

**11.14 mm szkło laminowane oszronione** stosuje się warstwę pośrednią PVB 1.14 mm pomiędzy dwiema szybami **Szkło hartowane o grubości 5 mm** trzymać je razem. Warstwa pośrednia PVB jest twardym materiałem, który może przyklejać odłamki na warstwie pośredniej PVB, nawet gdy pęknie szkło. Szkło z wytrawionym kwasem jest rodzajem wyżarzonego szkła, które było fluorowodorowym proacidproces, ten proces sprawi, że powierzchnia będzie matowa.

Szkło kwasowo-trawienne ma wyższą wydajność niż szkło piaskowane, ma gładszą powierzchnię, która jest łatwiejsza w utrzymaniu. W hartowanym procesie szkło będzie silniejsze i lepiej wytrzyma stres. Ponadto, szkło trawione kwasem może pozostać dłużej wolne od smug i mieć funkcję trwałości, trawione kwasem szkło może być przycięte do dowolnego kształtu i rozmiaru, a następnie hartowane.





## Porównaj do szkła trawionego kwasowo i piaskowanego szkła

1. Kwasowe wytrawione i oszronione szkło jest szklanym szkiełkiem przezroczystym, które może zaciemnić widoczność, ale nadal pozwala na rozproszenie rozproszonego światła. Szkło trawione kwasem odnosi się do szkła, które zostało poddane procesowi kwasu fluorowodorowego i ma matowy wygląd na powierzchni. [Sandblastedglass](#) Generalnie wykonuje się ją przez piaskowanie powierzchni szkła piaskiem, aby uzyskać matowy arkusz szkła.

2. Szkło trawione kwasem może być użyte jako szkło dekoracyjne, różne wzory wzorów można wytrawiać na biało, aby uzyskać efekt szklanych dekoracji i chronić prywatność. Szkło piaskowane można wytwarzać metodą bymachiczną lub ręcznie, głębokość i intensywność piaskowania można kontrolować, aby zapewnić różne poziomy nieprzezroczystości.

3. Szkło trawione kwasem ma bardziej gładki wygląd, a proces trawienia kwasem może pozostawić trwałą konstrukcję, która nie będzie się łuszczyć, zużywać lub z czasem ulegać zużyciu, szkło wytrawiane kwasem jest również mniej podatne na zadrapania niż na piaskowanym szkłe. Proces piaskowania może sprawić, że szkło będzie miało równomierną matową powierzchnię, piaskowane szkło lepiej nadaje się do większych projektów lub do prostego projektu, w którym wymaga więcej luf.



**Zastosowanie matowego szkła laminowanego**

**InteriorApplication:** szklane drzwi, szklana przegroda, łazienka z prysznicem, szklana podłoga, blat stołu, szklane schody, poręcz, dekoracja szklanej ściany itp.

**ExteriorApplication:** szklany świetlik, szklana kopuła, hotel, centrum handlowe, szpital, szklany balkon, szklane ogrodzenie, szklana balustrada, balustrada itp.



## Pakowanie i ładowanie

Każdy arkusz szkła jest oddzielony proszkiem o wysokiej jakości, odpornym na pleśń.

Przed zapakowaniem każdy panel szklany musi zostać sprawdzony, aby upewnić się, że nie ma problemu.

Opakowanie SZG z wykorzystaniem najnowszej, trwałej, wodoodpornej skrzyni ze sklejki z piankową osłoną wewnętrzną.

Każda walizka będzie zapinana na metalowy pasek.



