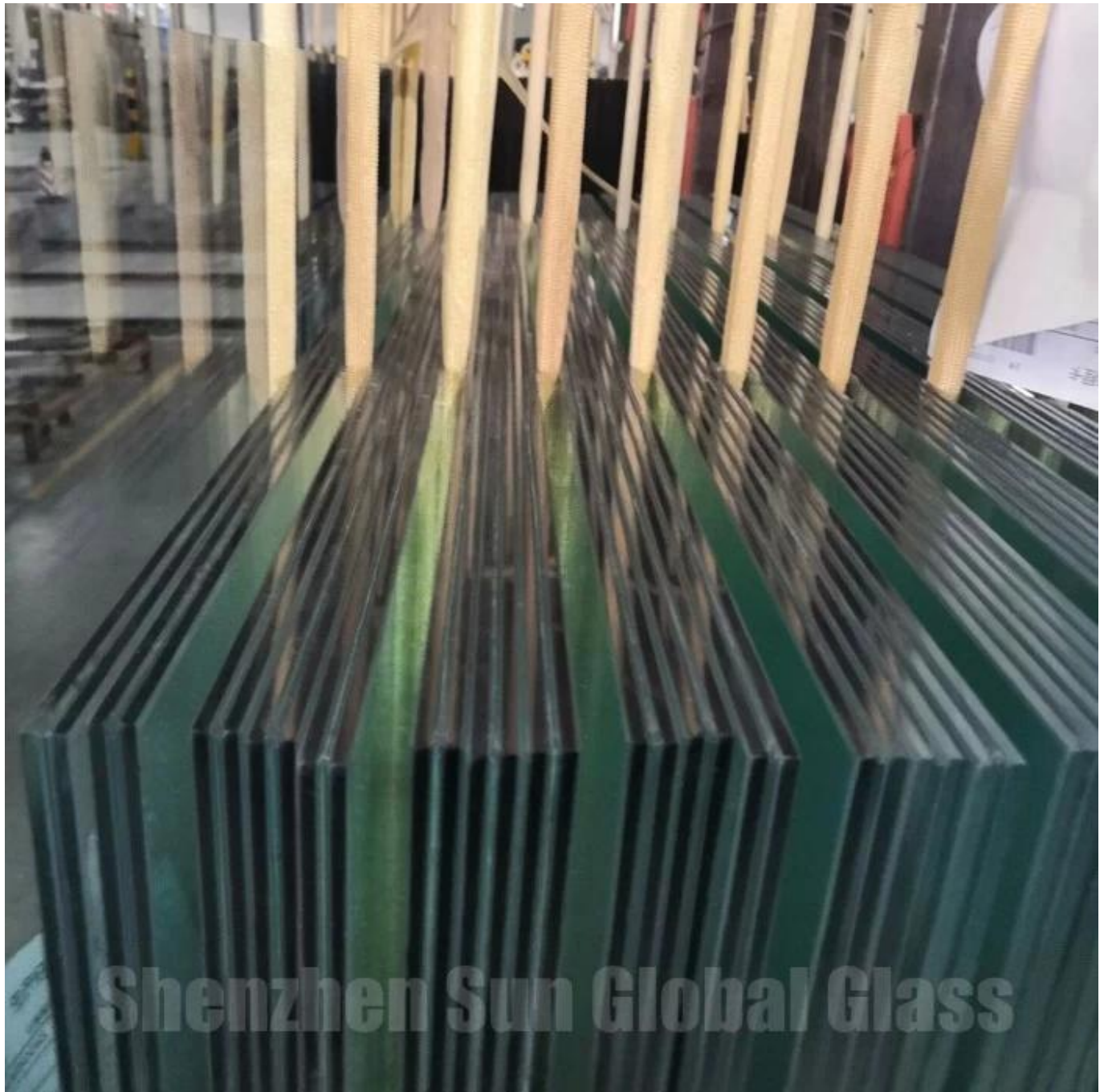
