# 262 мм U-образный профиль из прозрачного супер белого стекла, U-образное закаленное стекло, толщина 7 мм U-образный профиль из прозрачного супер-белого стекла.

262 мм U Профильное прозрачное сверхбелое закаленное стекло - это новый тип определенного стенового строительного стекла, оно имеет лучшую механическую прочность, чем обычное стекло. Профильное стекло - это вид рулонного стекла, получаемого в процессе формования в стекловаренных печах, с хорошим освещением коэффициент пропускания, согреться, звукоизоляционные характеристики, он имеет особое здание и украшать смысл. Это очень экономное использование материалов стекла для использования в строительстве.

#### Tranparant супер белое U профилированное стекло

- 1, высокий коэффициент пропускания света, звукоизоляция и теплоизоляция
- 2 ПРазличные покрытия для создания различных эффектов пропускания света
- 3 🛮 Отличная звукоизоляция, при установке в два слоя, идеальная теплоизоляция и теплоизоляция
- 4 □ Эффективное снижение светового загрязнения гесус Основной материал на 100% пригоден для повторного использования и экологически чистый
- 5 🛮 Безопасность и надежность, длительное и полезное время, продолжающееся 30 лет

U-образное стекло имеет вид стекла и сочетает в себе закаленное стекло с матовым стеклом, оно более чем в 3-4 раза прочнее U-образного стекла с характеристиками из закаленного стекла. Само стекло имеет ультра прозрачный цвет и светло-зеленый цвет. U-образное стекло может быть закалено в соответствии с требованиями заказчика.

#### Характеристика стекла **U**

Mechanic al Strength	Fire Resistance	Chemical Stability	Tensile Stength	Mohs Hardness	Modulus of elasticity	Coefficient of linear expansion
700~900N /mm 2	0.75h	0.18mg	30~50N/mm 2	6-7	60000~70 000N/mm 2	75-85X10-7 Temperature increase of 1 degree Celsius
Туре	Light Transmittan ce Single Wing	Light Transmitta nce Double Wing	Heat Transfer Coefficient Single Wing	Heat Transfer Coefficient Double Wing	Sound Insulation Capacity Single Wing	Sound Insulation Capacity Double Wing
U Profile Glass Ordinary Fine Lines	88%	80%	4.9W/m 2 k	2.35W/m 2 k	27db	38db

### Спецификация

Width(mm)	Flange Hieght (mm)	Glass thickness (mm)	Max.Length (mm)	Weight(Single Layer)(KG/M2)		
232mm		7mm	6000mm	25.43KG/M2		
262mm	60mm			24.5 KG/M2		
332mm				23.43KG/M2		
Surface Embossing types		Tranparant, super white, ice pattern and ripple (thick ripple and thin ripple), special patterns can be produced as per customers'				
Glass coating		Low Radiation, sky blue, ceramic color, sand blasting process etc.				





U-образное закаленное стекло может применяться для строительства лестниц, определенных стен, стен дома, больницы.



## Линия продуктов:





