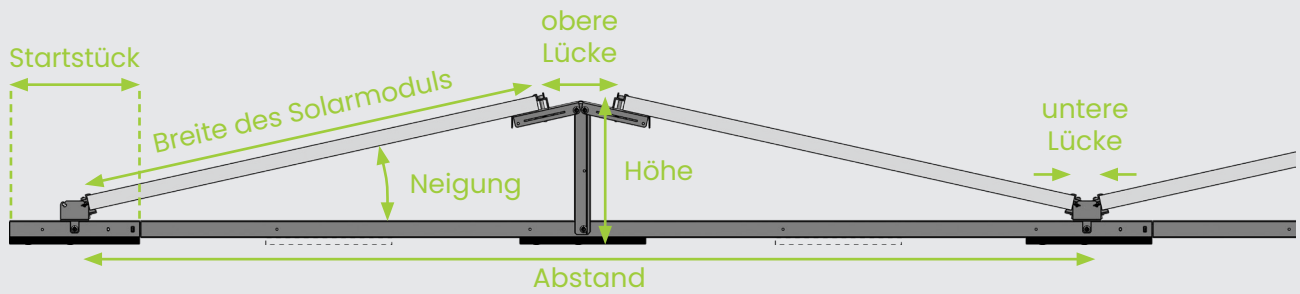


DATENBLATT

SOLARSPEED
AVANTIS

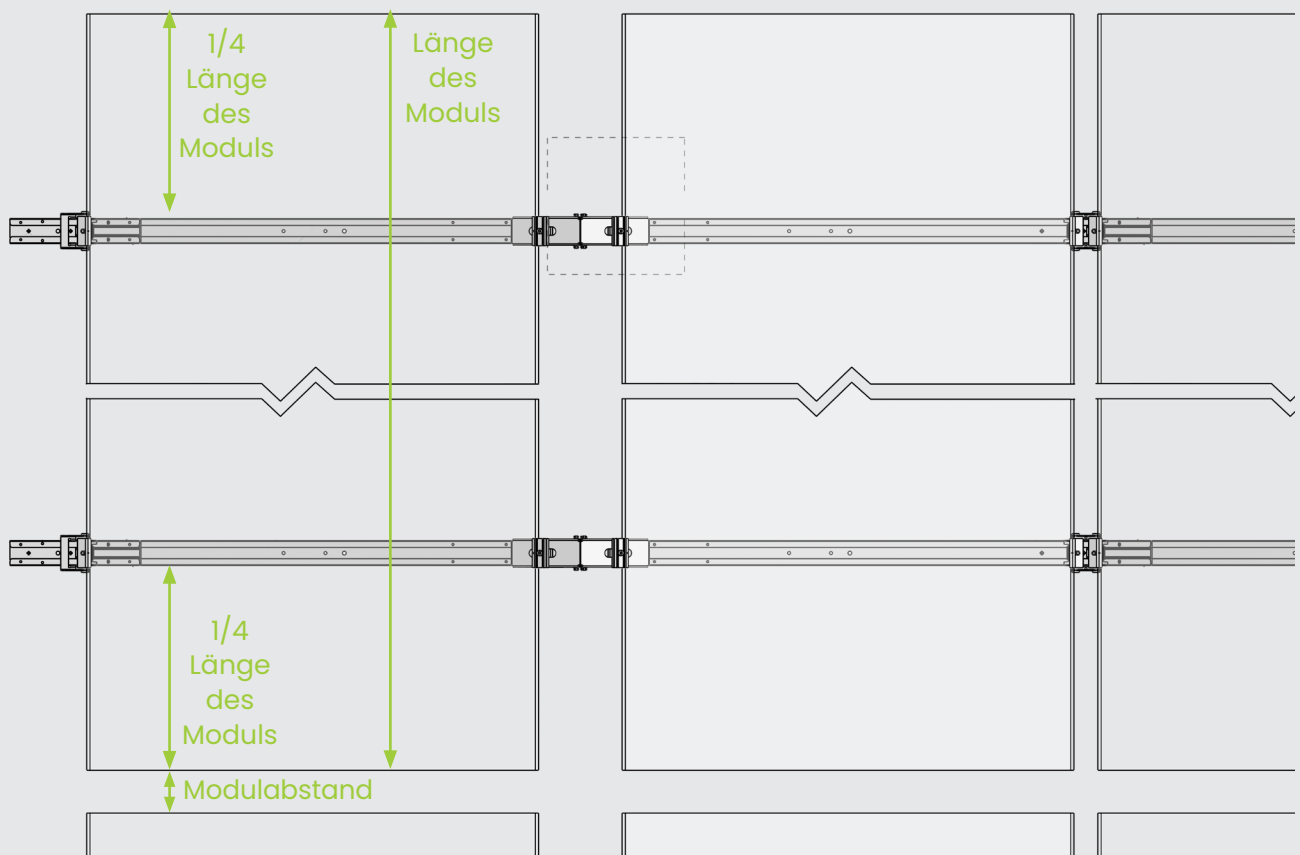
060826.DE

SolarSpeed Avantis auf Gummifüßen



 Zur Reduzierung des Anpressdrucks bitte Fußstützen an den markierten Stellen anbringen. Bei PVC-Dächern Gummi mit Alu-Unterlage verwenden.

