

## Cena hurtowa szkła laminowanego PVB i SGP

Szkło laminowane ze wzmocnieniem cieplnym, nazywane również laminowanym szkłem wzmocnionym cieplnie, półhartowanym szkłem laminowanym, szkłem laminowanym HS, pół-hartowanym szkłem laminowanym, pół-hartowanym szkłem laminowanym. Składa się z dwóch lub więcej wzmocnionych cieplnie arkuszy szklanych łączących się z PVB lub SGP. To rodzaj bezpiecznego szkła. Jego wytrzymałość leży między zwykłym szkłem a szkłem hartowanym. Największą zaletą pół-hartowanego szkła laminowanego jest to, że nigdy nie wybuchnie samoczynnie. Podczas gdy hartowane szkło laminowane ma.

### Specyfikacja:

Dostępne grubości: 3 + 3 mm, 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm itp.

Warstwa pośrednia: PVB, SGP

Kolor dla PVB lub SGP: czysty, ultra czysty, niebieski, zielony, biały, yellow e tc.

Rozmiar: maksymalny rozmiar może wynosić 3000 \* 12000 mm, min. Rozmiar: 150 \* 300 mm

Głębokie przetwarzanie: polerowanie krawędzi, wycinanie, wiercenie otworów itp.

Kształt: płaski lub łukowy, okrągły, trójkątny itp.

### Zalety:

1. Heat wzmocnione szkło laminowane różni się od hartowanego [szkło laminowane](#) w kompresji powierzchni; jego wytrzymałość mechaniczna jest około 2 razy większa niż w przypadku szkła laminowanego Annea led.

2. Handered laminowane szkło ma doskonałą stabilność termiczną, jego płaskość i przepuszczalność światła jest zbliżona do annea szkła laminowanego led i znacznie lepiej niż hartowanego szkła laminowanego

3. Szkło laminowane HSS jest o wiele mniej podatne na spontaniczne pęknięcie. Ma większą odporność na obciążenia termiczne niż laminowane szkło led annea, a po rozbiciu fragmenty są zwykle większe niż w pełni hartowane szkło laminowane.

### Dostępne szkło laminowane wzmocnione ciepłem:

Wzmocnione cieplnie laminowane szkło z sitodrukiem

Laminowane cyfrowe szkło drukujące wzmocnione termicznie

Laminowane szkło izolacyjne wzmocnione ciepłem

Laminowane termicznie [zakrzywione szkło](#)

Wzmocnione cieplnie, laminowane, zakrzywione szkło z sitodrukiem

Szkło laminowane PVB lub SGP wzmocnione termicznie

### Zastosowanie szkła laminowanego HS

Bezpieczeństwo [balustrada ze szkła](#)

Dekoracyjna szklana ściana działowa

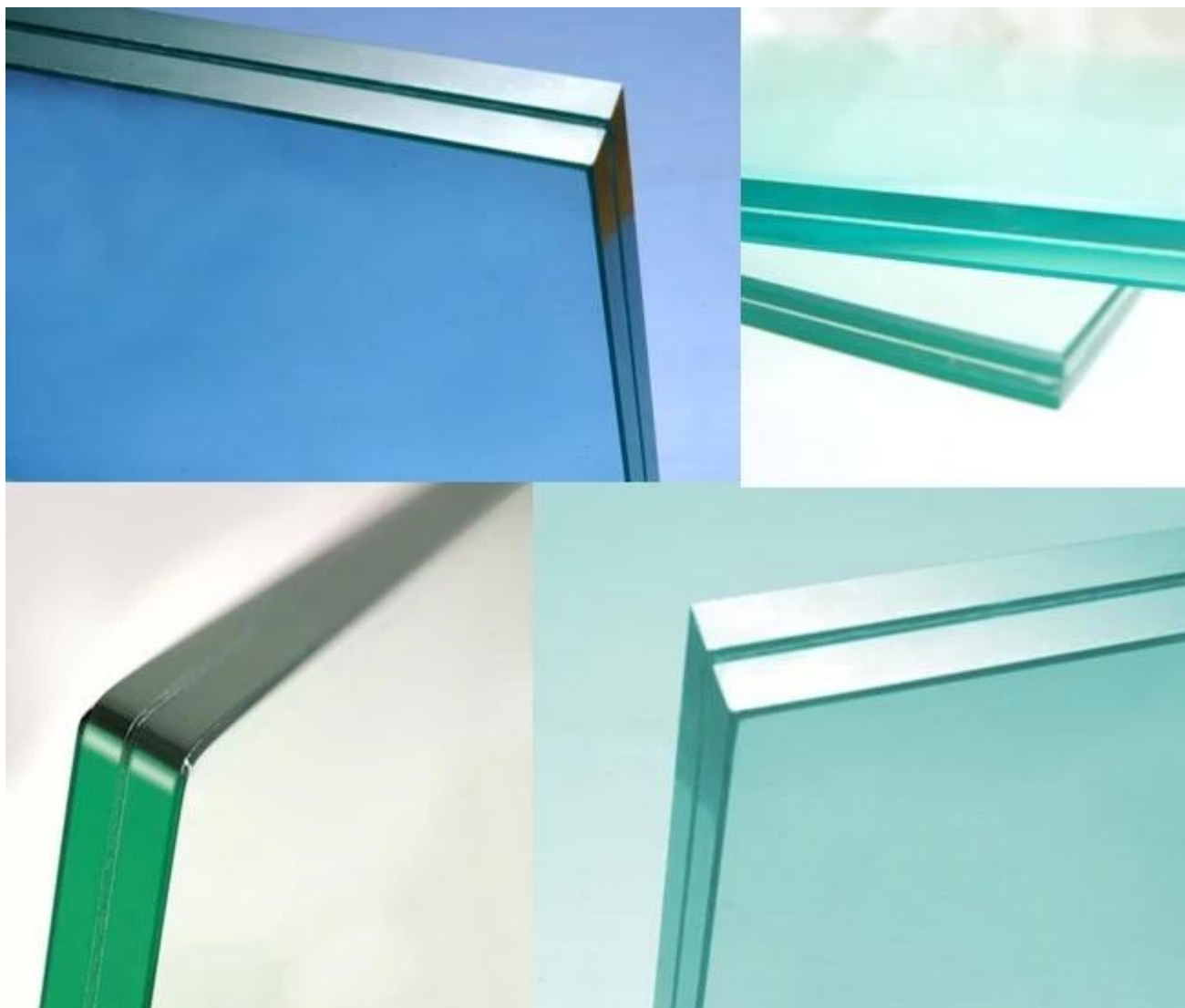
Oszczędzanie energii [szklana ściana elewacji](#)

Baldachim

Szkło okienne banku

Ekran okna samochodu

Wiele innych



**Zastosowania szkła laminowanego HS**



