



COMPACTGROUND **G10PLUS**

SMART. STABIL. INTELLIGENT.

Kompakte und geprüfte Unterkonstruktion für die zweiseitige Aufständering von PV-Modulen auf Freiflächen

Compact**GROUND G10plus** ist ein Ost/West ausgerichtetes Freifächensystem mit einer Neigung von 10° und einem Bodenabstand von bis zu 400 mm. Im Vergleich zu herkömmlichen Systemen können mit dem Compact**GROUND G10plus** bis zu 30 % mehr Module auf derselben Fläche verbaut werden.

AEROCOMPACT®



Das aerodynamische Design besitzt sehr gute statische Eigenschaften und benötigt erheblich weniger Ballast als andere Systeme am Markt. Die Installation erfolgt ohne Rammgeräte oder großen Maschineneinsatz. Compact**GROUND G10plus** wird mit Gewichten ballastiert, kann aber auch alternativ mit der Option der Erdschrauben befestigt werden.

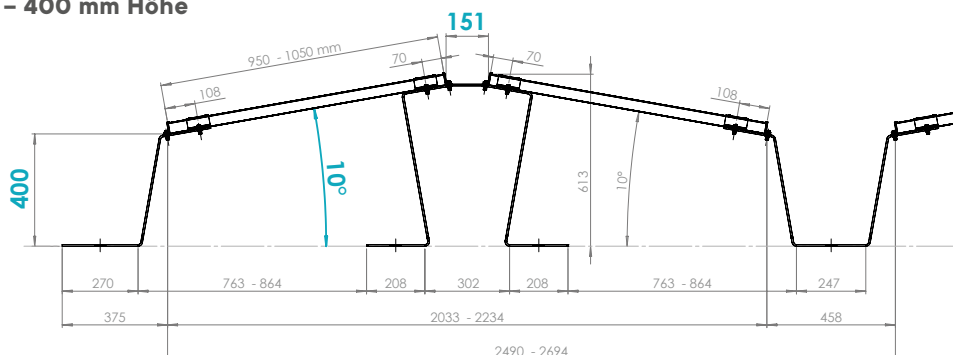
Als eines der am schnellsten aufzubauenden Freiflächensysteme in der Branche und mit der Möglichkeit, bis zu 1 MWp in einen Lkw zu laden, bringt das Compact**GROUND G10plus** nicht nur beste Montagezeiten und Transportkosten mit sich, sondern auch einen erheblichen Preisvorteil. Durch diese markanten Produktmerkmale ist das System auch für temporäre Projektinstallationen oder Kleinanlagen ab 2 kWp besonders gut geeignet.

Durch die besondere „Federwirkung“ der Standbeine passt sich die Unterkonstruktion optimal den Gegebenheiten der Oberflächenstruktur an.

Mit speziellen Belastungstests wurde das System vom TÜV Rheinland gemäß UL 2703 geprüft und freigegeben. Das Kabelmanagement zur Stringverkabelung von Modulreihen ist UL zertifiziert und als Zubehörteil mit der Unterkonstruktion erhältlich.

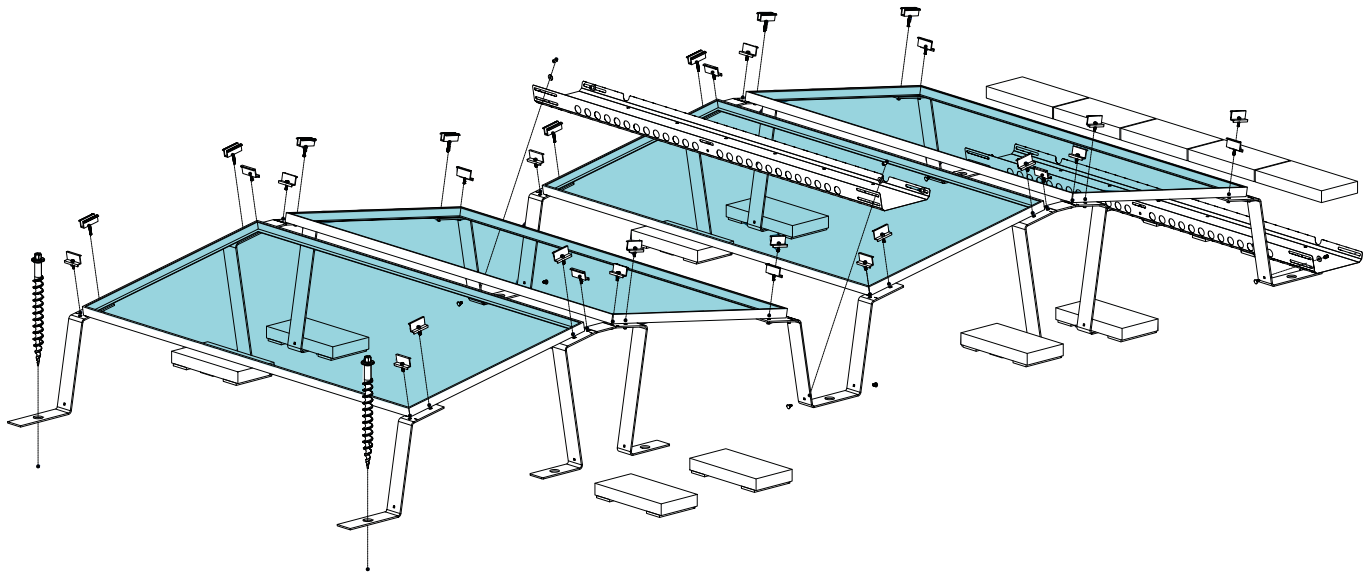
Das Compact**GROUND G10plus** ist in unserer 3D-Engineering-Software Aero**TOOL** hinterlegt. Das AEROCOMPACT®-Kunden-Center ist in der Lage, klare und kompetente Projektberichte auf Basis empirischer Daten auszustellen (Windlast, Schneelast, Statik).