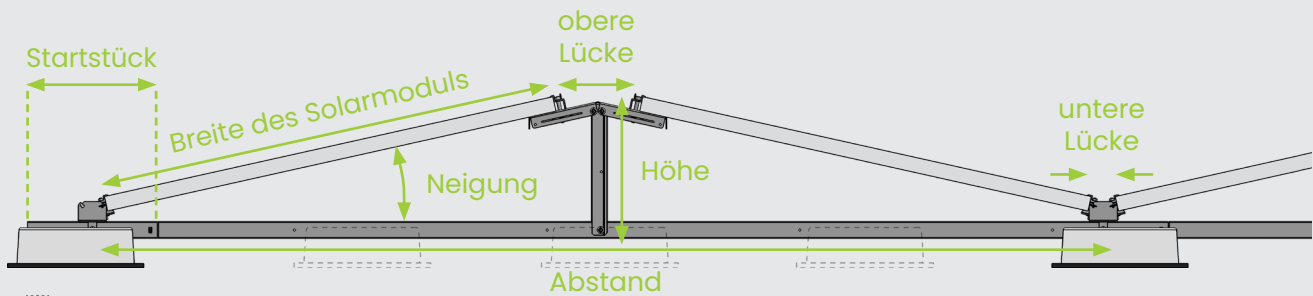
Breite des Solarmoduls [mm]	Abstand [mm]	Höhe [mm]
1096 ± 10	2413	335 ± 5
1134 ± 10	2488	345 ± 5
1303 ± 10	2817	385 ± 5



Länge des Solarmoduls [mm]		
1762 ± 10	2093 ± 10	2384 ± 10
1961 ± 10	2278 ± 10	2465 ± 10

