion haben. Säuregeätztes Glas kann in jede beliebige Form oder Größe geschnitten und anschließend getempert werden.





Vergleichen Sie mit geätztes Glas und sandgestrahltes Glas

1. Geätztes und mattiertes Glas ist alles durchscheinendes Glas, das die Sichtbarkeit beeinträchtigen kann, aber dennoch diffuses Licht durchlässt. Mit Säure geätztes Glas bezieht sich auf das Glas, das mit Fluorwasserstoffsäure behandelt wurde und auf der Oberfläche ein mattes Aussehen hat.

Sandgestrahltes Glas wird im Allgemeinen durch Strahlen der Glasoberfläche mit Sand durchgeführt, um eine ganze Glasscheibe matt zu machen.

2. Mit Säure geätztes Glas kann als Dekorationsglas verwendet werden. Unterschiedliche Designmuster können aus Weiß geätzt werden, um das Glas dekorativ wirken zu lassen und die Privatsphäre zu schützen. Sandgestrahltes Glas kann mit der Maschine oder von Hand hergestellt werden. Die Tiefe und Intensität des Sandstrahlens kann so eingestellt werden, dass unterschiedliche Deckkraftstufen erzielt werden.

3. Geätztes Glas hat ein glatteres Aussehen und der Säureätzprozess kann ein dauerhaftes Design hinterlassen, das sich im Laufe der Zeit nicht ablöst, abplatzt oder sich abnutzt. Durch das Sandstrahlverfahren kann das Glas eine konsistente mattierte Oberfläche haben. Sandgestrahltes Glas eignet sich besser für größere Projekte oder für einfache Projekte, bei denen mehr Frost erforderlich ist.



S Z G

Professional glass manufacturer

S Z G

Professional glass manufacturer

Anwendung von Mattlaminat

InterieurAnwendung: Glastür, Glastrennwand, Duschaum, Glasboden, Tischplatte, Glastreppe, Handlauf, Dekoglaswand usw.

ExteriorAnwendung: Glasdachfenster, Glaskuppel, Hotel, Einkaufszentrum, Krankenhaus, Glasbalkon, Glaszaun, Glasgeländer, Balustrade usw.



Verpackung und Laden

Jede Glasscheibe wird durch qualitativ hochwertiges Mehлтаupulver getrennt.

Vor dem Verpacken muss jede Glasscheibe überprüft werden, um sicherzustellen, dass kein Problem vorliegt.

SZG-Verpackung durch Verwendung des neuesten, langlebigen, seetüchtigen Sperrholzkastens mit Schaumschutz nach innen.

Jeder Koffer wird mit einem Metallgurt befestigt.



