

6 + 6mm energooszczędność laminowana szkło bezpieczne low-e

Wprowadzenie

Szkło Low-E jako szkło energooszczędne, zaprojektowane dla szkła laminowanego, będzie miało większą wartość współczynnika U i gorszą izolację termiczną. Szkło laminowane Low-E może być wykonane z jednego panelu z 6 mm szkła o niskiej float lub przezroczystego szkła o grubości 6 mm i kawałka szkła o grubości 6 mm Low-E związanego z folią międzywarstwową PVB lub SGP. Jeśli potrzebujesz większego bezpieczeństwa, możesz wybrać hartowane bezpieczne szkło, bez względu na kompozycję, wszystkie z nich są energooszczędne szkło o niskim poziomie promieniowania

Dane techniczne bezpiecznego szkła laminowanego Low E:

kompozycja: bezbarwne szkło float (szkło o niskiej zawartości żelaza) + szkło emisyjne PVB / SGP + Low e bezbarwne szkło hartowane (szkło hartowane o grubości 6 mm) + szkło hartowane PVB / SGP + Low e

Grubość: 12,38 mm 12,76 mm 13,14 mm 13,52 mm

Przetwarzanie: przycięte na wymiar, wiercenie otworów, wycięcie, hartowane, polerowane krawędzie, wygięte / gięte na gorąco.

Opcje szkła laminowanego Low e:

Przezroczyste szkło laminowane low-e

Nisko żelazne szkło laminowane low-e

Hartowane szkło laminowane Low-e

Szkło laminowane PVB Low-e

Szkło laminowane SGP Low-e

Jak wybrać szkło laminowane low e?

Szkło laminowane low-e ma zalety zarówno szkła low-e, jak i szkła laminowanego, dlatego jest to szkło o wysokim poziomie bezpieczeństwa i szkło o wysokiej odporności termicznej, ale szkło laminowane o różnych składach low-e ma różne parametry, takie jak:

• Ultra jasne szkło laminowane low-e VS normalne bezbarwne szkło laminowane low-e

Jeśli potrzebujesz dużo większej przejrzystości światła, wybierz Ultra przezroczyste szkło laminowane low-e, które może zapewnić wysoki poziom przepuszczalności światła widzialnego przy redukcji promieniowania słonecznego.

• Szkło laminowane hartowane Low-e VS low-e szkło laminowane float

Jeśli Twoje bezpieczeństwo będzie większe, wybierz szkło hartowane low-e, 3-5 razy mocniejsze niż zwykłe szkło laminowane, może doskonale wytrzymać zginanie i uderzenia oraz znacznie zmniejszyć ryzyko pęknięcia termicznego.

• Szkło laminowane SGP low-e Szkło laminowane VS PVB low-e

Jeśli potrzebujesz większego bezpieczeństwa, najlepszym wyborem jest Szkło laminowane SGP low-e, które jest pięciokrotnie mocniejsze i do 100 razy sztywniejsze, a po rozbiciu, szkło laminowane SGP nadal stoi, ale szkło laminowane PVB spada.

Podanie

Bazując na wysokiej wydajności, szkło laminowane low-e jest szeroko stosowane jako szkło okienne, szklane ściany osłonowe, świetliki dachowe, szklane dachy, szklane daszki itp.

