

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Thu-18-Jan-2024-13979.html>

Tytul: Normy przejrzystosci scian oslonowych przeciwslonecznych

Data generowania: 2026-07-07 21:29:02

Copyright (C) 2026 TOLOMEIO BESS. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedz nasza strone: <https://www.tolomeo.eu>

---

ule przedstawiono metodyke badan dla scian oslonowych, scian dzialowych oraz drzwi przeciwpozarowych. Pokazano rowniez sposob formalnego nadania klas odpornosci ogn

Rys.1 zestawienie typowych obciazen slupow dla pionowych scian oslonowych, uwzglednianych w kombinacjach normowych.

W artykule przedstawiono wybrane zagadnienia zwiazane z projektowaniem scian oslonowych. Opisano niektore wymagania stawiane tym scianom w swietle normy wyrobu PN-EN 13830:2015 (E) i

Norma PN - EN 14351-1 +A1:2010 jest podstawowym dokumentem okreslajacym wlasciwosci eksploatacyjne okien i drzwi. W normie opisano 23 wlasciwosci eksploatacyjne dla okien i drzwi w

Nalezy jednak zaznaczyc, ze zastosowanie szkla z powloka selektywna, o wspolczynniku  $g = 0,5$ , nie zwalnia projektanta budynku z koniecznosci zastosowania oslon przeciwslonecznych w okresie

Szyny montowane sa najczesciej do sufitu lub sciany i moga byc gięte w luk na wymiar. Producenci oferuja szeroka game kolorow, faktur i wzorow

Przegrody zewnetrzne przezroczyste, takie jak: okna, drzwi balkonowe, przeszklone sciany oslonowe czy swietliki, sa elementami budynku, ktore

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

