

KARTA PRODUKTU

SOLARSPEED
AVANTIS

220925.PL

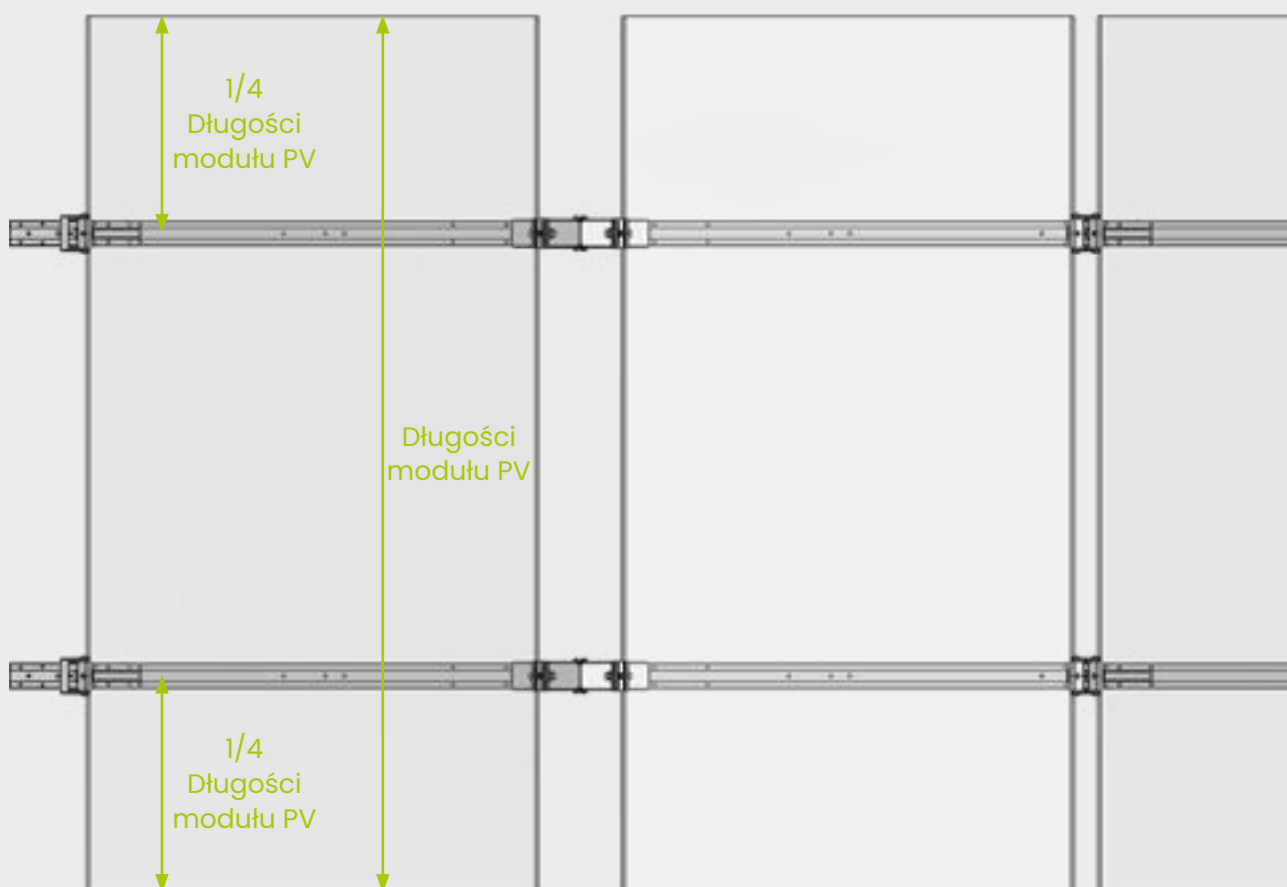
SolarSpeed Avantis na stopach gumowych



☐ Aby zmniejszyć nacisk, dodaj podpory w wyznaczonych miejscach.

Do dachów PVC użyj gumy z aluminiową podkładką.

