

### easyGREEN



### Ihr großes Plus.

Optimale Lastverteilung

Zuverlässigkeit.

- Große Grundplatten mit dauerhaft verklebtem Vlies
- Ökonomische Ballastierung für minimale Punktlasten und gleichmäßige Lastenverteilung
- Durchdringungsfreie Ballastierung
- Ideal für Gründächer
  - Optimal geeignet für die Nachrüstung auf bestehenden Gründächern
  - Keine Durchdringung der Dachhaut erhält die Dachabdichtung vollständig
  - Geringe Punktlast schützt empfindliche Gründachaufbauten
- Sicheres Design
  - Statische Verlässlichkeit durch Standsicherheitsnachweis belegt
  - Exzellente Windlastresistenz durch Windkanaltests optimiert
  - Druckwiderstand in Heavy Duty Ausführung ≤ 5,76 kN/m²

- Blitzstromtragfähigkeit und Potenzialausgleich
  - Zuverlässige Ableitung von Blitzströmen bis 50 kA und Potenzialausgleich geprüft und bestätigt durch DAkkS-akkredite Prüfstelle
- Flexibel
  - Spannungsfreie Montage durch integrierte Kippgelenke
  - Kompatibel mit verschiedenen Modulgrößen und -typen
  - Heavy Duty-Variante für hohe Lasten und anspruchsvolle Bedingungen
- Einfach und unkompliziert
  - Kompakte Bauteile für effizienten Transport, platzsparende Lagerung und einfache Handhabung
  - Einfache Installation mit nur einem Werkzeug
  - Vormontage durch Montagelehre bereits ohne Module möglich









# Technische Daten

Beschreibung	Modulares Hybrid-Plattensystem für gerahmte Solarmodule auf begrünten Flachdächern					
Verwendung	Grün-, Folien- und Bitumendächer, Beton und Kiesdächer					
Dachneigung	0° - 5°					
Module	Typ: Maße: Ausrichtung:	Gerahmte Module Breite: 900 – 1500 mm Länge: 1500 – 2500 mm Horizontal				
	Feldgröße:	Max. 20 x 25 Meter  Min. 4 Doppelmodule (auskragend 2 Doppelmodule)  ~10° (typisch 9 - 12°, abhängig von Modulbreite)				
Abstände	Dachoberfläche: Dachrand:	~ 300 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, Stützen, Verbindungsschienen in Längs- und Querrichtung (H-Schienen & Querprofile), Profilhalter, Ballastwannen, Kieswannen, Ballastspangen, Ballastclips					
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					

<sup>\*</sup> je nach Systemvariante und verwendeten PV-Modulen

# easyGREEN Systemübersicht Klemmung kurze Seite

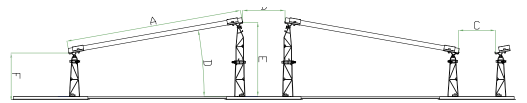
#### Klemmpositionen kurze Seite



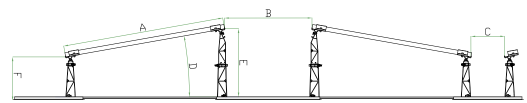
Reihenabstände	<b>A</b> (mm)	B (mm)	C (mm)	D **	<b>E</b> * (mm)	<b>F</b> * (mm)
kurz - kurz - kurz (KKK)	990 - 1500	~ 275	~ 172	7,7° - 12°	~ 505	~ 307
kurz - kurz - lang (KKL)	990 - 1500	~ 275	~ 512	7,7° - 12°	~ 505	~ 307
kurz - lang - kurz (KLK)	990 - 1500	~ 615	~ 172	7,7° - 12°	~ 505	~ 307
kurz - lang - lang (KLL)	990 - 1500	~ 615	~ 512	7,7° - 12°	~ 505	~ 307

