

TITLE

SGG COOL- LITE SKN 176 II

SUBTITLE

Wysokotransparentne szkło przeciwsłoneczne



OPIS

SGG COOL- LITE SKN 176 II jest produktem, który wyznacza nowy standard w grupie szkła przeciwsłonecznych z podwójną warstwą srebra. Zapewnia wysoki poziom transmisji światła jednocześnie nie dostarczając wysokiej ochrony przeciwsłonecznej budynków. Zastosowanie nowej generacji powłok z gamy SGG COOL- LITE pozwala na optymalne wykorzystanie naturalnego światła dziennego i tworzenie jasnych przestrzeni, sprzyjających pracy i odpoczynkowi.

ASORTYMENT

Szkło SGG COOL- LITE SKN 176 II jest dostępne w standardowym wymiarze tafli 6000x3210mm o grubości 6, 8 i 10 mm. Niestandardowe grubości i rozmiary tafli (większe lub mniejsze) są dostępne na indywidualne zamówienie.

PRZETWARZANIE

SGG COOL- LITE SKN 176 II należy stosować w szybach zespolonych z powłoką na pozycji #2, skierowaną do wewnętrznej przestrzeni międzyszkibowej. Konieczne jest usunięcie powłoki na krawędzi szkła przed zespoleniem. Aby uzyskać finalne wartości współczynników, szkło SGG COOL- LITE SKN 176 II należy bezwzględnie poddać obróbce termicznej. Szczegółowy opis procesu przetwarzania tego produktu znajduje się w „Instrukcji przetwarzania szkła SGG COOL- LITE II”.

ZASTOSOWANIE

SGG COOL- LITE SKN 176 II jest idealnym rozwiązaniem w przypadku projektów, w których poszukuje się połączenia ochrony przeciwsłonecznej, wysokiej przepuszczalności światła i termoizolacji. Dzięki swoim właściwościom produkt ten może być z powodzeniem stosowany w przypadkach, gdzie konieczne jest użycie bezpiecznego szkła hartowanego, tj. fasady, wietliki czy przeszklenia o dużych powierzchniach.

[SGG COOL- LITE SKN 176 II wersja polska](#) [SGG COOL- LITE SKN 176 II english version](#)