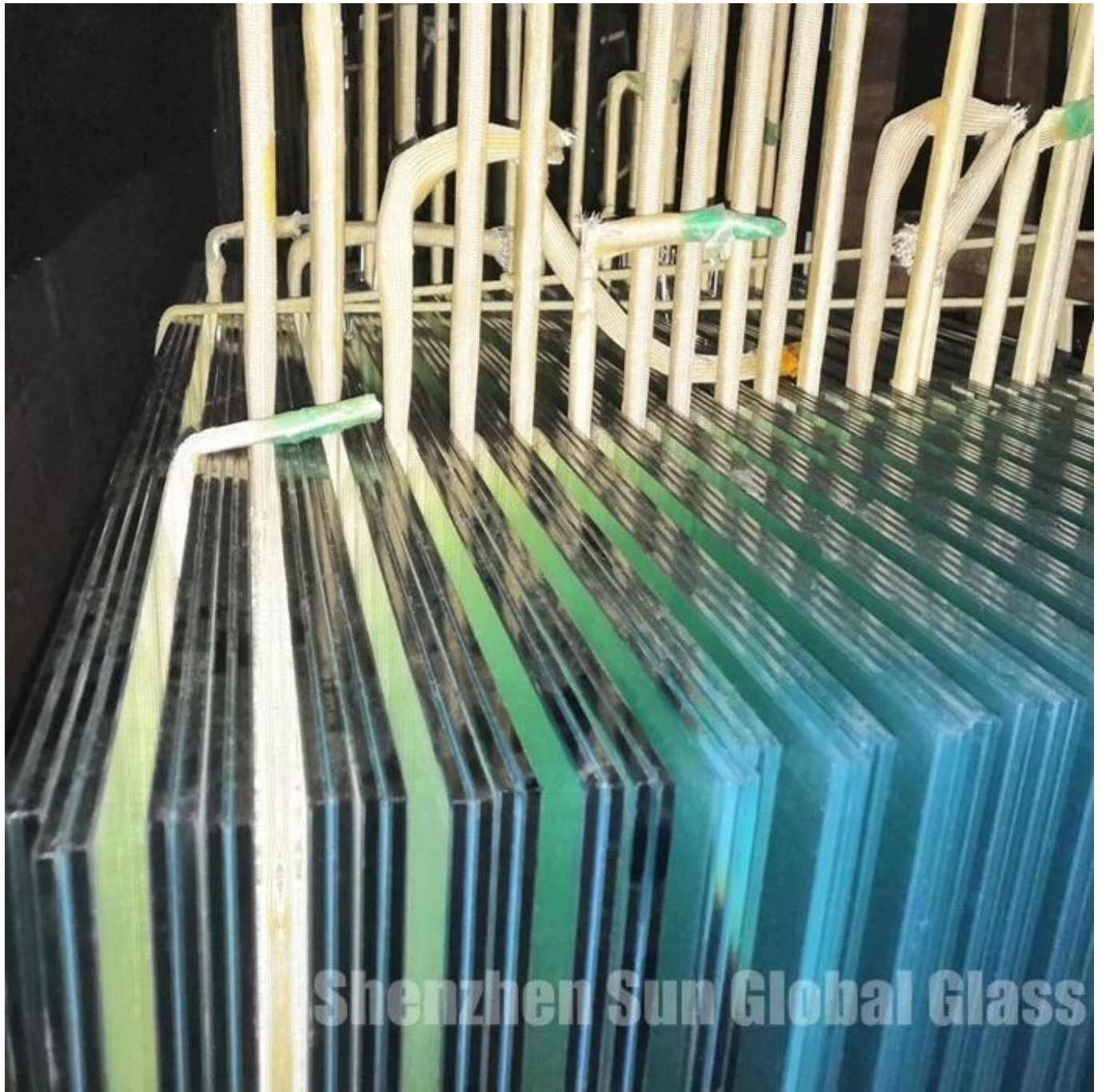


