

formularz zapytania ofertowego dla modułów wewnątrzdachowych solrif

aleo-solar GmbH
 Marius-Eriksen-Str. 1
 17291 Prenzlau, Niemcy
 e-mail: kamil.jattschak@aleo-solar.de
 T: +49(0)-3984 83 28 17 18
 F: +49(0)-3984 83 28-105

Państwo jest: Osoba prywatna/klient końcowy Instalator/projektant Inny

Chciałbym zostać skontaktowany z instalatorem

Instalator/dystrybutor (adres i telefon)

Adres projektu

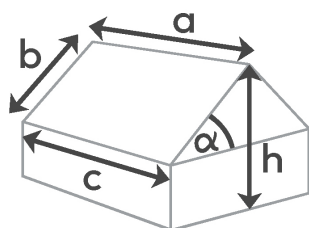
Planowany okres instalacji

Kształt dachu

Dach dwuspadowy

Dach namiotowy

Inny



Długość kalenicy a [m]

Szerokość b [m]

Długość okapu c [m]

Wysokość budynku h [m]

Pochylenie dachu[°] α [°]

Nakierowanie [°]

Konstrukcja nośna

Jako podkonstrukcję stosuje się łąty Solrif® 120 mm × 30 mm, które przykręca się do istniejącej konstrukcji dachu w miejsce lub pomiędzy łąty, do których mocowane były dachówki, tzn. do istniejącej konstrukcji dachu. Minimalne wymagania dotyczące jakości drewna: klasa wytrzymałości C24. Rozstaw łąt Solrif® podany jest w instrukcji montażu.

Informacje dotyczące terenu

1. jeziora na otwartej przestrzeni
2. obszar terenów wolnych
3. średnie zasiedlenie
4. duże miasto

Pokrycie dachowe

- dachówka holenderska, betonowa
- blachodachówka / blacha
- Inne

Przeszkadzające elementy (np. okno lub komin)

tak (proszę załączyć szkic) nie

Jeśli tak, należy zastosować moduły zaślepki (np. w miejscach zacienionych).

Przewidywane obciążenie dachu

liczba/ łącznie Wp

Maksymalna moc

moduł zaślepka do przyporządkowania na

całej powierzchni

