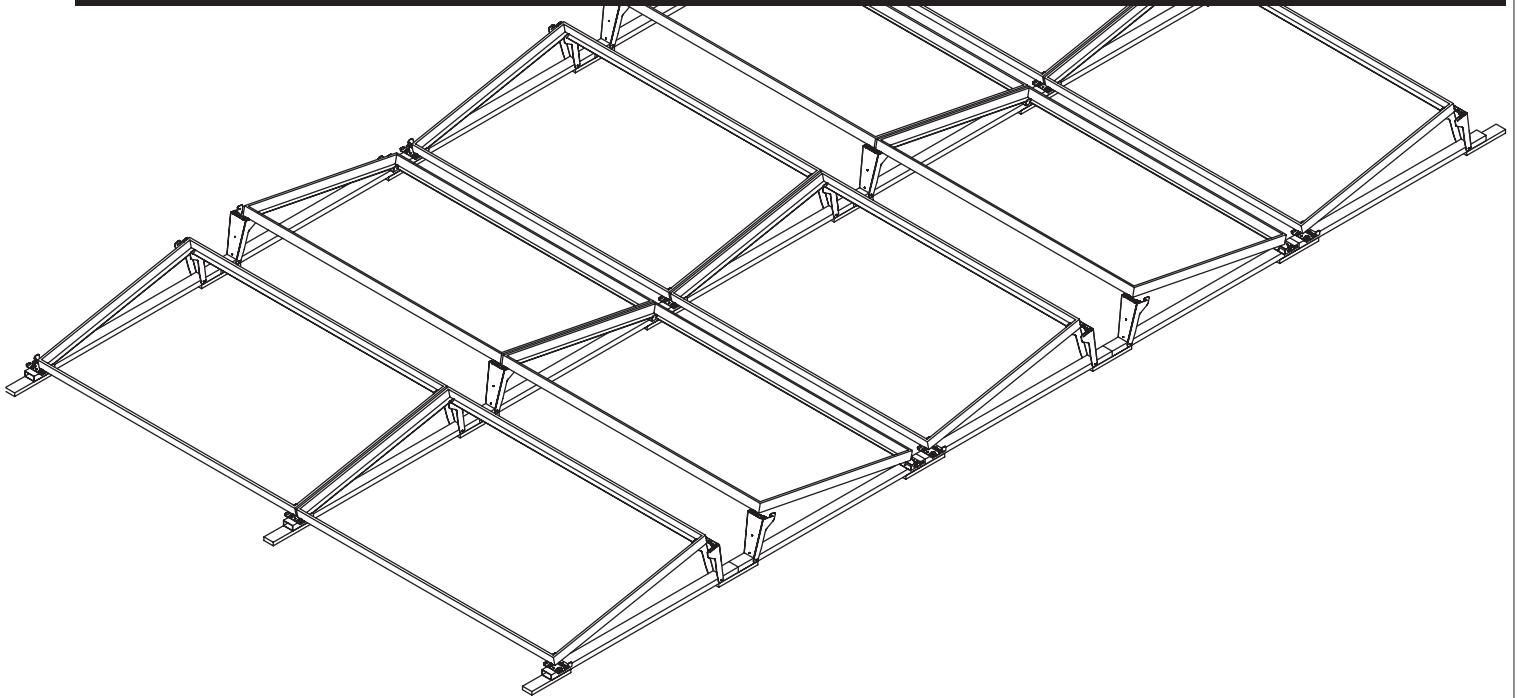




# MONTAGESYSTEM FÜR OST-WEST AUSRICHTUNG



## ilzo WAVE DATENBLATT



Durch eine Besondere Bauform ist es uns gelungen die aerodynamischen Eigenschaften der Aufständerung bahnbrechend zu revolutionieren. Damit sind wir das vielleicht leichteste System am Markt.

## VORTEILE:

- ☐ 2 System-Bauteile
- ☐ Optimierte Hinterlüftung
- ☐ Gleichmäßige Lastverteilung
- ☐ Für gängige Module geeignet
- ☐ Inklusive Systembeschwerung
- ☐ Ungehinderte Entwässerung durch 2cm hohe EPDM-Füße
- ☐ Montage ohne Modulklemmen
- ☐ Leichte Konstruktion ab 9kg pro qm (inkl. Module)
- ☐ Keine Dachdurchdringung
- ☐ Auf jedem Flachdach montierbar
- ☐ Schnellste Montage durch hohen Vormontagegrad von < 0,20 Mannstunden /kWp



## Technische Daten

Dachart	Flachdach
Dachneigung	0 - 5 Grad
Dacheindeckung	Folie, Bitumen, Blechdach
Modulmaße	Modulmaß unabhängig
Modulart	für gerahmte Module
Befestigungsart	klemmenlose Montage
Befestigungspunkte	an der langen Modulseite im Bereich der Modulecken
Modulanordnung	horizontal
Material	Aluminium, Verschraubung Edelstahl
Aufständerungswinkel	abhängig von Modulbreite / zwischen 10 - 11 Grad
Rastermaße	1,20m je Einzelreihe bei Modulbreite 1030 - 1050mm 1,35m je Einzelreihe bei Modulbreite 1090 - 1110mm 1,35m je Einzelreihe bei Modulbreite 1130 - 1150mm
Dachabdichtung	keine Dachdurchdringung erforderlich
Standsicherheit	nach Vorgabe des DiBt im Grenzschiebwindkanal des ifi-Instituts in Aachen
Bautenschutz	EPMD-Fuß
Wartung	wartungsfrei, Module jederzeit durch Reihenabstand zugänglich (Elektrowartung, Reinigung...)



## SIE HABEN FRAGEN? UNSER PV-TEAM HILFT IHNEN GERNE WEITER:

- 📍 Vertriebsbüro PV-Montagesysteme
- ☎ +49 2777 81184-0
- 🌐 pv@ilzo.com