



COMPACTFLAT Z3+

AERODYNAMISCH. STABIL. INTELLIGENT.

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

Das COMPACTFLAT Z3+ ist eine aerodynamische Ost/West-Unterkonstruktion für die Befestigung und Ausrichtung von gerahmten PV-Modulen auf Flachdächern. Es ist erhältlich in 5° und 10° Neigung. Es können drei PV-Module quer hintereinander direkt verbaut werden.

AEROCOMPACT®



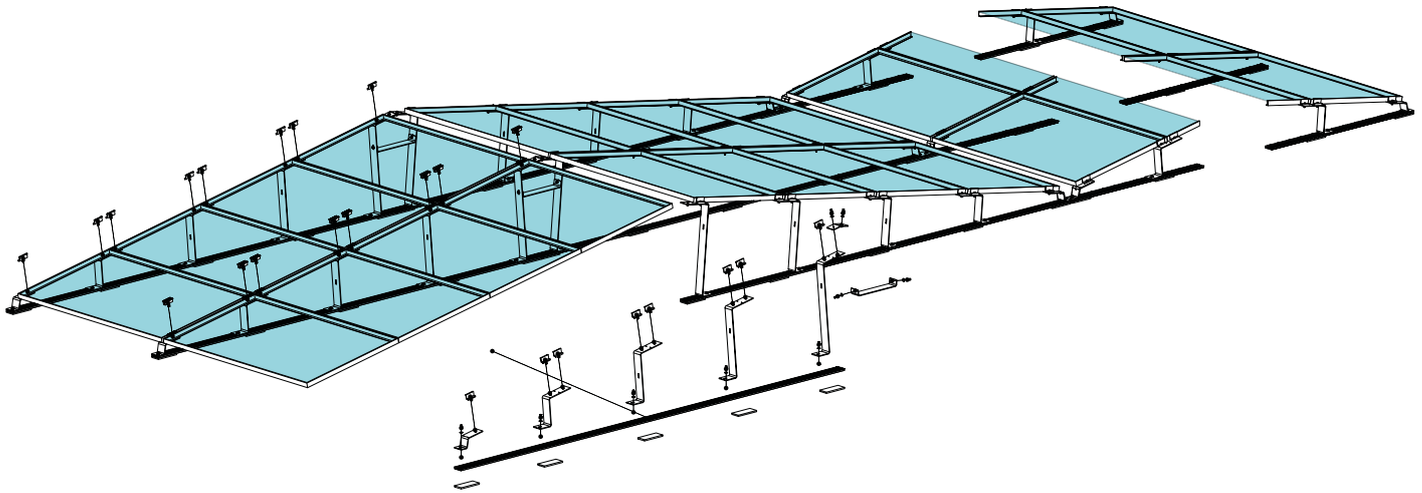
Das COMPACT**FLAT Z3+** macht es erstmals möglich, die maximale Ausnutzung einer Flachdachebene zu erreichen und ist aus diesem Grund besonders für Großprojekte von Bedeutung. Im Vergleich können bis zu 30 % mehr PV-Module auf einer gleichen Fläche installiert werden. Zudem ermöglicht das COMPACT**FLAT Z3+** System den wirtschaftlichen Einsatz von Reinigungsrobotern, da bis max. 3 PV-Module hintereinanderliegend befestigt werden können. Das aerodynamische Design besitzt sehr gute statische Eigenschaften und benötigt erheblich weniger Ballast als andere Systeme am Markt.

Das System ist nach neuesten Standards im Windkanal getestet, UL 2703 zertifiziert und verfügt über 25 Jahre Garantie. Mit speziellen Belastungstests wurden alle Varianten vom TÜV Rheinland gemäß UL 2703 und durch einen Feuertest nach UL 1703 geprüft und freigegeben. Aufgrund der durchdachten Konstruktion ist der Wasserablauf auf allen Seiten gegeben.

Das COMPACT**FLAT Z3+** System ist in unserer 3D-Engineering-Software AEROTOOL hinterlegt. Das AEROCOMPACT®-Kunden-Center ist in der Lage, klare und kompetente Projektberichte auf Basis empirischer Daten auszustellen (Windlast, Schneelast, Statik).

COMPACT**FLAT Z3+** wird vormontiert geliefert, inklusive neu entwickelter Bautenschutzmatte – mit Langzeit-Haltbarkeitstest.

Mit wenigen Hauptkomponenten erreicht das COMPACT**FLAT Z3+** ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die einfache Installation des innovativen Systems spart neben dem günstigen Systempreis Zeit und Ressourcen.



- › Größtmögliche Moduldichte (bis 30 %)
- › 2 bis 4 Module auf einer Ebene
- › Keine Dachdurchdringung erforderlich
- › Maximale Flächenausnutzung
- › Hauptstruktur aus Aluminium und rostfreiem Stahl gefertigt
- › Geeignet für Reinigungsroboter
- › Statisch optimiertes System
- › Modulklemmen mit integrierten Erdungspins
- › Wasserablauf auf allen Seiten gegeben
- › Geeignet auch für die Dachrand-Zonen
- › Optimale Modulbelüftung
- › 700 kWp per Lkw oder 40 Fuß Container
- › Schnellste Montage 1 kWp/5 Min./2 Mann
- › Vormontierte Bautenschutzmatte
- › 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