

Chiny zakrzywione dostawcy szkła laminowanego odblaskowego

Wysokiej jakości, zakrzywione szkło laminowane z hartowanego szkła hartowanego, szkło laminowane hartowane, które jest przetwarzane przez dwa arkusze zakrzywionych [odblaskowe szkło hartowane](#) połączone razem z międzywarstwy PVB. Posiada zalety szkła refleksyjnego i szkła laminowanego, dźwiękoszczelne, żaroodporne, anty-UV, odbicia ciepła itp. Szeroko stosowane do okien, drzwi, balustrad, ścian itp.

Specyfikacje kolorowego szkła wielowarstwowego z szyldem refleksyjnym:

Grubość szkła dostępna w: 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm 8 + 8mm ...

- Promień promienia: minimalny promień około 680 mm, maksymalna długość ARC 1650 mm, maksymalna wysokość 2440 mm.

-Kolor szkła: niebieskie, odblaskowe, zakrzywione szkło laminowane, szkło gięte laminowane w kolorze ciemnoniebieskim, szkło laminowane bezpieczne z brązu, zakrzywione czarne szkło laminowane odblaskowe, zielone szkło laminowane z zakrzywionym szkłem, ciemnozielone laminowane szkło gięte itp.

O zakrzywionym szkłe, zgodnie z wymaganiami różnych klientów, nasza fabryka ma kilka linii produkcyjnych, aby go spełnić.

1. Mini promień około 680 mm, maksymalna długość ARC 1650 mm, maksymalna wysokość 2440 mm, idealny do robienia 5 + 5 mm [6 + 6mm zakrzywione szkło laminowane](#); Promień około 800 mm, idealny do szkła laminowanego o grubości 8 + 8 mm. itp.

2. Promień około 900 mm na 10 mm, maksymalna długość ARC 2200 mm, maksymalna wysokość 3300 mm.

3. Promień około 6000 mm lub większy, maksymalna długość ARC 3300 mm, maksymalna wysokość 13000 mm.

4. Promień około 485 mm, maksymalna długość ARC 1500 mm, maksymalna wysokość 2400 mm. itp.

Zalety szkła warstwowego powlekanego krzywymi:

-To szkło przeciwsłoneczne, może być używane do uzyskania minimum słonecznego ciepła i pomaga kontrolować odbłaski w gorącym klimacie. W regionach o klimacie umiarkowanym można go wykorzystać do zrównoważenia kontroli nasłonecznienia przy wysokim poziomie naturalnego światła.

-Jedna z najbardziej bezpiecznych szklanek, jeśli zostanie zerwana na zewnątrz, szkło przylepi się do międzywarstwy PVB, nie spadnie, nie zaszkodzi ludziom. I z zaletami dźwiękoszczelnymi, żaroodpornymi, anty-UV, szeroko stosowanymi do okien, drzwi, chodników i konserw.

- Może być atrakcyjną cechą budynku, a jednocześnie minimalizować, a nawet eliminować potrzebę stosowania systemu klimatyzacji, zmniejszając koszty budynku i oszczędzając energię.

Zastosowania laminowanego szkła laminowanego z hartowanymi refleksami:

Zgodnie z zaletami [kolorowe szkło laminowane odblaskowe](#), szeroko stosowany do okien, drzwi, balustrad, chodników, witryn, świetlików itp.

Najbardziej popularne kolorowe szkło laminowane odblaskowe wykonujemy jak poniżej:

-Ford niebieskie szkło laminowane odblaskowe w kształcie płaskim lub zakrzywionym 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm

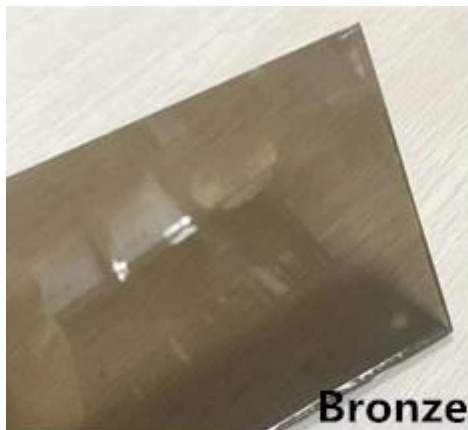
-częściowe odblaskowe szkło laminowane w kształcie płaskim lub zakrzywionym 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm 8 + 8mm ...

-Płaskie, zakrzywione szkło bezpieczne z powłoką z brązu 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm

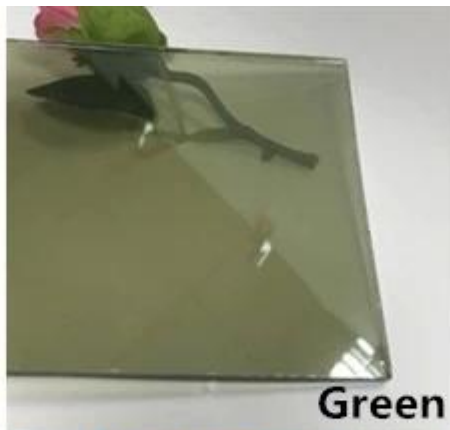
-Zielone szkło bezpieczne odblaskowe 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm

Itp.

Kolorowe szkło laminowane z efektem refleksyjnym



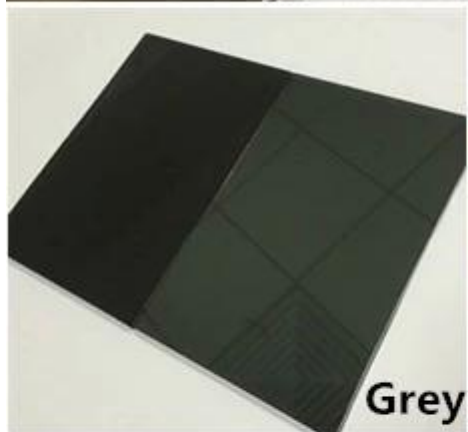
Bronze



Green



Silver



Grey



JimmyGlass



Blue

Zakrzywiona linia produkcyjna szkła



Zakrzywiona hartowana fabryka szkła laminowanego