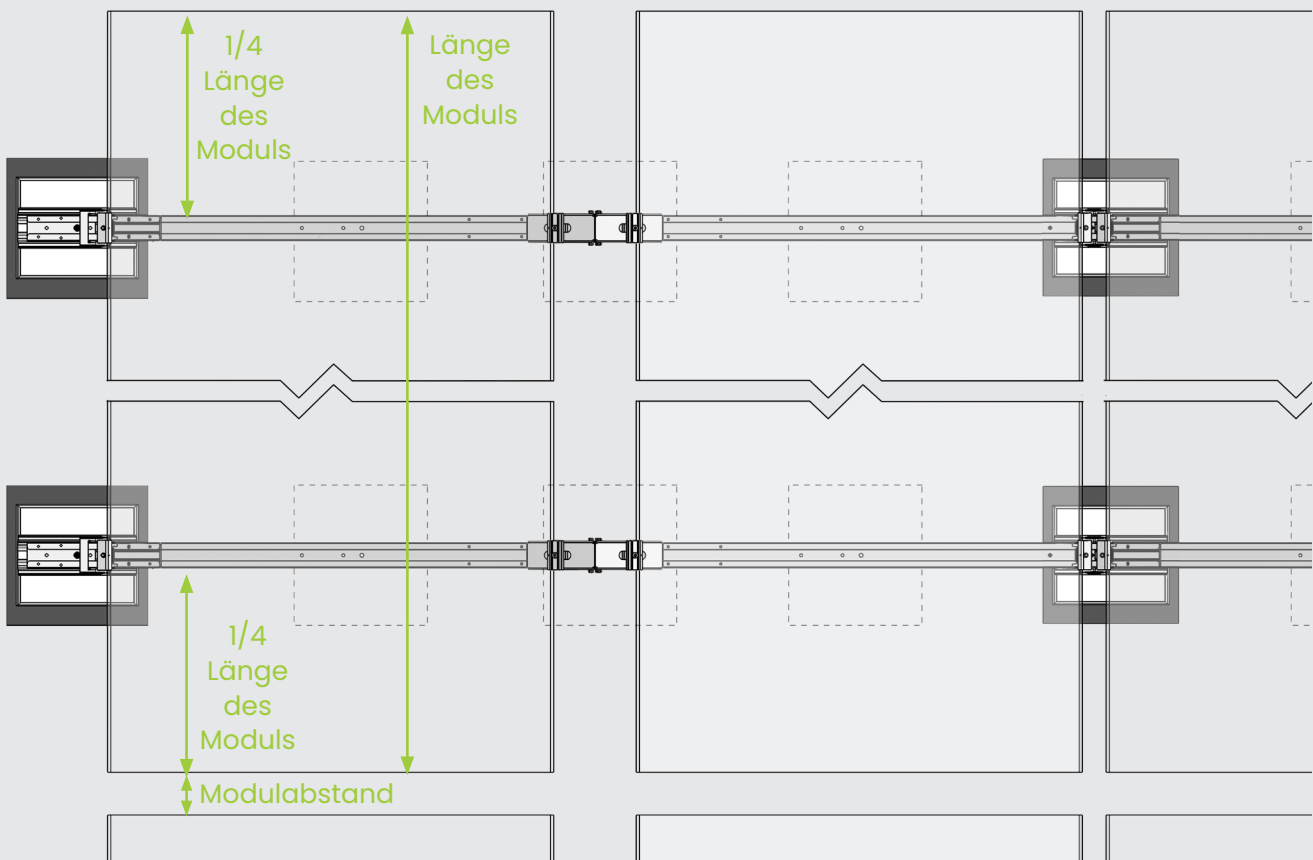
Startstück [mm]	300
Neigung [°]	12,5
obere Lücke [mm]	200 ± 20
untere Lücke [mm]	73
Modulabstand [mm]	20 ± 10

SolarSpeed Avantis auf Betonfundament + Gummi



Zur Reduzierung des Anpressdrucks bitte Fußstützen an den markierten Stellen anbringen. Bei PVC-Dächern Gummi mit Alu-Unterlage verwenden.

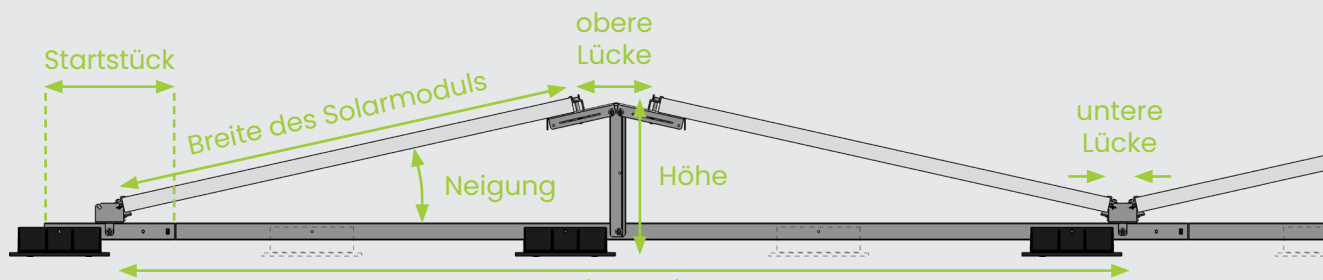
Breite des Solarmoduls [mm]	Abstand [mm]	Höhe [mm]
1096 ± 10	2413	335 ± 5
1134 ± 10	2488	345 ± 5
1303 ± 10	2817	385 ± 5



