

Zastosowanie podwójnej szklanej ściany osłonowej z powłoką przeciwsłoneczną w Zambii

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/09-05-21-365.html>

Tytuł: Zastosowanie podwójnej szklanej ściany osłonowej z powłoką przeciwsłoneczną w Zambii

Data generowania: 2026-04-05 19:23:17

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://easyev.pl>

Szklenie metodą ścian osłonowych umożliwia zastosowanie szkła w dużych, nieprzerwanych obszarach fasady budynku, tworząc spójne, atrakcyjne fasady.

Jeśli posiadasz duże przeszklenia na elewacji południowej lub zachodniej, zastosowanie szkła z kontrolną słoneczną znacząco podniesie komfort latem, zapobiegając efektowi „szklarni” i

Closed cavity fałada (fasada z zamkniętą przestrzenią) jest dalszym etapem rozwoju podwójnej fasady (tzw. double skin). W tym systemie nie tylko

Obecnie dostępne są innowacyjne produkty szklane oraz powłoki dedykowane fasadom o podwójnej strukturze, pozwalające na podniesienie efektywności takiego

Obecnie dostępne są innowacyjne produkty szklane oraz powłoki dedykowane fasadom o podwójnej strukturze, pozwalające na podniesienie efektywności takiego rozwiązania oraz osiągnięcie wielu korzyści.

W szklanych biurach i innych obiektach komercyjnych często spotyka się fasady w systemie podwójnej skóry (ang. double-skin). To jedna ze skuteczniejszych technologii

Fasady double skin (podwójne fasady) to nowoczesne rozwiązanie architektoniczne polegające na zastosowaniu dwóch warstw przeszkłonej elewacji, między którymi znajduje się szczelina powietrzna

Zakończenie tej inwestycji planowane jest na IV kwartał br. Poza ochroną przeciwsłoneczną zastosowanie szkła Pilkington Suncool Optilam(TM)

Opierając się na literaturze branżowej, stwierdzono, że zastosowanie podwójnej fasady w systemie wentylacji



Zastosowanie podwójnej szklanej ściany osłonowej z powłoką przeciwsłoneczną w Zambii

może zwiększyć efektywność energetyczną

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

