

## **Dobra jakość 15 + 1,52SGP + 15 + 1,52SGP + 10mm kuloodporne szkło laminowane Chiny**

### **Okolo 43mm szkło laminowane kuloodporne**

Szkło laminowane 43mm SGP o nazwie 43mm SPG kuloodporne szkło laminowane. To marka [15 mm przezroczyste szkło float](#) + 1,52 mm warstwa pośrednia SGP + 15 mm przezroczyste szkło float + 1,52 mm warstwa pośrednia SGP + [10 mm przezroczyste szkło float](#). Szkło kuloodporne zwane także szkłem balistycznym, przezroczystym pancerzem lub szkłem kuloodpornym jest rodzajem mocnego, ale optycznie przezroczystego materiału, który jest szczególnie odporny na przebicie po uderzeniu.

### **Specyfikacja**

Kombinacja szkła: 15 mm przezroczyste szkło float + 1,52 mm SGP + 15 mm przezroczyste szkło float + 1,52 mm SGP + 10 mm przezroczyste szkło float

Rozmiar: Maksymalny rozmiar 3000 \* 8000mm, dostępny jest niestandardowy rozmiar cięcia

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

### **Jak działa szkło kuloodporne?**

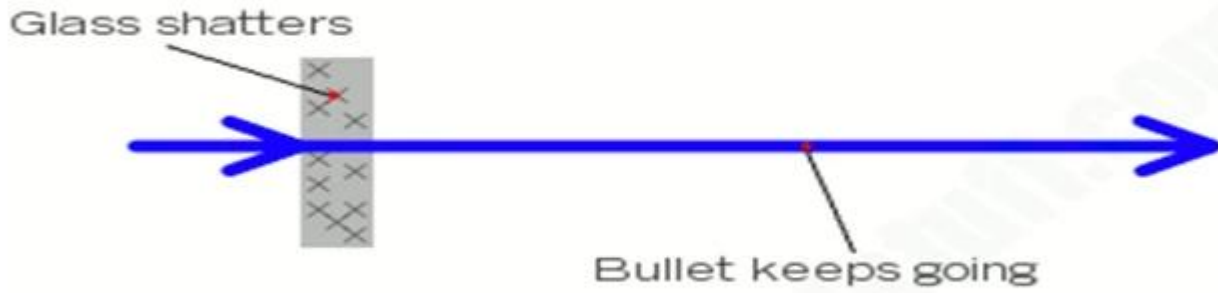
Szkło kuloodporne bardzo różni się od zwykłego szkła. Bardziej poprawne szkło z kuloodporne led, wykonane z wielu warstw szkła z warstwami z różnych tworzyw sztucznych. Ta wielowarstwowa warstwa składa się z calowego laminatu led. Może być do dziesięciu razy grubsza niż pojedyncza szyba ze zwykłego szkła i zwykle jest bardzo ciężka. Kiedy kula trafia na kuloodporne szkło, jej energia rozprzestrzenia się na boki przez warstwy. Ponieważ energia jest podzielona na kilka różnych kawałków szkła i plastiku i rozłożona na dużej powierzchni, jest szybko absorbowana. Kula zwalnia tak bardzo, że nie ma już wystarczająco dużo energii, by przebić się przez nią, lub zrobić wiele szkód, jeśli to zrobi. Chociaż tafle szkła pękają, plastikowe warstwy powstrzymują je od siebie. Pomyśl o kuloodpornym szkle jako szkleniu pochłaniającym energię.

### **Gdzie jest używane szkło kuloodporne?**

Szkło kuloodporne ma wszystkie kształty i rozmiary, aby zapewnić różny poziom ochrony w różnych sytuacjach. Najprawdopodobniej znajdziesz go w takich miejscach jak banki, gdzie kasjerzy zazwyczaj siedzą za grubymi, kuloodpornymi oknami i używają kuloodpornych szuflad, aby wymieniać papiery i pieniądze z klientami. Mówiąc ogólnie, im grubsze szkło i im więcej ma warstw, tym więcej energii może pochłonąć i tym więcej daje ochrony.

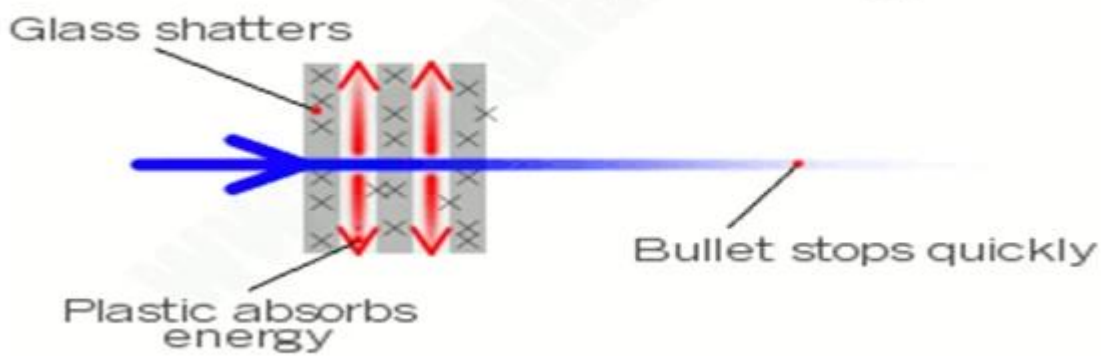
Z wyjątkiem kuloodpornego laminowanego szkła 43mm, innego produktu, który można uzyskać od nas, takich jak [Kuloodporne szkło laminowane 8 + 8 + 8 mm](#), Kuloodporne szkło 10 + 10 + 10 mm, kuloodporne szkło laminowane 12 + 12 + 12 mm

