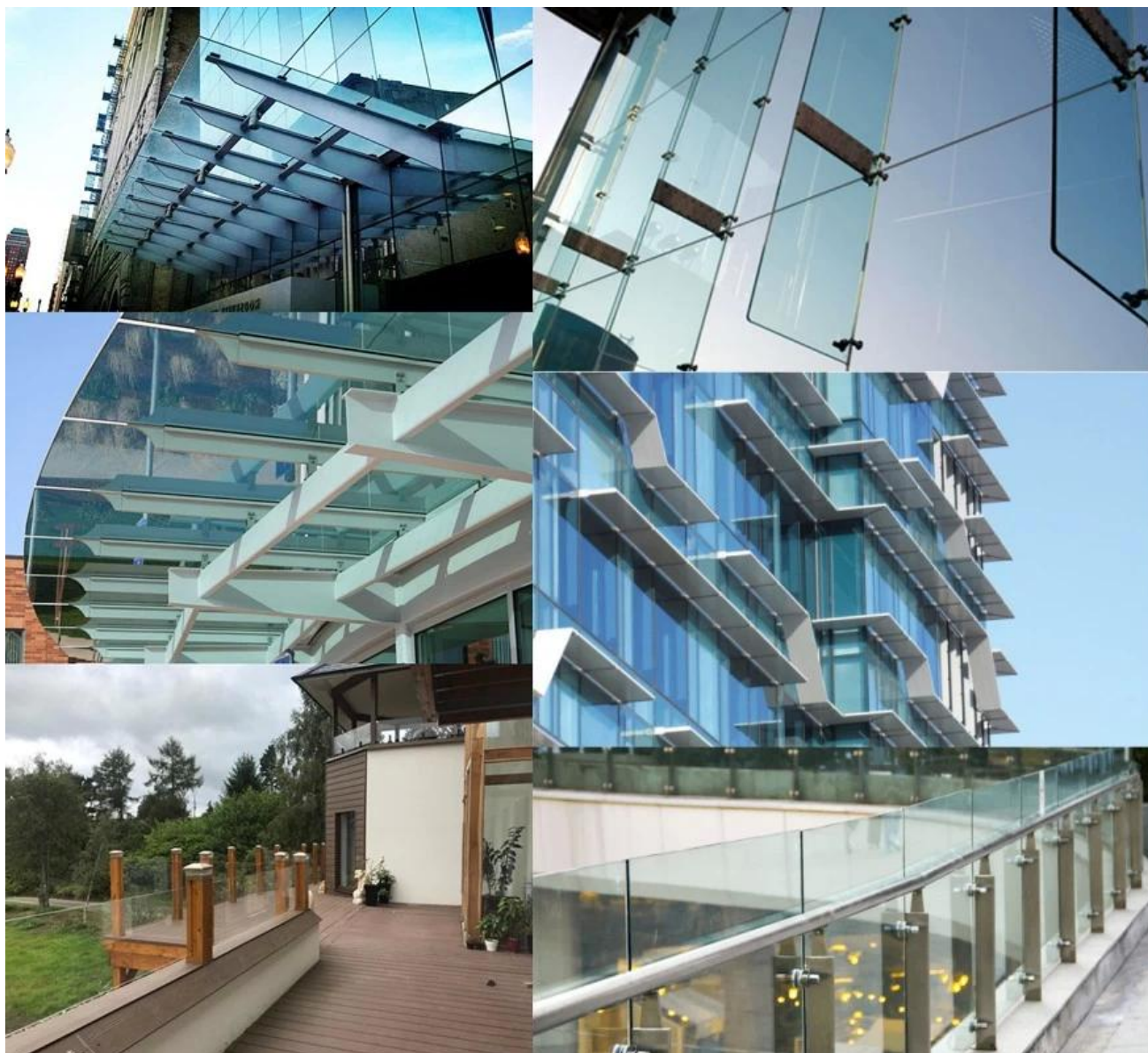


## **Doskonała wydajność fabryka bezpieczeństwo Szkło laminowane wzmocnione termicznie 6 + 6, Szkło TVG VSG 6 + 6 mm, Półhartowana fabryka szkła laminowanego 13,52 mm**

Obecnie różne projekty wybiorą szkło TVG VSG jako materiały budowlane, szkło laminowane wzmocnione termicznie, a także półhartowane szkło laminowane led, które łączą pełne [szkło hartowane](#) zalety szkła float, ryzyko samozapłonu i dobra wytrzymałość, szerokie zastosowanie do elewacji budynków, ścian osłonowych, okien, a także do podłóg, drzwi, balustrad, balustrad i baldachimów.