Szerokość modułu PV [mm]	Szerokość w poziomie [mm]	Wysokość [mm]
1096 ± 10	2413	350 ± 5
1134 ± 10	2488	360 ± 5
1303 ± 10	2817	400 ± 5



Szerokość modułu PV [mm]
2093 ± 10
2278 ± 10
2384 ± 10
2465 ± 10

Górna szczelina [mm]	200 ± 20
Dolna szczelina [mm]	73
Element startowy [mm]	300
Nachylenie [°]	12,5

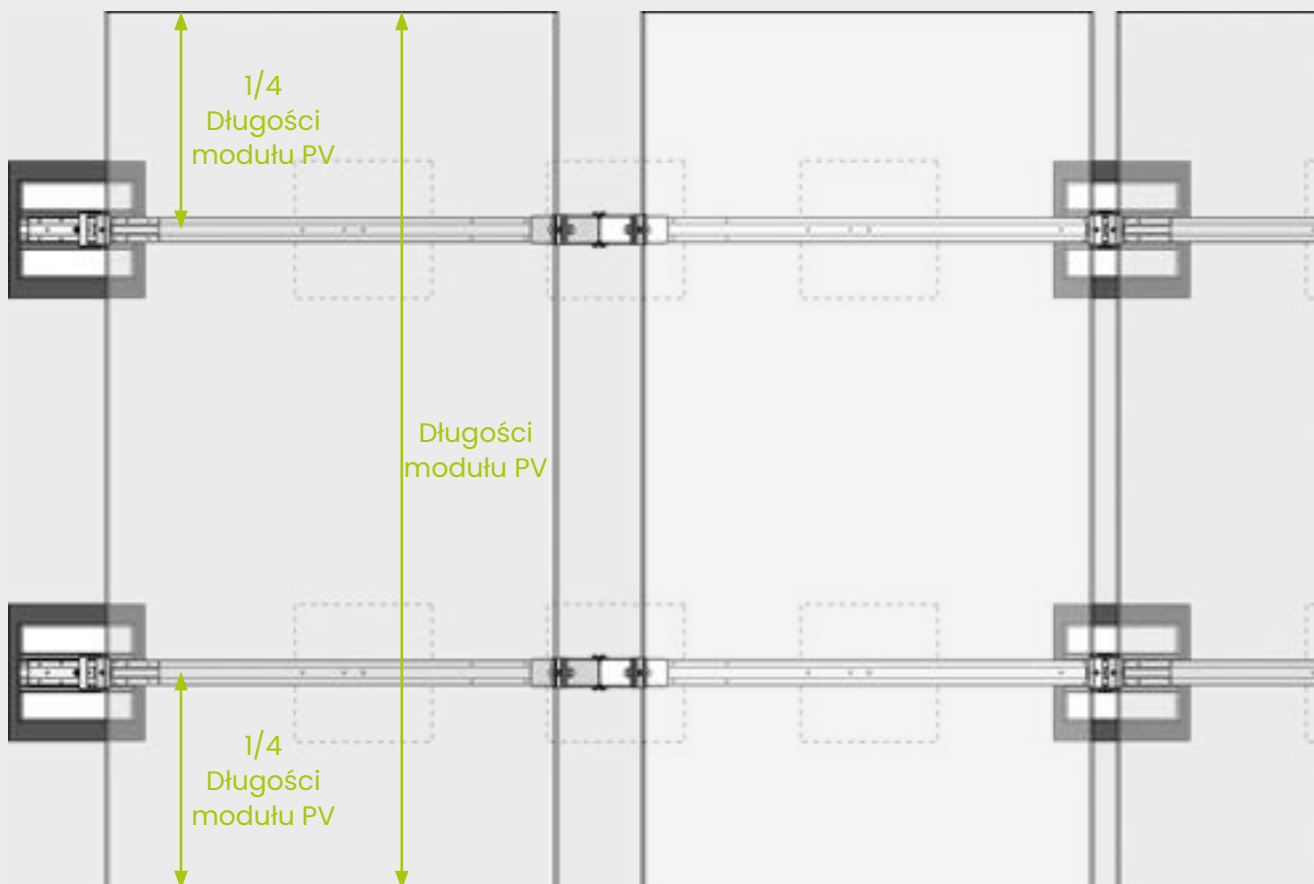
SolarSpeed Avantis na betonowej podstawie + guma



☐ Aby zmniejszyć nacisk, dodaj podpory w wyznaczonych miejscach.

Do dachów PVC użyj gumy z aluminiową podkładką.

