

# Zesp?? dociskowy podw?jnej kraw?dzi szklanej wspornika fotowoltaicznego

Ten plik PDF zosta? wygenerowany z: <https://www.silcoat.pl/Fri-16-Oct-2020-2227.html>

Tytu?: Zesp?? dociskowy podw?jnej kraw?dzi szklanej wspornika fotowoltaicznego

Data generowania: 2026-06-18 08:08:25

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

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

---

Kr?tki wspornik - jest to wspornik, w kt?rym odlego?? punktu przy?oenia si?y do kraw?dzi wspornika jest mniejsza ni? ca?kowita wysoko?? wspornika w utwierdzeniu.

Oto lista element?w daszka szklanego wraz z kr?tkim opisem ka?dego z nich: Belka konstrukcyjna, kt?ra s?u?y jako g??wny element podtrzymuj?cy szk?o

Modu?y obliczeniowe na stronie internetowej - mo?liwo?? szybkiego i optymalnego doboru wspornika sufitowego na podstawie obci??enia i wymiaru. Technologia i jako?? produkcji na najwy?szym

Z??cze wspornika ze s?upem nale?y zabezpieczy? na czas transportu poprzez zastosowanie zbrojenia przeprowadza-nego przez po??czenie w ilo?ci minimum 1,5cm<sup>2</sup>/m lub stosuj?c pasy

Firma oferuje kompletne systemy podkonstrukcji oraz produkty bu-dowlane do mocowania element?w ele-wacyjnych jak r?wnie? us?ugi projektowe, in?ynieryjne oraz konsultingowe. Na rynku jeste?my

Jeste?my producentem oku? do szk?a hartowanego. Istnieje mo?liwo?? wykonania wspornik?w na indywidualne zam?wienie. Na wsporniki dostarczamy obliczenia konstrukcyjne. Do koszyka ilo??szt.

W przypadku wspornika, najwi?ksze si?y wewn?trzne wyst?pi? w elementach przypodporowych - ich wyt??enie jest decyduj?ce dla SGN. Elementy na drugim (wolnym) ko?cu doznaj? najwi?kszego

Zesp?? odpowiedzialny za rozw?j system?w SOPRASOLAR w Europie od ponad 10 lat zajmuje si? projektowaniem i wprowadzaniem na rynek kompletnych rozwi?za?, kt?re maj? na celu zapewnienie

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

