



KARTA PRODUKT

SOLARSPEED 3.0

WSCHÓD-ZACHÓD POZIOM

140726.PL

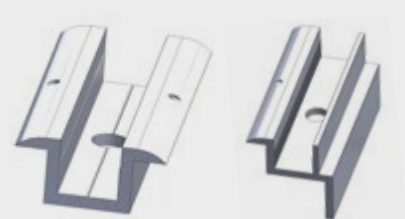
SOLARSPEED

ZALETY SYSTEMU



klik system

Elementy podstawowe można łączyć za pomocą systemu zatrzaskowego, który zapewnia dobre wyrównanie i szybki montaż.



zaciski

Zaciski są mocowane do górnych profili za pomocą śrub M8, zapewniając niezawodne połączenie modułu.



częściowo zmontowane trójkąty

Praca z częściowo zmontowanymi trójkątami nie tylko oszczędza czas instalacji, ale także drastycznie zmniejsza liczbę pojedynczych części na dachu!



wykonane ze stali cynkowo-magnezowej

Idealne do zastosowań wymagających długotrwałej odporności na korozję. Właściwości samoregenerujące i dobra przewodność elektryczna.

SOLARSPEED

KOMPONENTY



KOMPONENTY STANDARDOWE

- 1** element podstawowy
 - częściowo zmontowane trójkąty
 - szyna
 - gumy ochronne*
- 2** zestaw profili L + element środkowy
- 3** zaciski+ śruby M8
- 4** wspornik balastu
- 5** guma końcowa*

* W przypadku dachów z PVC należy użyć gumy z aluminiumowym podkładem.

SYSTEMY FUNDAMENTOWE

- stopa betonowa (12 kg) + kołek montażowy
- stopa PP
- wspornik omega

DODATKOWE ELEMENTY

- połączenie międzysegmentowe
- profil kotwiący
- Wzmocnienie końcowe szyny C

DOSTARCZONE PRZEZ INSTALATORA

- płytki balastowe
- podłączenie oświetlenia
- podłączenie uziemienia
- moduł słoneczny



SolarSpeed na stopie betonowej

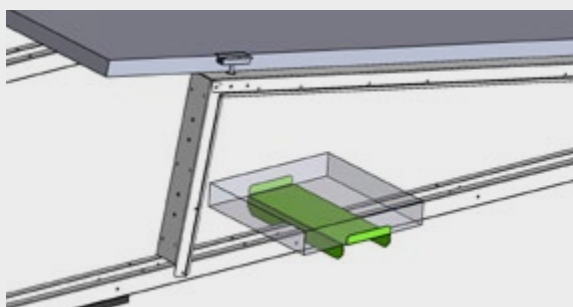
- Łatwy montaż za pomocą kołków rozporowych.
- Stopa betonowa służy również jako balast.
- Bardzo dobry drenaż dzięki zwiększonej przestrzeni pod profilami.
- Idealny do dachów żwirowych i zielonych. Znacznie mniej kamyków musi być usuwanych w porównaniu z tradycyjnymi ramami.



Rozwiązania balastowe SolarSpeed

z zestawami profili L

- Zestawy profili L są używane do umieszczania balastu pod modułami, a także służą jako dodatkowe wzmocnienie ramy.
- Podpora w środkowej części zapobiega uginaniu się profili L. Są one mocowane za pomocą wkrętów do blachy.
- Dodatkowe połączenie między podstawowymi modułami sprawia, że instalacja jest jeszcze mocniejsza.



z podporami balastowymi

- Podpory balastowe można umieścić po wewnętrznej stronie instalacji.
- Wspornik balastu można szybko i łatwo nasunąć na szynę elementu podstawowego.

Balast z narzędziem online

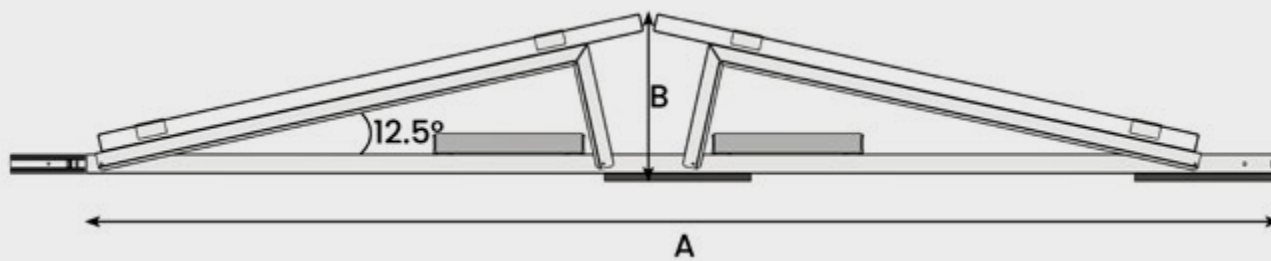
kalkulator online

- Dzięki naszemu bezpłatnemu oprogramowaniu online możesz bardzo szybko i łatwo opracować swoje projekty!
- Zdefiniuj lokalizację i otoczenie, wykonaj szkic dachu, wybierz moduły i ramę montażową, a po narysowaniu instalacji PV nasze oprogramowanie obliczy prawidłowy plan balastowania.
- Wszystkie informacje dotyczące obciążenia dachu, konstrukcji montażowej i umiejscowienia są zawarte w przejrzystym raporcie, a także w kompletnym zestawieniu materiałów.

przetestowane i zatwierdzone

- Podczas opracowywania naszych ram montażowych zawsze brane są pod uwagę najnowsze obowiązujące normy i wytyczne.
- Ramy te zostały poddane testom w tunelu aerodynamicznym, a ich wyniki zostały uwzględnione w naszych obliczeniach. W ten sposób możemy przedstawić kompletną dokumentację techniczną podczas opracowywania projektu.

wymiary i kąty



Szerokość modułów PV	Szerokość w poziomie (A)	Wysokość (B)
950 – 1055 MM	2300 MM	300 – 320 MM
1056 – 1100 MM	2350 MM	320 – 330 MM
1101 – 1140 MM	2450 MM	330 – 340 MM
1141 – 1250 MM	2600 MM	340 – 355 MM

Inne podziałki są dostępne na życzenie.