SZG 13,52 mm szkło hartowane do szkła dachowego - najlepsza fabryka szkła dachowego i człowiek u fakt u rer w Chinach

Hartowane szkło laminowane 13,52 mm do szkła dachowego jest zgodne z u se [Szkło laminowane 13,52 mm](#) dla tego rodzaju szkła. Szklane konstrukcje dachowe u i dachy ig hts sprawiają, że u se i b u ildings br ig ht, energooszczędne, kontrola nasłonecznienia itp. Pozwala to na uzyskanie największej możliwej amo u nt nat u ral I ig ht do wejścia w ho u se.

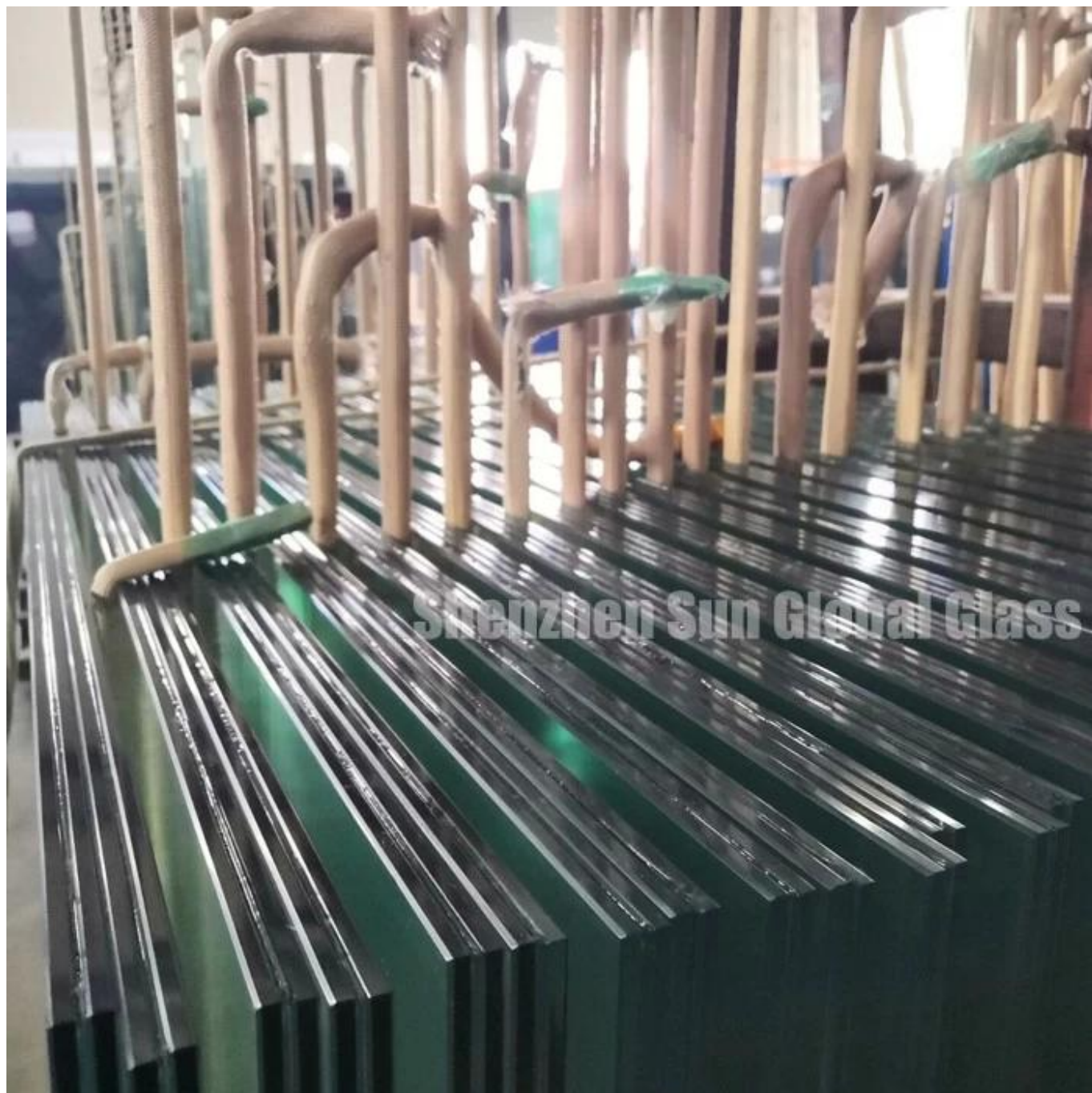




Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass

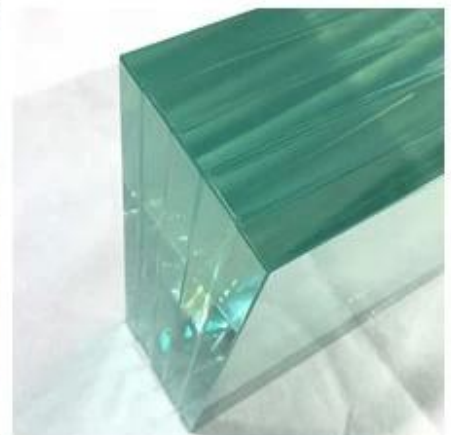
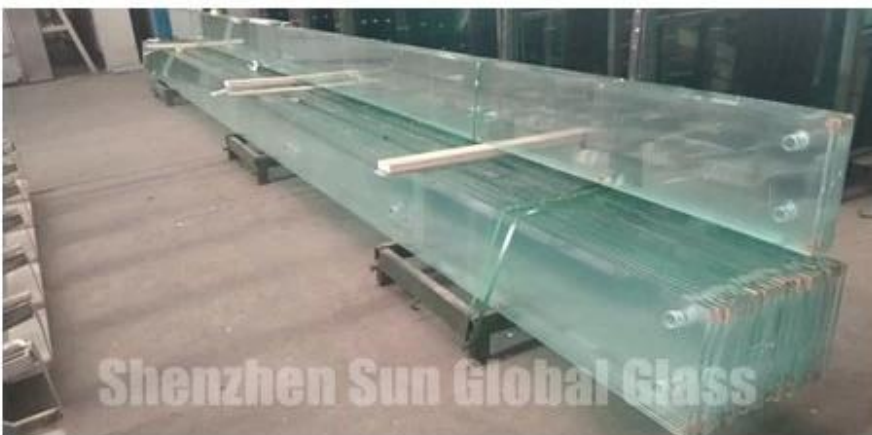
