



Rozmiar ?ciany os?onowej budynku biurowego Andora z panelami s?onecznymi

Ten plik PDF zosta? wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Tue-29-Jun-2021-5215.html>

Tytu?: Rozmiar ?ciany os?onowej budynku biurowego Andora z panelami s?onecznymi

Data generowania: 2026-06-17 08:31:25

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrze?one.

Aby uzyska? najnowsze informacje, odwied? nasz? stron?: <https://silcoat.pl>

?cian? oddzielenia przeciwpo?arowego nale?y wznosi? na w?asnym fundamencie lub na stropie, opartym na konstrukcji no?nej o klasie odporno?ci

Dokument ten przedstawia przegl?d in?ynierii ?cian os?onowych. Opisuje, w jaki spos?b ?ciany os?onowe umo?liwiaj? budow? wy?szych i bardziej ekonomicznych budynk?w, pe?ni?c rol?

Wykorzystuj gotowe modele CAD, kt?re u?atwi? i przyspiesz? przygotowywanie dokumentacji technicznej. Skorzystaj z biblioteki detali CAD od ROCKWOOL.

Je?eli jedna ze ?cian zewn?trznych usytuowana od strony s?siedniego budynku lub przekrycie dachu jednego z budynk?w jest rozprzestrzeniaj?ce ogie?, w?czas odleg?o?? okre?lon? w ust. 1 nale?y

Przedmiot i zakres wytycznych.

Bezpiecze?stwo po?arowe o??, to zakres odporno?ci ogniowej ?ciany os?onowej dotyczy wy??cznie pasa mi?dzy kondygnacyjnego. W przeciwnym wypadku zachodzi konieczno?? zapewnienia odporno?ci

W systemie OW-T/75 przewidziano realizacj? budynk?w 16-kondygnacyjnych. W konstrukcji budynk?w 5- i 11-kondygnacyjnych

?ciana os?onowa powinna przenie?? ci??ar w?asny na konstrukcj? budynku za po?rednictwem element?w mocuj?cych ?cian? do budynku.

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

Rozmiar powierzchni osłonowej budynku biurowego Andora z panelami słonecznymi