Länge des Solarmoduls [mm]		
1762 ± 10	2093 ± 10	2384 ± 10
1961 ± 10	2278 ± 10	2465 ± 10

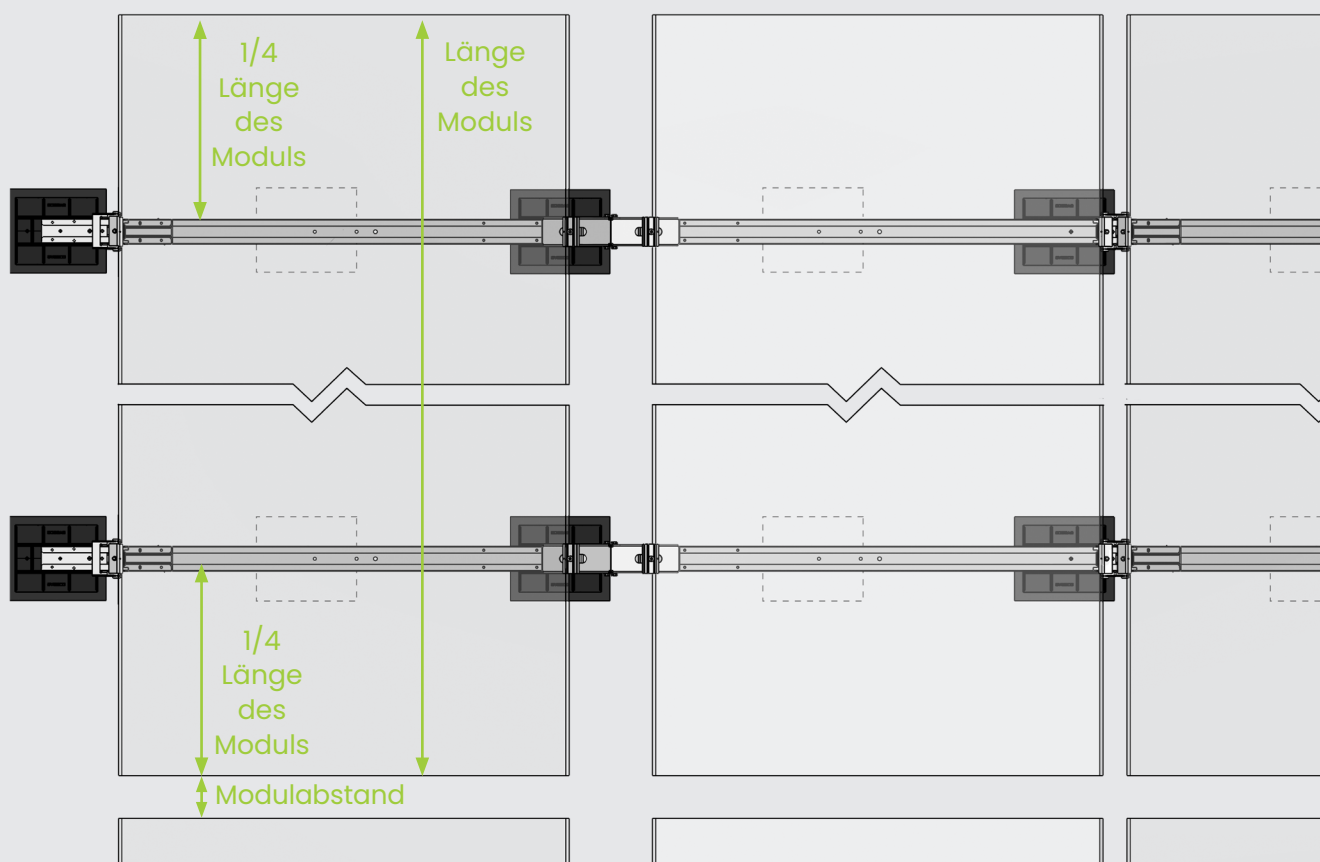
Startstück [mm]	300
Neigung [°]	12,5
obere Lücke [mm]	200 ± 20
untere Lücke [mm]	73
Modulabstand [mm]	20 ± 10

SolarSpeed Avantis auf PP-Fuß mit + Gummi



☐ Zur Reduzierung des Anpressdrucks bitte Fußstützen an den markierten Stellen anbringen. Bei PVC-Dächern Gummi mit Alu-Unterlage verwenden.

