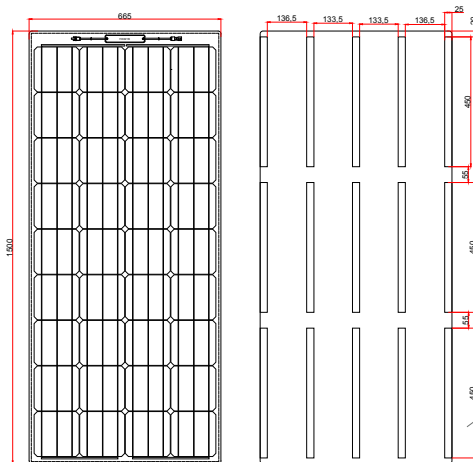


SUGEROWANY MONTAŻ PANELI ELASTYCZNYCH

1. Do montażu paneli elastycznych używamy listew z PCV lub listew z poliwęglanu. Na rysunku 1 przedstawiamy sugerowany rozkład ułożenia listew montażowych dla przykładowego modułu o wymiarach 1500 × 665 mm.
2. W celu trwałego łączenia powierzchni sugerujemy zastosowanie kleju poliuretanowego SIKA 252 z podkładem grunującym SIKA Primer 207
3. Nie należy nadmiernie wyginać modułu. Maksymalny promień gięcia przedstawiamy na rysunku 2. **Przekroczenie maksymalnego promienia gięcia może spowodować powstanie mikropęknięć.**
4. **Nie należy chodzić ani stawać na panelach elastycznych**

Dzięki takiemu montażowi zapewniamy odpowiednią cyrkulację powietrza co jest niezbędne do prawidłowej pracy modułu.

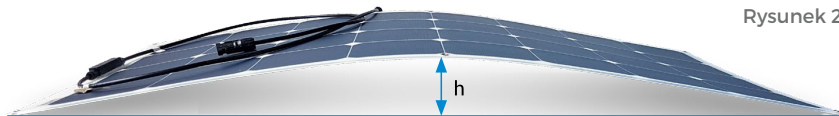
Więcej szczegółów w instrukcji do pobrania na stronie w pliku PDF



4sun®



Rysunek 1



Rysunek 2

Panele 4SUN-FLEX seria Prestige

Model	Wymiar	Waga	Maksymalna wysokość łuku gięcia
4SUN-FLEX-M 55W / 60W Prestige	580 × 540 × 3 mm	1,23 kg	20 mm
4SUN-FLEX-ETFE-M 110W Prestige	1090 × 540 × 3 mm	2,18 kg	50 mm
4SUN-FLEX-ETFE-M 150W 24V Prestige	1460 × 540 × 3 mm	2,86 kg	70 mm

Panele 4SUN-FLEX seria Maxx

Model	Wymiar	Waga	Maksymalna wysokość łuku gięcia
4SUN-FLEX-ETFE 100W MAXX	1175 × 540 × 3 mm	2,0 kg	35 mm
4SUN-FLEX 160W MAXX	1480 × 665 × 3 mm	3,2 kg	50 mm