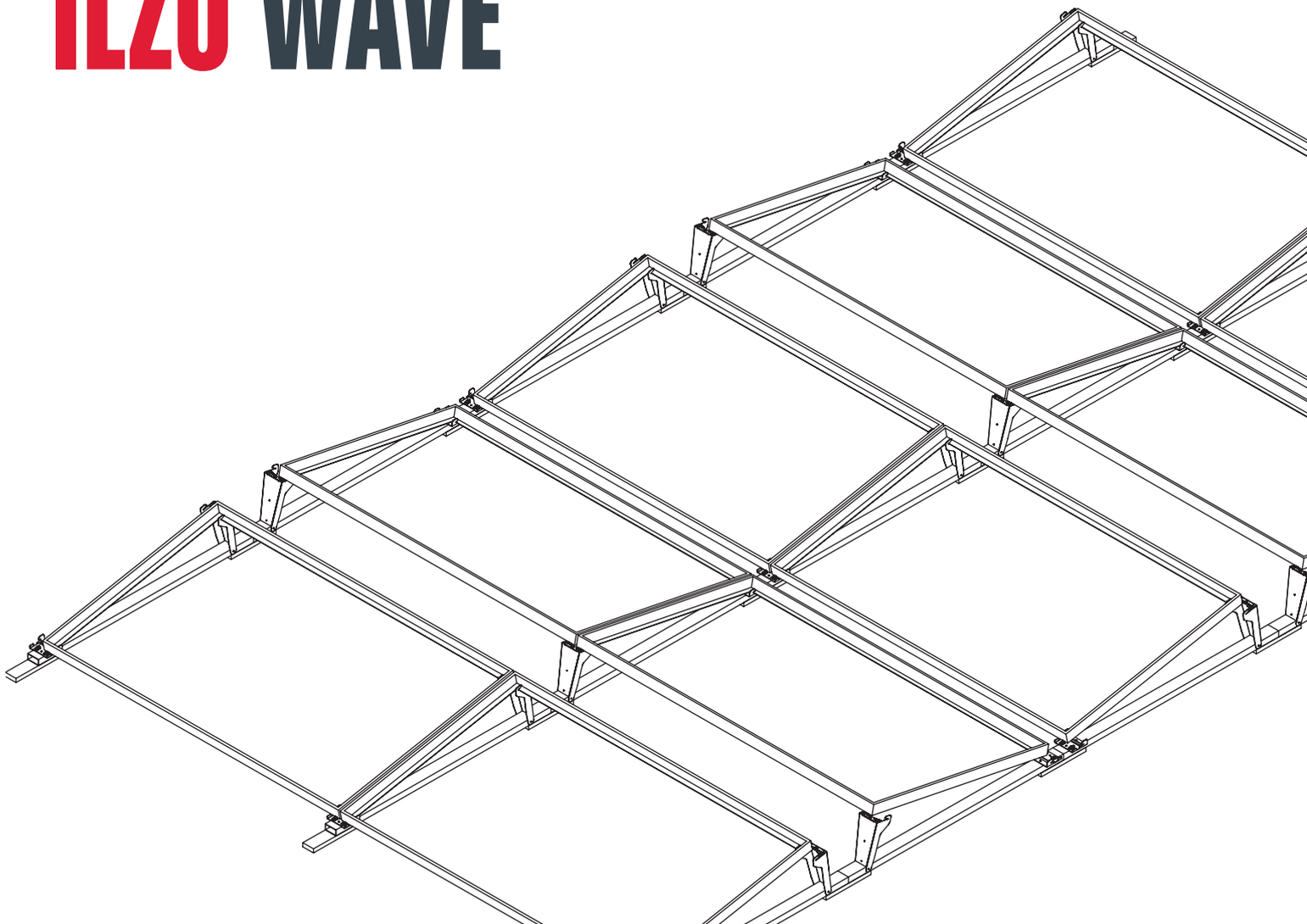


ILZO WAVE



MONTAGESYSTEM FÜR OST-WEST AUSRICHTUNG

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-Bauteil
- ✓ Optimierte Hinterlüftung
- ✓ Gleichmäßige Lastverteilung
- ✓ Für gängige Module geeignet
- ✓ Inkl. Systembeschwerung
- ✓ Ungehinderte Entwässerung durch 2 cm hohe EPDM-FüÙe
- ✓ Montage ohne Modulklemmen
- ✓ Leichte Konstruktion ab 9 kg pro m² (inkl. Module)
- ✓ Keine Dachdurchdringung
- ✓ Auf jedem Flachdach montierbar
- ✓ Schnellste Montage durch hohen Vormontagegrad von < 0,20 Mannstunden/kWp



TECHNISCHE DATEN

Dachart	Flachdach
Dachneigung	0 - 10 Grad (über 3 Grad mechanische Befestigung)
Dacheindeckung	Folie, Bitumen, Kies und Blechdach
ModulmaÙe	ModulmaÙ 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
RastermaÙe	1,20 m je Einzelreihe bei Modulbreite 1030 - 1050 mm 1,35 m je Einzelreihe bei Modulbreite 1090 - 1110 mm 1,35 m je Einzelreihe bei Modulbreite 1130 - 1150 mm
Dachabdichtung	keine Dachdurchdringung erforderlich
Standsicherheit	Nach Vorgabe des DiBt im Grenzschiechtwindkanal des ifi-Instituts in Aachen
Bautenschutz	EPDM-FuÙ
Wartung	Wartungsfrei, Module jederzeit durch Reihenabstand zugänglich (Elektrowartung, Reinigung ...)



MADE IN SAND AM MAIN.

Ilzhöfer GmbH
IndustriestraÙe 1
97522 Sand am Main

✉ pv@ilzo.com
☎ 09524 30 37-0
🌐 ilzo.com

PV-MONTAGESYSTEME
BAUWERKSENTWÄSSERUNG
METALLTECHNIK

ilzo