

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Wed-13-Dec-2023-13454.html>

Tytul: Konakry regularny system scian oslonowych z panelami slonecznymi

Data generowania: 2026-07-02 14:36:10

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

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

---

Sciany wznoszone na wysokosc maksymalna 15 m o grubosci od 7,5 cm. Zastosowanie: w budownictwie mieszkaniowym, uzytecznosci publicznej, obiektach hotelowych i handlowych.

Duza dostepnosc i szeroka oferta materialow oraz ogromne zapotrzebowanie na trwale, estetyczne fasady z duzymi przeszklonymi powierzchniami spowodowaly szybki rozwoj nowoczesnych

Wytyczne do montazu scian oslonowych podaja informacje i dokumenty niezbedne do projektowania i skladania ofert przetargowych w formie list kontrolnych (checklists).

Dokument przedstawia historie budowy scian oslonowych oraz to, jak nowoczesne systemy zastapily tradycyjne sciany nosne. Opisuje rowniez niektore kluczowe wyzwania w projektowaniu scian

Rigips proponuje wiele wariantow takich scian. Sa dostepne w roznych grubosciach, o roznych ciezarze, z pojedynczym lub podwojnym poszyciem plyta gipsowo-kartonowa albo gipsowo-wloknowa.

Konstrukcje szkieletowe STEEL CON Systems z lekkich profili stalowych (LGS, LSF) daja mozliwosc wykonywania w calosci domow jedno i wielorodzinnych z zachowaniem wszelkich wymogow

Sciany oslonowe maja zwykle lekka konstrukcje w postaci rusztu ze specjalnych profilow aluminiowych, czasem z innych materialow (brazu, niegdys stali). Konstrukcja wypelniona jest taflami

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