Szerokość modułu PV [mm]	Szerokość w poziomie [mm]	Wysokość [mm]
1096 ± 10	2413	405 ± 5
1134 ± 10	2488	415 ± 5
1303 ± 10	2817	455 ± 5



Szerokość modułu PV [mm]
2093 ± 10
2278 ± 10
2384 ± 10
2465 ± 10

Górna szczelina [mm]	200 ± 20
Dolna szczelina [mm]	73
Element startowy [mm]	300
Nachylenie [°]	12,5

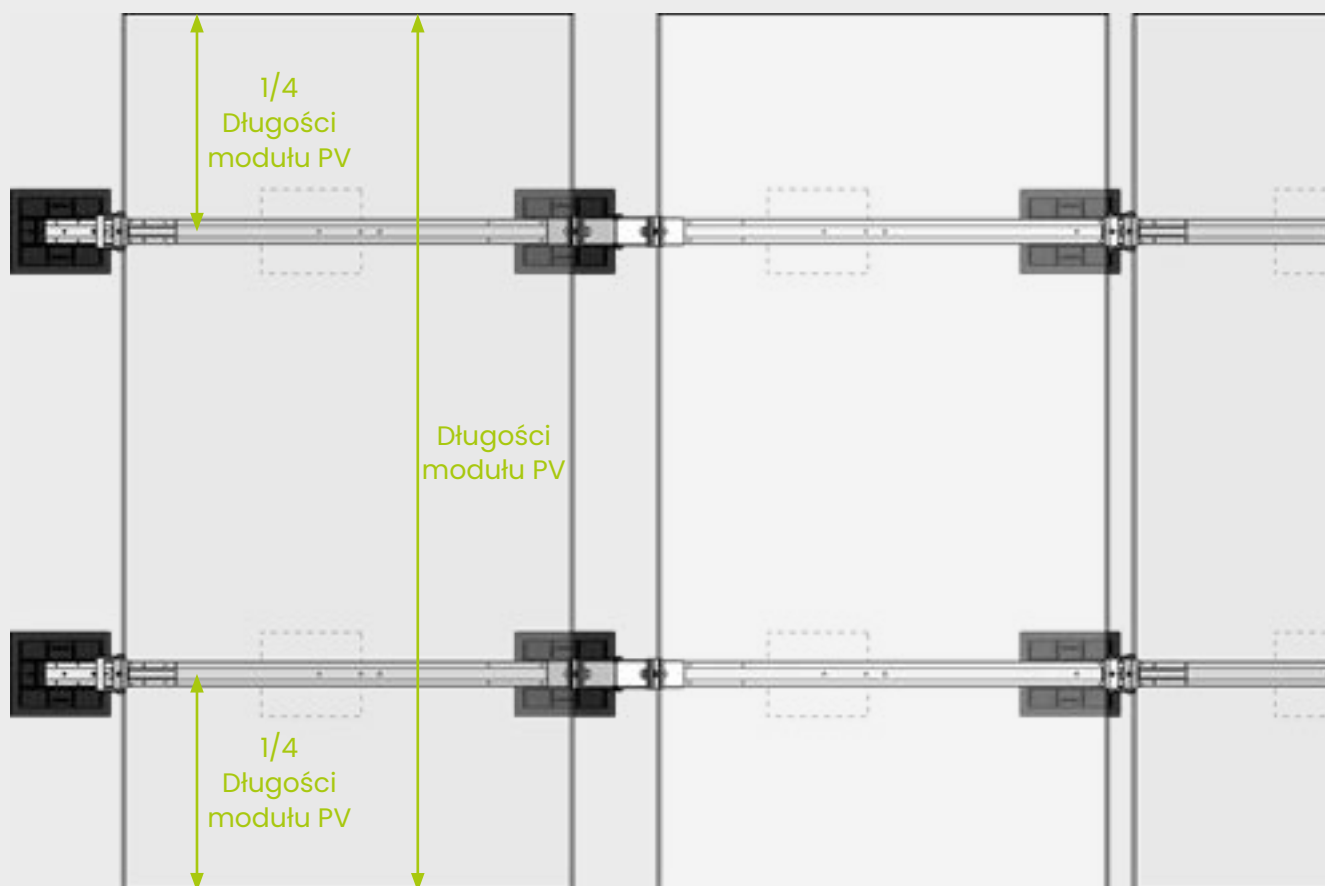
SolarSpeed Avantis na stopce PP + guma



by zmniejszyć nacisk, dodaj podpory w wyznaczonych miejscach.

Do dachów PVC użyj gumy z aluminiową podkładką.

