

Czy płatwie wspornika fotowoltaicznego sa takie same jak belki poziome

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://laviadelsale.eu/Mon-07-Oct-2024-15567.html>

Tytuł: Czy płatwie wspornika fotowoltaicznego sa takie same jak belki poziome

Data generowania: 2026-07-11 17:14:44

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://laviadelsale.eu>

Hale zbudowane są z powtarzalnych modułów, a ich układy konstrukcyjne dzielimy na tak zwane nawy, czyli zespoły dźwigarów wspartych na słupach, na których opiera się konstrukcja dachu.

Obecnie istnieją trzy rodzaje wsporników stosowanych w większości elektrowni PV: stałe konwencjonalne wsporniki, regulowane wsporniki śledzące i elastyczne

Czym są płatwie dachowe? Płatwie dachowe to poziome elementy konstrukcyjne dachu, które podpierają krokwie i przenoszą obciążenia z dachu

Płatwie są to poziome belki biegnące równoległe do kalenicy, na których opierają się krokwie. Szerokość przekroju poprzecznego płatwi waha się zwykle od 12 do 16 cm a wysokość od 16 do 22 cm.

Składa się ona z głównych elementów, takich jak słupy, rygle i dźwigary. Słupy stanowią pionowe elementy podpierające, natomiast rygle i dźwigary tworzą poziome belki, które przenoszą obciążenia

Płatwie to poziome belki biegnące wzdłuż dachu, które podpierają krokwie i przenoszą obciążenia na słupy i ściany. Jetki to poziome elementy łączące

Strona internetowa: <https://laviadelsale.eu>