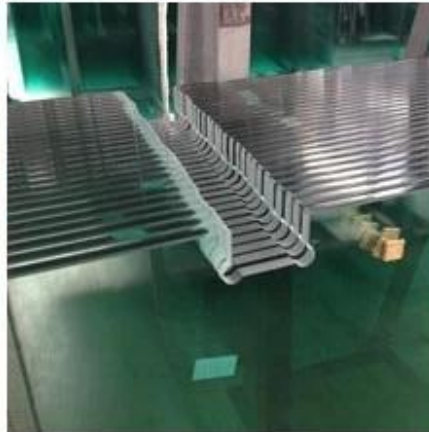
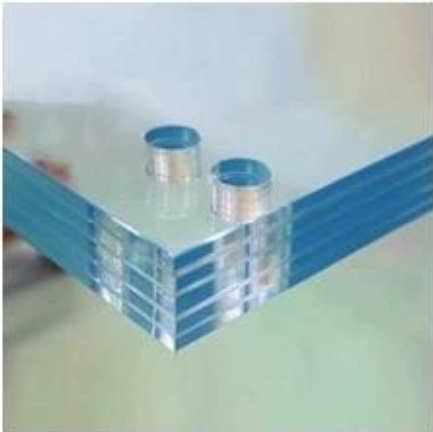


Specyfikacja:

Rodzaj szkła: szkło hartowane, szkło laminowane, szkło hartowane u itp

Grubość: 9,52 mm laminowane szklane pokrycia dachowe, 11,52 mm laminowane szklane pokrycia dachowe, 13,52 mm laminowane szklane pokrycia dachowe, 17,52 mm laminowane szklane pokrycia dachowe, 21,52 mm laminowane szklane pokrycia dachowe itp.

Rozmiar: c Rozmiar stomizowany u na podstawie rysunku klienta



Rodzaje szkła u se dla dachu:

Do szkła ghened u

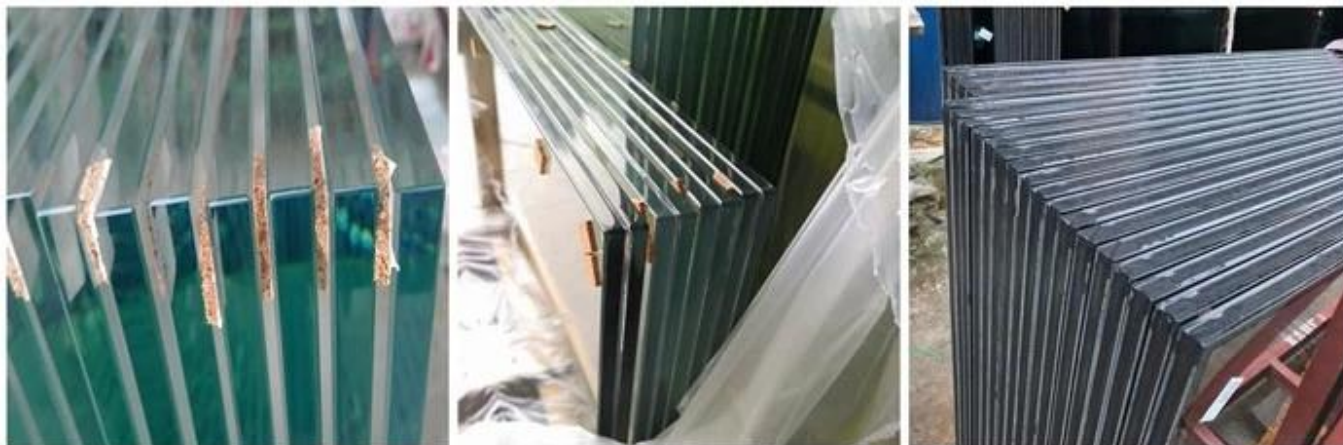
Do szkła ghened u jest rodzajem szkła bezpiecznego, może u se jako szkło dachowe.

