

easySPEED 2



Unser innovatives und aerodynamisches Flachdachmontagesystem für Solaranlagen vereinigt die Stabilität eines Schienensystems mit der Flexibilität eines Plattensystems. Es bietet eine schnelle, sichere und stabile Installation sowie langjährige Zuverlässigkeit.

Ihr großes Plus.

- + Optimale Lastverteilung
 - Große Grundplatten mit langlebig verklebtem Vlies
 - Ökonomische Ballastierung für minimale Punktlasten und gleichmäßige Lastenverteilung
 - Durchdringungsfreie Ballastierung
- + Blitzstromtragfähigkeit und Potenzialausgleich
 - Zuverlässige Ableitung von Blitzströmen bis 50 kA und Potenzialausgleich von DAkkS-akkrediter Prüfstelle geprüft und bestätigt
- + Sicheres Design
 - Statische Verlässlichkeit mittels Standsicherheitsnachweise erwiesen
 - Exzellente Windlastresistenz durch Windkanaltests optimiert
 - Druckwiderstand in Heavy Duty Ausführung ≤ 5,76 kN/m²
 - Kein Raupeneffekt bei Temperaturschwankungen dank optimaler Lagesicherung

+ Flexibel

- Spannungsfreie Installation dank Kippgelenken
- Flexibel einsetzbar für verschiedene Modulgrößen und -typen
- Modulklemmung sowohl an der kurzen als auch an der langen Seite
- Heavy Duty-Variante für hohe Lasten und anspruchsvolle Einsätze
- + Einfach unkompliziert
 - Kompakte, kurze Bauteile für optimierten Transport, platzsparende Lagerhaltung und einfache Handhabung auf der Baustelle
 - Einfache Installation mit nur einem Werkzeug
 - Montage durch Montagelehre bereits ohne Module vor Ort möglich







Technische Daten

Beschreibung	Modulares Hybrid Plattensystem für gerahmte Solarmodule auf Flachdächern.				
Verwendung	Folien- und Bitumendächer (mit und ohne Wärmedämmung), Beton und Kiesdächer				
Dachneigung	0° - 5°				
Module	Typ: Maße: Ausrichtung: Feldgröße: Neigung:	Gerahmte Module Breite: 900 – 1500 mm Länge: 1500 – 2500 mm Horizontal Max. 20 x 25 Meter Min. 4 Doppelmodule (auskragend 2 Doppelmodule) ~10° (typisch 9 - 12°, abhängig von Modulbreite)			
Abstände	Dachoberfläche: Dachrand:	~ 70 mm Min. 600 mm			
Lasten	Wind: Schnee:	Bis zu 3,00 kN/m² (Soglast) Bis zu 5,76 kN/m²			
Auslegung / Stand- sicherheitsnachweis	Softwaregestützt auf Basis von Windkanaluntersuchungen und Baunormen				
Bauseitige Anforderungen	Eine ausreichende statische Tragfähigkeit der Dachkonstruktion und des Gebäudetragwerks sowie eine ausreichende Druckbelastbarkeit des Dachaufbaus ist bauseits sicherzustellen. Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Garantiebedingungen sowie Nutzungsvereinbarung. Auch die Modulfreigabe ist bauseits zu prüfen.				
Schraubenmontage	M8 (A2-70)				
Drehmoment	Max. 15 NM				
Komponenten	Modulklemmen mit Erdungspins, Grundplatten, Verbindungsschiene in Längs- und Querrichtung (H-Schiene & Querprofil), Ballastwannen, Kieswannen, Wind- leitbleche, Halterungsprofile für Windleitblech, Erdungsklemmen für Blitzstrom- tragfähigkeit				
Material	Tragende Verbindungsteile: Aluminium EN AW 6063 T66 und EN AW 6005A T6; Modulklemmen: Aluminium EN AW 6063 T66; Schrauben: rostfreier Stahl A2- 70, Windleitbleche und Ballastwannen; Stahl mit Alu-Zink-Beschichtung; Vlies: Polyester-Nadelfilz				

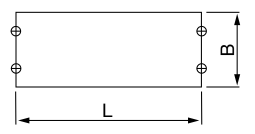
^{*} je nach Systemvariante und verwendeten PV-Modulen





