

## Kup szkło laminowane 5 + 5 mm czarne PVB od dostawcy z Chin

551 czarne szkło laminowane, szkło laminowane szare 10.38 mm, szkło laminowane 5 + 5 mm ciemnoszare, z którego składają się 2 arkusze [5 mm przezroczyste szkło float](#) z czarnym PVB 0,38 mm. czarny [Szklenie laminowane PVB](#) jako rodzaj bezpiecznego szkła, szeroko stosowanego do 551 czarnego laminowanego szkła okiennego, 10,38 mm szklanych drzwi szklanych laminowanych, 5 + 5 mm czarnego szkła laminowanego PVB, 5 + 5 mm ciemnoszarego szkła poręczowego itp.

### Specyfikacja szkła laminowanego o grubości 10,38 mm z folii PVB

Kombinacja szkła: 5 mm przezroczyste szkło float + 0.38 czarny PVB + 5 mm przezroczyste szkło float

Grubość: 10,38 mm. Inne dostępne grubości, które produkujemy, takie jak 6,38 mm, 8,38 mm, 12,38 mm

Kolor PVB: czarny / ciemny szary / szary, inne dostępne PVB, takie jak czerwony, biały, żółty, zielony, niebieski itp.

Grubość PVB: 0,38 mm, inne dostępne grubości, takie jak 0,76 mm, 1,14 mm, 1,52 mm itp.

Standardowy rozmiar: 1830 \* 2440 mm, 2140 \* 3300 mm, 2140 \* 3660 mm itp., Każdy niestandardowy rozmiar jest akceptowany.

### Zaletą przeszklenia z czarnego PVB

Szkło laminowane o grubości 10,38 mm jest szkłem bezpiecznym, a PVB pozwala łatwo rozbijać szkło i zapewnia wysoką izolację akustyczną. Co"co więcej, szkło laminowane blokuje prawie 99% przepuszczalności światła ultrafioletowego. Kiedy pękło szkło laminowane 5 + 5 mm ciemnoszare, to również nie"t rozdzielać na duże części. Rozbite kawałki laminowanego szkła przyklejają się do wewnętrznej warstwy plastikowej odpornej na rozdarcia, dzięki czemu pozostają w jednym dużym arkuszu.

### Zastosowanie do szklenia laminowanego czarnym PVB

1. 10.38 mm laminowany w kolorze ciemnoszarym [balustrada ze szkła](#)
2. 551 czarne szkło laminowane na balkon
3. Ściana działowa ze szkła laminowanego o grubości 5 + 5 mm
4. Laminowany na szaro 10,38 mm [szklane okna i drzwi](#)
5. Wiele innych



**Zdjęcia z laminowanego szkła o grubości 5 + 5 mm**



**Profesjonalne ładowanie i mocne opakowanie do laminowanego szkła o grubości 5 + 5 mm**