<sup>\*</sup> Abhängig von Aufständerungswinkel

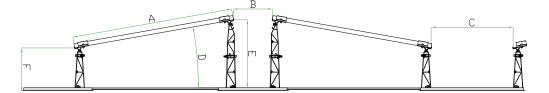
### Reihenabstände KKK



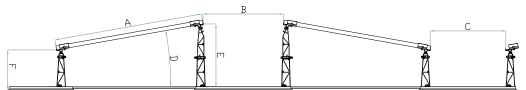
### Reihenabstände KLK



### Reihenabstände KKL



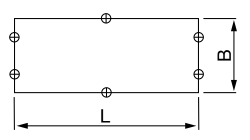
### Reihenabstände KLL



<sup>\*\*</sup> Abhängig von Modulbreite

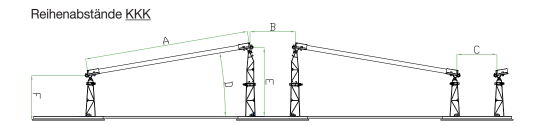
# easyGREEN Systemübersicht Heavy Duty Variante

### Klemmpositionen Heavy Duty

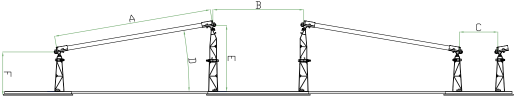


Reihenabstände	A (mm)	<b>B</b> (mm)	C (mm)	D **	<b>E*</b> (mm)	<b>F*</b> (mm)
kurz - kurz - kurz (KKK)	990 - 1500	~ 313	~ 267	7,7° - 12°	~ 502	~ 311
kurz - kurz - lang (KKL)	990 - 1500	~ 313	~ 607	7,7° - 12°	~ 502	~ 311
kurz - lang - kurz (KLK)	990 - 1500	~ 653	~ 267	7,7° - 12°	~ 502	~ 311
kurz - lang - lang (KLL)	990 - 1500	~ 653	~ 607	7,7° - 12°	~ 502	~ 311

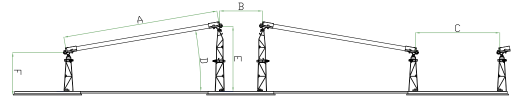
<sup>\*</sup> Abhängig von Aufständerungswinkel



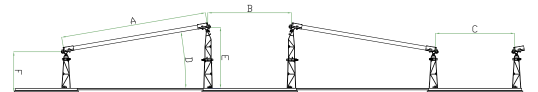
Reihenabstände KLK



### Reihenabstände KKL



### Reihenabstände KLL



<sup>\*\*</sup> Abhängig von Modulbreite

### easyGREEN Systemkomponenten



Grundplatte 140 x 480 mm Produkt-Nr.: 200123-480 Grundplatte 140 x 725 mm Produkt-Nr.: 200123-725



Grundplatte 240 x 480 mm Produkt-Nr.: 200124-480 Grundplatte 240 x 725 mm Produkt-Nr.: 200124-725



Unterlegplatte
Produkt-Nr.: 200123-220



Stütze klein Produkt-Nr.: 200151



Produkt-Nr.: 200150



Profilhalter
Produkt-Nr.: 200129



H-Schiene
Produkt-Nr.: 200127-\*
\*diverse Längen



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



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



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



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



Ballastspange Produkt-Nr.: 200133



5

6

8

Endklemme
Produkt-Nr.: 200305-\*
Endklemme schwarz
Produkt-Nr.: 200395-\*
\*diverse Höhen

**Ballastclip** 

Produkt-Nr.: 200130



Montagelehre Produkt-Nr.: 110303

**ALUMERO Solar.Pro.Tool** 

Stammdaten

Dachdaten

Dacherfassung

PV-Module

Konstruktion

CAD-Plan

Materialliste

Statik

Projektplanung in 8 Schritten



Wir geben unseren Kunden die Möglichkeit technische, projektbezogene Systemauslegungen inkl. statischer Berechnung und Projektbe-

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

Kabelbinder inkl. Clip Produkt-Nr.: 800706



Inbusschraube Produkt-Nr.: 800617



Unterlegscheibe Produkt-Nr.: 823002-24

#### **ALUMERO Systematic Solutions GmbH**

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