**Zastosowanie laminowanego szkła wzmocnianego termicznie do różnych projektów**



## Jak wybrać szkło laminowane o doskonałej wydajności?

1-Zapewnij jakość szkła typu float, jakość szkła typu float doprowadzi do jakości produkcji półhartowanego szkła i jego żywotności.

2-Kontrola jakości procesu odpuszczania, zapewnia doskonałe płaskie i idealne krawędzie oraz brak pęcherzyków, to doprowadzi do obróbki laminatu.

3-O przetwarzaniu laminatu, należy również skupić się na braku pęcherzyków i zapewnić minimalne wyrównanie krawędzi między laminatami.

## Nasza specyfikacja wzmocniona termicznie [szkło laminowane](#)

Połączenie: szkło TVG 6 mm + szkło TVG 6 mm

Rozmiar: Płaski kształt maksymalny rozmiar osiągnąć 3300 \* 13000 mm, obsługuje inny rozmiar dostosowany

Standard: ISO9001, CE, SGCC

Dostępny kolor: przezroczysty, ultra przezroczysty, brązowy, niebieski, zielony, szary, czarny, różowy  
Obróbka: polerowanie krawędzi, idealne cięcie, wiercenie otworów, wpust  
Zastosowanie: Fasada, ściana osłonowa, ogrodzenie, okna, drzwi, baldachim, balustrada

**Niektórzy kontrahenci wybiorą warstwę pośrednią SGP zamiast warstwy pośredniej PVB, sprawdź poniższą tabelę**

Pozycja	Szkło laminowane SGP wzmocnione termicznie	Szkło laminowane PVB wzmocnione termicznie
Imię	Sentry Guard Plus Interlayer, jedna marka	Cała nazwa Poliwinylbutyral z wieloma różnymi dostawcami
Grubość	0,89, 1,52, 2,28, 3,04	0,76, 1,14, 1,52, 1,9, 2,28, 2,66, 3,04
Bezpieczeństwo	Stań po złamaniu	Upaść po rozbiciu
siła	100 razy niż PVB	Wysoka wytrzymałość
Przejrzystość	Żółty wskaźnik jest mniejszy niż 1,5, znacznie wyraźniejszy	Żółty indeks to 6-12
Podanie	Powszechnie stosowany w trudnych warunkach pogodowych, takich jak burze, huragan, inne złe warunki otoczenia	Ogólne zastosowania, jeśli używasz ich w złym stanie, łatwo rozwarstwić

**Wybierz nas, otrzymasz bardzo doskonałą obsługę**

1-Nasz dział produkcyjny będzie ściśle kontrolować każdy krok w oparciu o system ISO9001, a 100% skontroluje wszystkie szyby, zanim dostawa stanie się naszą rutyną.



2-Dostawa na czas i mocne opakowanie ze sklejki z doskonałym korkiem lub papierem do oddzielenia każdego szkła.



3-Właściwy sposób załadunku i zorganizuj doskonałą firmę spedycyjną, aby zapewnić bezpieczeństwo

szkła.



**Dobre opinie od naszych klientów**

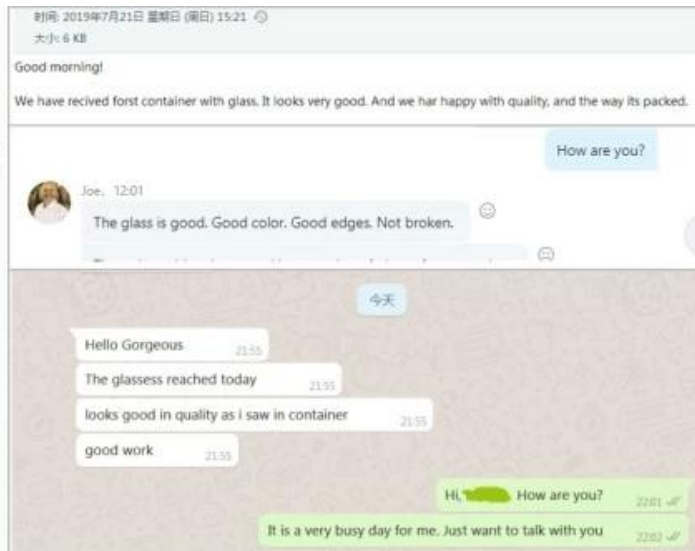
Hello rainbow!

It's quite buisy here these days. We are building now storage and office, and will move all this year.

Your product looks **very good** We will order more in about 2-3 months. :) we need to move first.

How are you all?

Best regards



**Jeśli masz jakiegokolwiek zainteresowania laminowanym szkłem wmacnianym termicznie, zapraszamy do dyskusji w każdej chwili.**