Szerokość modułu PV [mm]	Szerokość w poziomie [mm]	Wysokość [mm]
1096 ± 10	2413	373 ± 5
1134 ± 10	2488	383 ± 5
1303 ± 10	2817	423 ± 5



Szerokość modułu PV [mm]
2093 ± 10
2278 ± 10
2384 ± 10
2465 ± 10

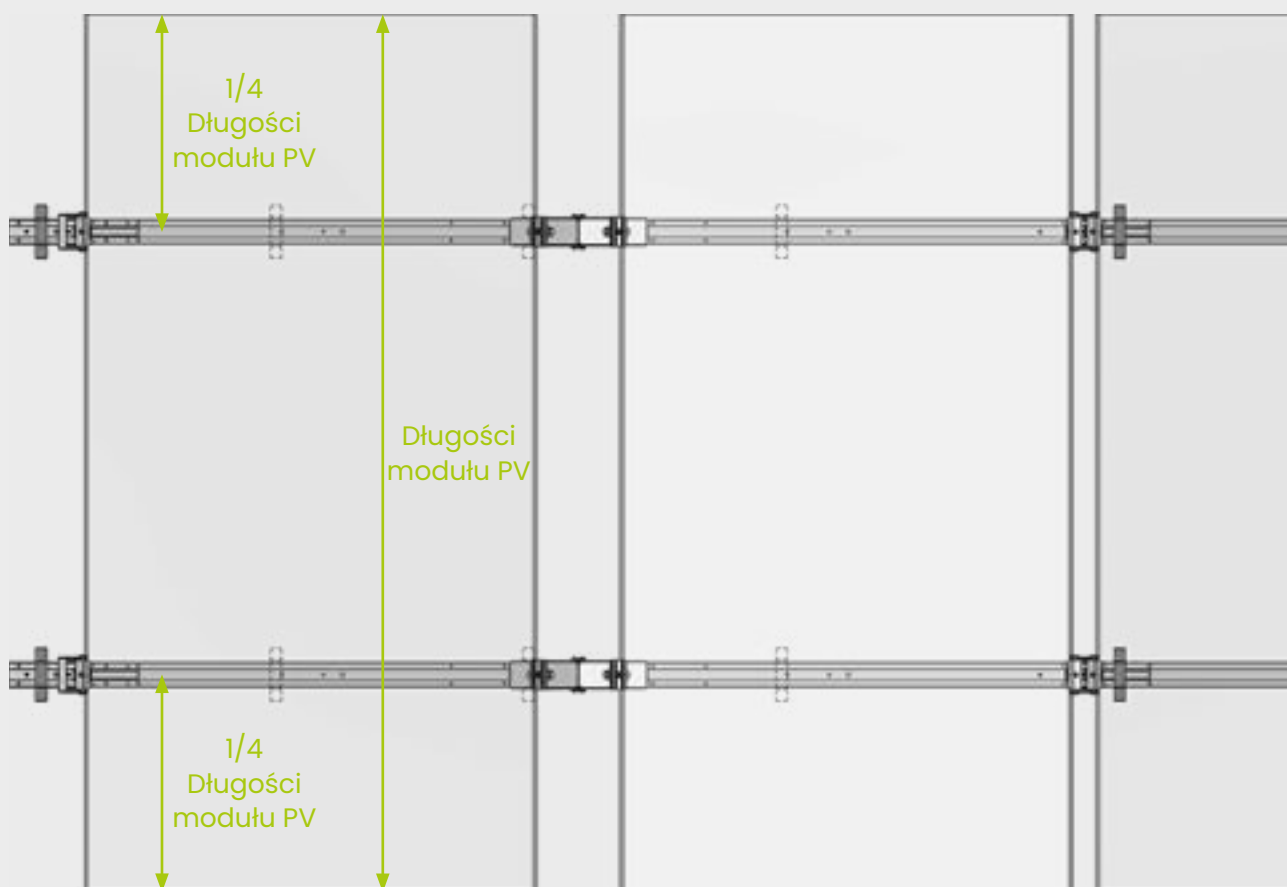
Górna szczelina [mm]	200 ± 20
Dolna szczelina [mm]	73
Element startowy [mm]	300
Nachylenie [°]	12,5

SolarSpeed Avantis z uchwytem omega



☐ Aby zwiększyć odporność na siły unoszące i lepiej rozłożyć obciążenie, dodaj wsporniki w sugerowanych miejscach.

Szerokość modułu PV [mm]	Szerokość w poziomie [mm]	Wysokość [mm]
1096 ± 10	2413	335 ± 5
1134 ± 10	2488	345 ± 5
1303 ± 10	2817	385 ± 5



Szerokość modułu PV [mm]
2093 ± 10
2278 ± 10
2384 ± 10
2465 ± 10

Górna szczelina [mm]	200 ± 20
Dolna szczelina [mm]	73
Element startowy [mm]	300
Nachylenie [°]	12,5