

EGLAS



Opis

EGLAS jest innowacyjnym rozwiązaniem grzewczym, dzięki któremu możemy wyeliminować niedogodności z którymi zmagają się Klienci, takie jak kondensacja pary wodnej na szkło, czy też pokrywanie śniegiem na dachu lub wietliku.

Szkło to zapewnia także komfort termiczny wewnątrz pomieszczeń, poprzez wyeliminowanie efektu zimnego okna. Przy spełnieniu odpowiednich warunków, szkło to może nawet pełnić funkcję głównego źródła ogrzewania. Mechanizm działania „ciepłego szkła” takiego jak EGLAS oparty jest na dwóch czynnikach: prądzie elektrycznym i powłoce z tlenków metali, którą pokryta jest jedna z powierzchni szkła. Szyby EGLAS dostępne są w wersji podwójnie lub potrójnie zespolonej, a także w postaci szkła laminowanego.

Zastosowania wewnętrzne: Wewnętrzne ściany działowe, drzwi, podłogi szklane.

Zastosowania zewnętrzne: Zespolenia jednokomorowe i dwukomorowe, fasady, przeszklenia i wietliki dachowe, okna połaciowe, ogrody zimowe, daszki nad wejściami, werandy.

więcej informacji znajdziesz na stronie:

www.szklogrzewcze.pl