## Ordinary glass

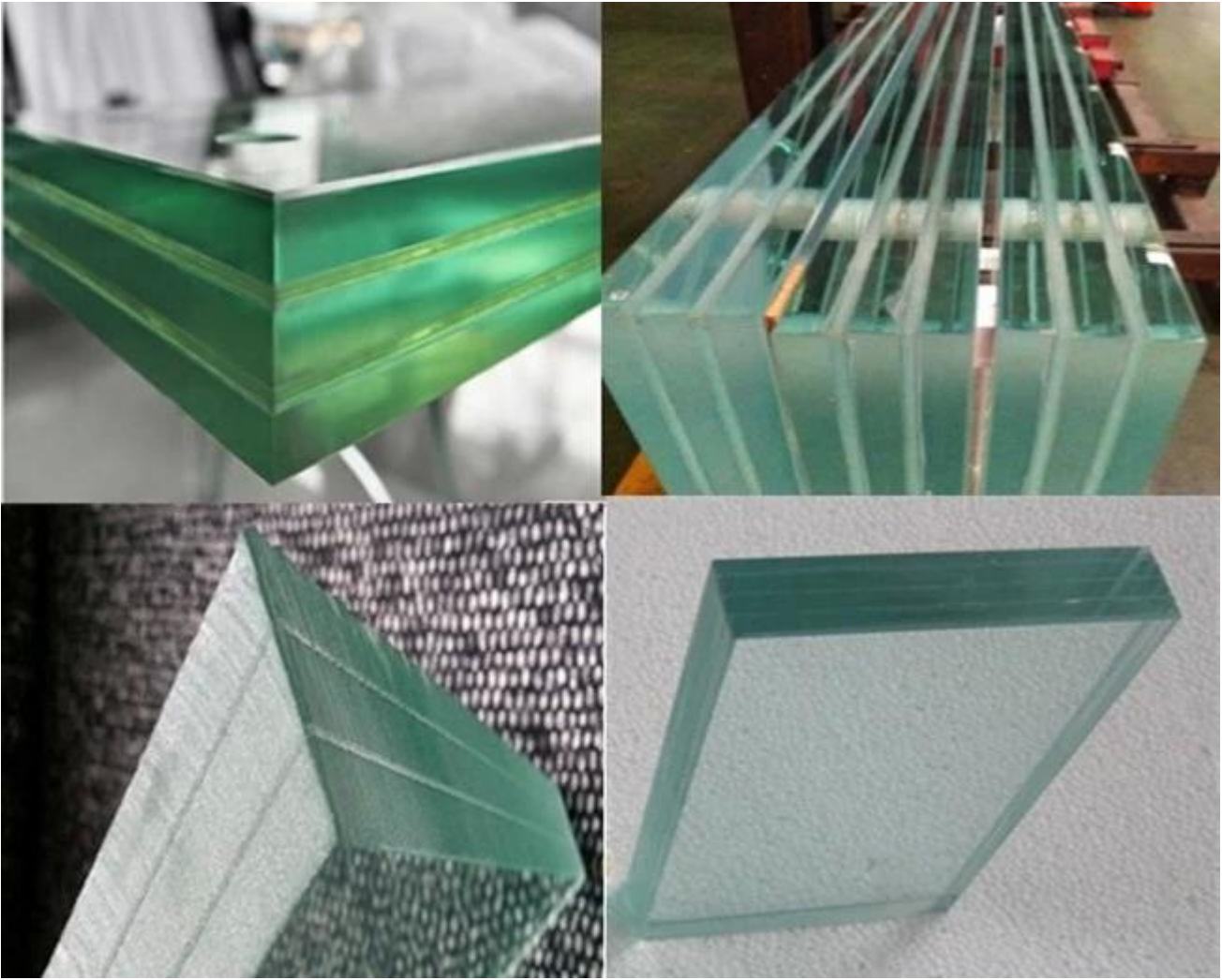


---

## Bulletproof glass



**Niestandardowe, laminowane szkło bezpieczne w rozmiarach niestandardowych**



**Linia produkcyjna i mocne opakowanie do szkła laminowanego kuloodpornego**