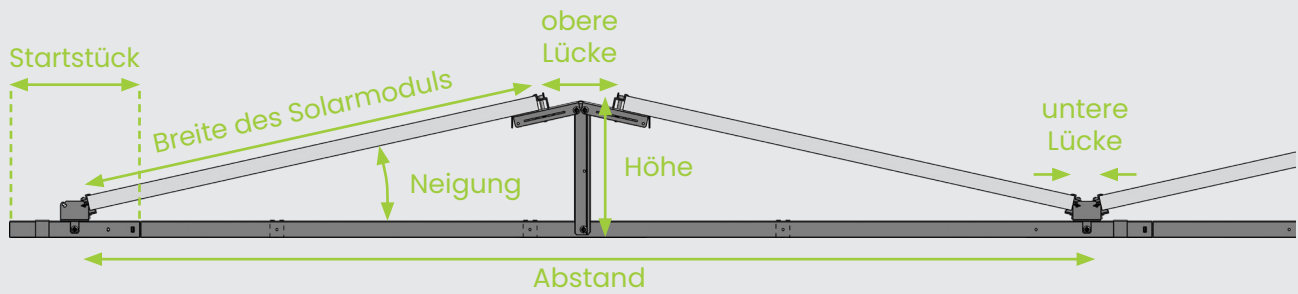
Breite des Solarmoduls [mm]	Abstand [mm]	Höhe [mm]
1096 ± 10	2413	335 ± 5
1134 ± 10	2488	345 ± 5
1303 ± 10	2817	385 ± 5



Länge des Solarmoduls [mm]		
1762 ± 10	2093 ± 10	2384 ± 10
1961 ± 10	2278 ± 10	2465 ± 10

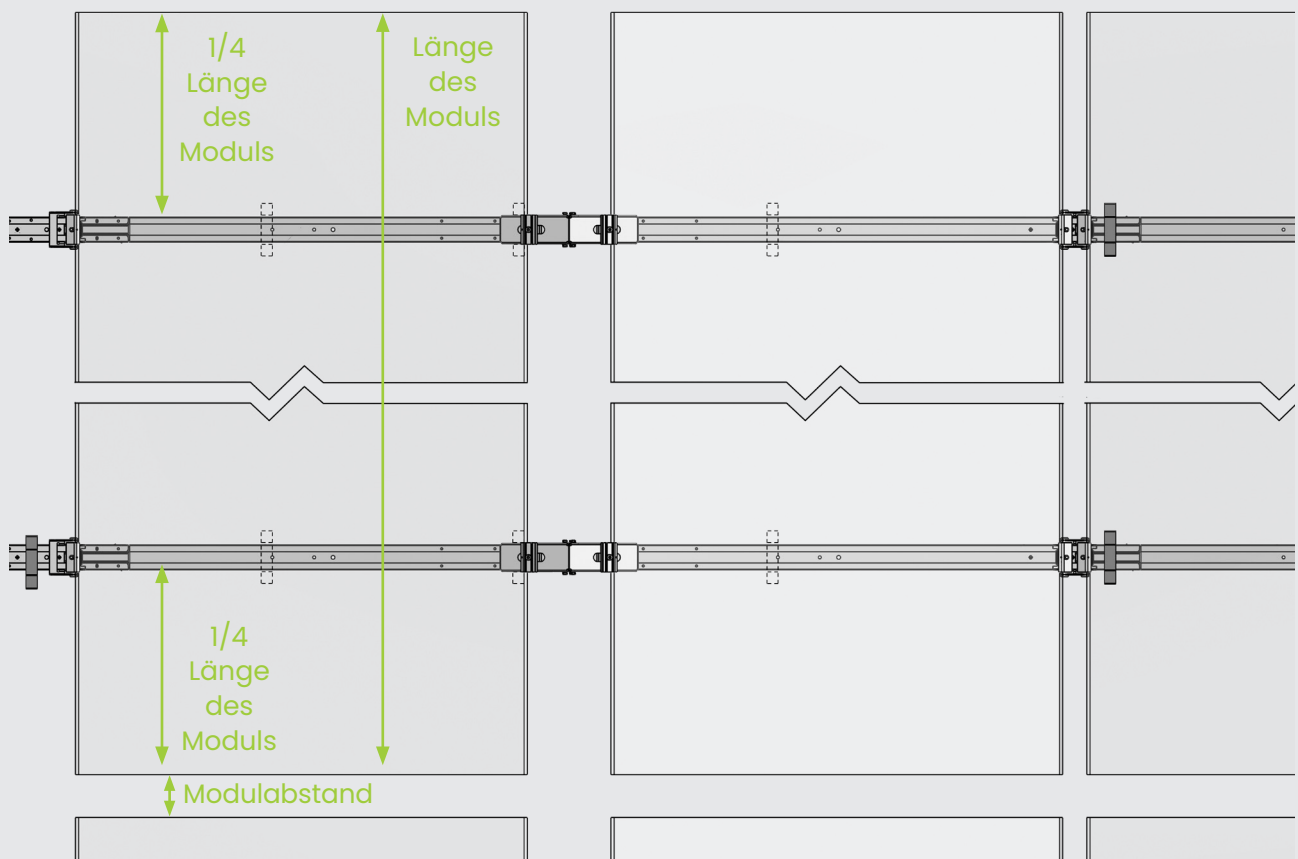
Startstück [mm]	300
Neigung [°]	12,5
obere Lücke [mm]	200 ± 20
untere Lücke [mm]	73
Modulabstand [mm]	20 ± 10