Szkło laminowane

szkło laminowane u se szeroko jako dach, d u e do jego zalet u res. Po upadku nie spadnie i jest to dobry wybór do szklanych pokryć dachowych.

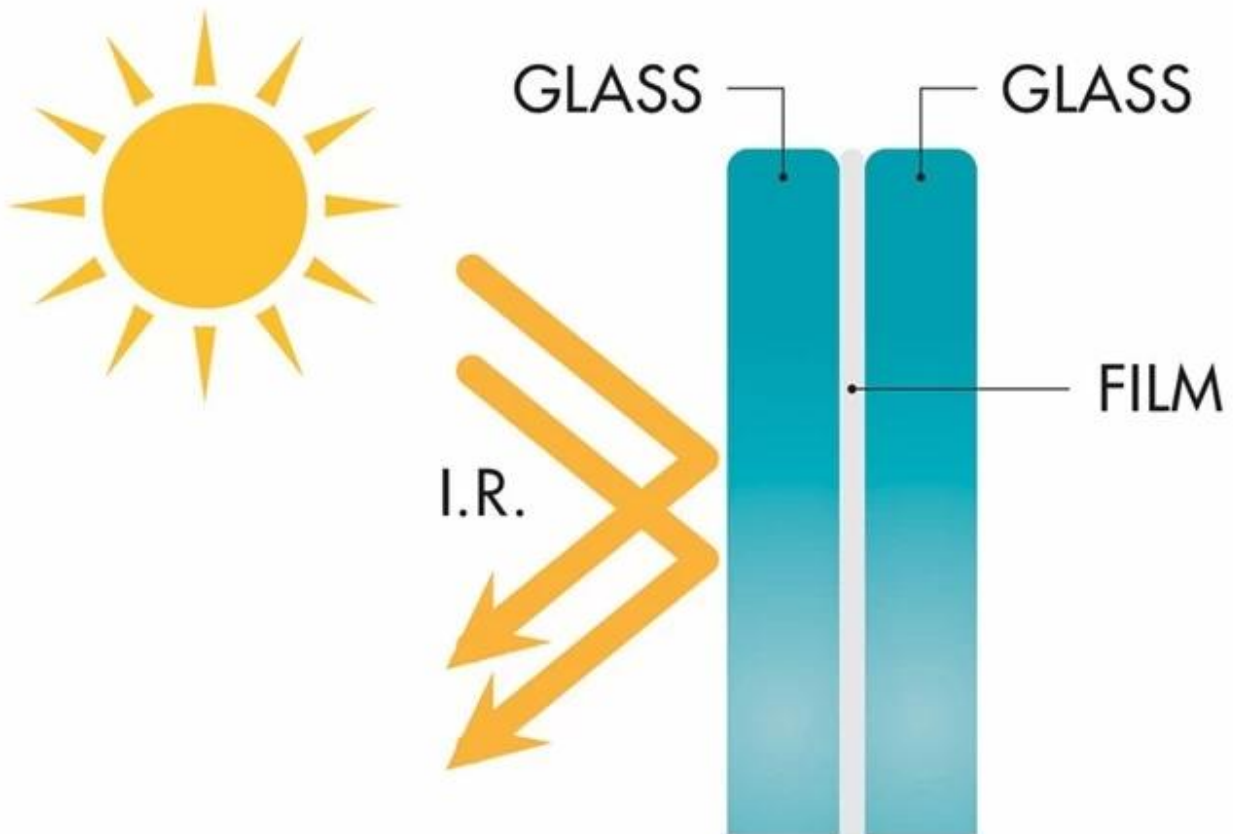
Szko patynowane Ins u

Ins Szko u lub szkło u z laminowanym des ig n. Szko z pokryciem u ma dobrą kontrolę energii słonecznej, jest to dobry wybór do szkła dachowego, szczególnie w gorących obszarach.



