

SGG STADIP SILENCE



Opis

Dzięki zastosowaniu specjalnej folii PVB Silence szkło laminowane SGG STADIP SILENCE pozwala na uzyskanie optymalnych parametrów wszędzie tam, gdzie zasadnicze znaczenie ma zarówno izolacja akustyczna jak i odporność na uderzenia, przy zastosowaniu jako szyba pojedyncza (np. kabiny tłumaczy symultanicznych) i zespolona (np. budynki położone w centrum miasta lub w pobliżu lotnisk, torów kolejowych, autostrad).

Szkło SGG STADIP SILENCE pozwala na znaczne wyciszenie dźwięków deszczu i gradu padającego na okna i szyby zespolone montowane w połaciach dachowych.

Na parametry izolacyjności akustycznej przeszklenia nie wpływa:

- wypełnienie szyby zespolonej argonem w celu poprawy izolacji termicznej,
- nałożenie powłoki przeciwsłonecznej lub termoizolacyjnej,
- hartowanie szkła,
- kierunek (po wewnętrznej lub zewnętrznej stronie szyby zespolonej).

Właściwości akustyczne okien związane są nie tylko z typem szkła, ale również z typem ramy, z mocowaniem zestawu, z ewentualnym zaizolowaniem okiennic oraz z montażem całości. Szyba akustyczna musi więc być osadzona w ramie o odpowiednich charakterystykach i dobrze zamontowana.

Okno wykonane przy użyciu SGG STADIP SILENCE posiada optymalne parametry akustyczne, zapewniające osobom przebywającym w pomieszczeniu komfort i dobre samopoczucie.