SolarSpeed Avantis mit Omega-Halterung



Um die Aufwindfestigkeit zu verbessern oder eine bessere Lastverteilung zu erzielen, bringen Sie an den empfohlenen Stellen Halterungen an.

Breite des Solarmoduls [mm]	Abstand [mm]	Höhe [mm]
1096 ± 10	2413	335 ± 5
1134 ± 10	2488	345 ± 5
1303 ± 10	2817	385 ± 5



Länge des Solarmoduls [mm]		
1762 ± 10	2093 ± 10	2384 ± 10
1961 ± 10	2278 ± 10	2465 ± 10

Startstück [mm]	300
Neigung [°]	12,5
obere Lücke [mm]	200 ± 20
untere Lücke [mm]	73
Modulabstand [mm]	20 ± 10

Ballastierte Solar-Montagerahmen für Flachdächer

- Erhält die Wasserdichtigkeit des Daches
- Statik- und Ballastberechnungen gemäß EN 1991-1-3, EN 1991-1-4, NEN 7250 und anderen relevanten Normen
- Design durch umfangreiche Windkanaltests validiert
- Hergestellt nach EN1090 EXC2-Standards

Montagerahmen aus zink-magnesiumbeschichtetem Stahl

- Langfristige Korrosionsbeständigkeit mit selbstheilenden Eigenschaften
- Ausgezeichnete elektrische Leitfähigkeit, konform mit IEC TR 63227 und IEC 61643-32
- Blitzschutzkonform gemäß IEC 62561-1:2023-03

Halb vormontierte Basiseinheit

- Reduzierung der Einzelteile
- Click-System ermöglicht schnelle Installation
- Abstandshalter gewährleistet eine exakte und gerade Installation

Klemmen

- Wärmebehandeltes Aluminium für besonders hohe Widerstandskraft
- 70 mm lange Modulklammer mit 10 mm Rahmenübergriff
- Integrierte Erdungsstifte aus Stahl, konform mit IEC 61730 und IEC 61215
- Montage mit M8-Schrauben

Produktunterstützung

- Online-Tool für eine schnelle und unkomplizierte Projektplanung
- Technischer Support durch unser Expertenteam jederzeit möglich
- Montageanleitungen & Videos online verfügbar

Avasco Solar AG
Rodenbachstraat 53
8908 Vlamertinge
Belgium
MwSt. BE 0721.474.320

T +32 (0)57 27 15 00
info@avasco-solar.be
www.avasco-solar.be