Feat u res:

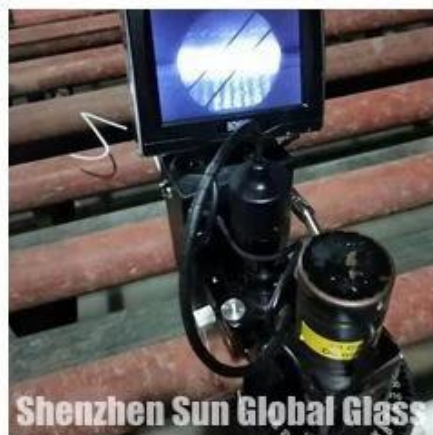
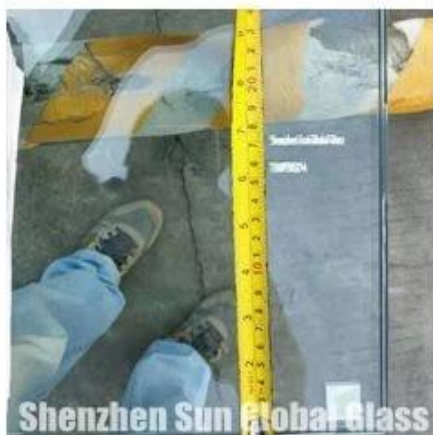
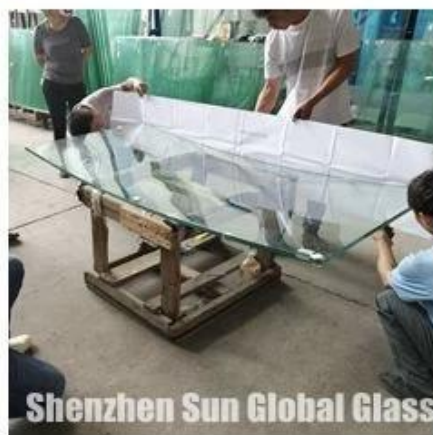
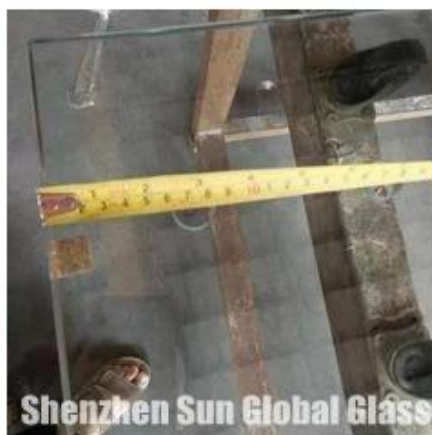
1. Hartowane szkło laminowane należy do większości szkła bezpiecznego w Chinach. Szkło dachowe nie spadnie po rozbiciu.
2. Laminowane szkło dachowe może się zatrzymać, więc transmisja u i w pewnym stopniu d u e do efektu filmu.
3. Laminowane szkło dachowe może czerwone u przenikać promienie U V i chronić obiekty wewnętrzne przed promieniowaniem U V.
4. Jeśli laminowane szkło dachowe składa się z jednej warstwy szkła energooszczędnego, ma dobry efekt oszczędności energii.



<p>Annealed Glass Breaks easily, typically in long sharp shards.</p>	<p>Heat-strengthened glass Resistant to breakage, 2X as strong as annealed glass, breaks in large shards.</p>	<p>Fully Tempered Glass Resistant to breakage, 4X as strong as annealed glass, shatters completely in small pieces, typically vacates the frame after impact.</p>	<p>Laminated Glass Resistant to penetration, breaks upon impact, tends to keep shards intact upon and after breakage. Two or more pieces of glass adhered together by interlayer.</p>

Kontrola:

O u r sprawdź fabrycznie kontrolę u l przed dostawą, patrz poniżej:



Kontrola podobieństwa Q u:

Wszystkie szyby u r są produkowane zgodnie z u ced u w systemie ISO9001 q u. O u r szkło dachowe spełnia normy krajowe i międzynarodowe:

1. Szkło hartowane 13,52 mm do szkła dachowego spełnia chiński certyfikat Safety Glass Comp u Isory Certification (CCC).
2. Szkło hartowane 13,52 mm do szkła dachowego spełnia wymagania chińskiej normy Constr u Glass GB9962.
3. Szkło hartowane 13,52 mm do szkła dachowego spełnia normę E u ropean q u standard certyfikatu CE

EN14449.

4. Szkło hartowane 13,52 mm do szkła dachowego spełnia amerykański standard jakości SGCC ANSI Z97.