Mit nur drei Hauptkomponenten erreicht Compact**GROUND G10plus** ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die einfache Installation des innovativen Systems spart neben dem günstigen Systempreis Zeit und Ressourcen.

Gplus – 400 mm Höhe

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---|
| Beschreibung | Aerodynamisches Montagesystem für die Aufständerung von gerahmten PV-Modulen im Freiland |
| Einsatzbereich | Auf Grün- und Ackerland sowie auf Sand, Kies, Schotter, Beton oder Asphalt |
| Modulabmessungen | 950 – 1'150 mm x 1'500 – 2'250 mm (Breite x Länge) |
| Aufstellwinkel | 10°, zweiseitig |
| Reihenabstände | CompactGROUND G10plus (8° interner Verschattungswinkel): 609 mm |
| Abstand von der Dachoberfläche bzw. Bodenoberfläche | ca. 400 mm |
| Abstand vom Dachrand | - |
| Max. Gebäudehöhe | - |
| Max. Dachneigung | bis 10° ohne Bodenanker möglich, über 10° nur mit Bodenankern |
| Max. Feldgröße | 12 x 16 Doppelreihen, 384 Module |
| Min. Feldgröße | 2 Doppelreihen je 2 Module |
| Windlast | Soglast bis 2,4 kN/m ² |
| Schneelast | Drucklast bis 2,4 kN/m ² |
| Auslegung/Stand-sicherheitsnachweis | Softwaregestützt auf Basis von Windkanaluntersuchungen |
| Bauseitige Anforderungen | Eine ausreichende Tragfähigkeit und Druckbelastbarkeit des Bodens ist bauseits sicherzustellen. Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Garantiebedingungen sowie die Nutzervereinbarung. |
| Modulfreigabe | Die Liste der freigegebenen Module wird von AEROCOMPACT® zur Verfügung gestellt, Einzelfreigaben über den Modulhersteller |
| Komponenten | Modulklemmen mit Erdungsdornen, Freiland-Bügel, Ballaststeine; optional Ballastwannen, Bodenanker |
| Materialien | Tragende Verbindungsteile aus Aluminium EN AW 6060 T64, Modulklemmen aus Aluminium EN AW 6063 T66, Schrauben aus rostfreiem Stahl A2-70, Ballastwannen aus Stahl mit Alu-Zink-Beschichtung, Bodenanker aus Aluminium-Guss |



- › Modulklemmen mit Erdungspins
- › Befestigungsoption Erdschraube
- › Sehr geringe Transportkosten
- › Montage ohne Rammgeräte oder großen Maschineneinsatz
- › Für temporäre Projektinstallationen geeignet
- › Statisch optimiertes System
- › Mindestbestellmenge nur 2 kWp
- › Schnellste Freiflächen-Montage
- › UL-zertifiziertes Kabelmanagement
- › TÜV-zertifiziert nach UL 2703
- › Windkanalgetestet
- › Engineered in Europe
- › Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung beantragt
- › 25 Jahre Produktgarantie



< QR-Code scannen
und Installationsvideo
ansehen

AEROCOMPACT®

Headquarter Europe

Aerocompact GmbH // Sonnenstraße 10 // 6822 Satteins, Austria

Phone: +43 5524 22566 // E-Mail: office@aerocompact.com

www.aerocompact.com