easySPEED 2 Systemübersicht Klemmung kurze Seite

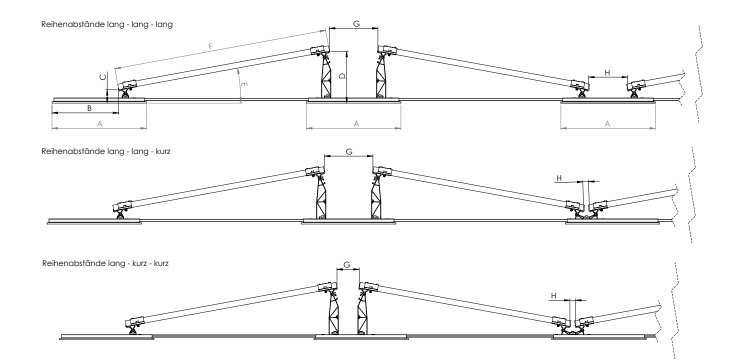
Klemmpositionen kurze Seite



- + Schneller Aufbau
- + Reduzierter Materialaufwand
- + Kosteneffektive Lösung

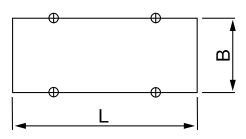
Reihenabstände	A (mm)	B * (mm)	C * (mm)	D * (mm)	E**	F (mm)	G (mm)	H * (mm)
lang - lang - lang	500	~ 353,2	~ 70,6	~ 274,2	7,7° - 12°	990 - 1500	~ 256,2	~ 206,6
lang - lang - kurz	500	~ 353,2	~ 70,6	~ 274,2	7,7° - 12°	990 - 1500	~ 256,2	~ 30
lang - kurz -kurz	500	~ 353,2	~ 70,6	~ 274,2	7,7° - 12°	990 - 1500	~ 117,7	~ 30

- * Abhängig von Aufständerungswinkel
- ** Abhängig von Modulbreite

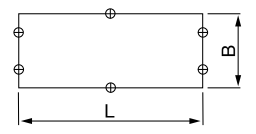


easySPEED 2 Systemübersicht Klemmung lange Seite & Heavy Duty Variante

Klemmpositionen lange Seite



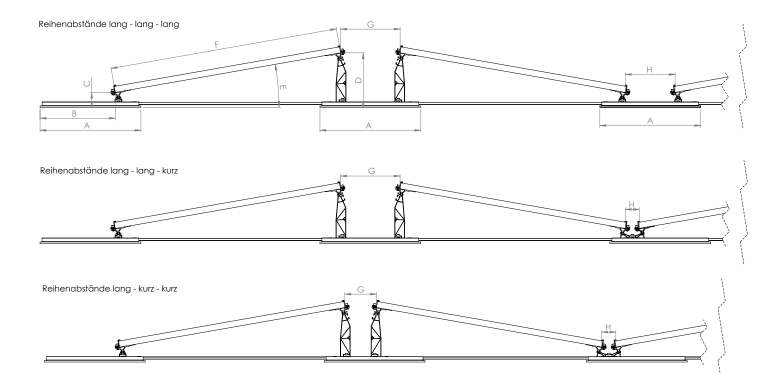
Klemmpositionen Heavy Duty



- + Erhöhte Stabilität
- + Stabilste Systemausführung
- + Klemmung an Viertelpunkt
- + Hohe Schnee und Windlasten

Reihenabstände	A (mm)	B * (mm)	C * (mm)	D * (mm)	E**	F (mm)	G (mm)	H * (mm)
lang - lang - lang	500	~ 373,2	~ 74,3	~ 270,6	7,5° - 11,5°	990 - 1500	~ 295,2	~ 206,6
lang - lang - kurz	500	~ 373,2	~ 74,3	~ 270,6	7,5° - 11,5°	990 - 1500	~ 295,2	~ 69,6
lang - kurz -kurz	500	~ 373,2	~ 74,3	~ 270,6	7,5° - 11,5°	990 - 1500	~ 156,7	~ 69,6

- * Abhängig von Aufständerungswinkel
- ** Abhängig von Modulbreite



easySPEED 2 Systemkomponenten

weitere Artikel finden sie in unserem Produktkatalog oder auf unserer Website: www.alumerogroup.eu



Grundplatte 140 x 480 mm Produkt-Nr.: 200123-480



Grundplatte 240 x 480 mm Produkt-Nr.: 200124-480



Unterlegplatte



Stütze groß



Stütze klein Produkt-Nr.: 200121

H-Schiene

Produkt-Nr.: 200127-*

*diverse Längen



Doppelstütze klein

Produkt-Nr.: 200134

Querprofil Produkt-Nr.: 200128-* *diverse Längen



Mittelklemme 30-40 Produkt-Nr.: 200302-30-40 Mittelklemme 30-40 schwarz Produkt-Nr.: 200392-30-40



Produkt-Nr.: 200305-* **Endklemme schwarz** Produkt-Nr.: 200395-*

Endklemme



ALUMERO Solar.Pro.Tool

Stammdaten

Dachdaten

PV-Module

Konstruktion

CAD-Plan

Materialliste

Statik

Dacherfassung

Projektplanung in 8 Schritten

Profilhalter



Wir geben unseren Kunden die Möglichkeit technische, projektbezo-

gene Systemauslegungen inkl. statischer Berechnung und Projektbe-

richte mittels Online-Software ALUMERO Solar.Pro.Tool zu erstellen.

Montagelehre Produkt-Nr.: 110303



Ballastwanne Produkt-Nr.: 200106-* *diverse Längen



Ballastwanne Kies Produkt-Nr.: 200107-* *diverse Längen



Ballastspange Produkt-Nr.: 200133



Produkt-Nr.: 200129



Inbusschraube Produkt-Nr.: 800617



Kabelbinder inkl. Clip Produkt-Nr.: 800706



ALUMERO Systematic Solutions GmbH

0



Sonnenweg 1-2 | AT-5162 Seeham T+43 6217 / 6841-0 alumero@alumero.at www.alumero.at



Produkt-Nr.: 200123-220



Produkt-Nr.: 200120



5

6

8





Ballastclip Produkt-Nr.: 200130