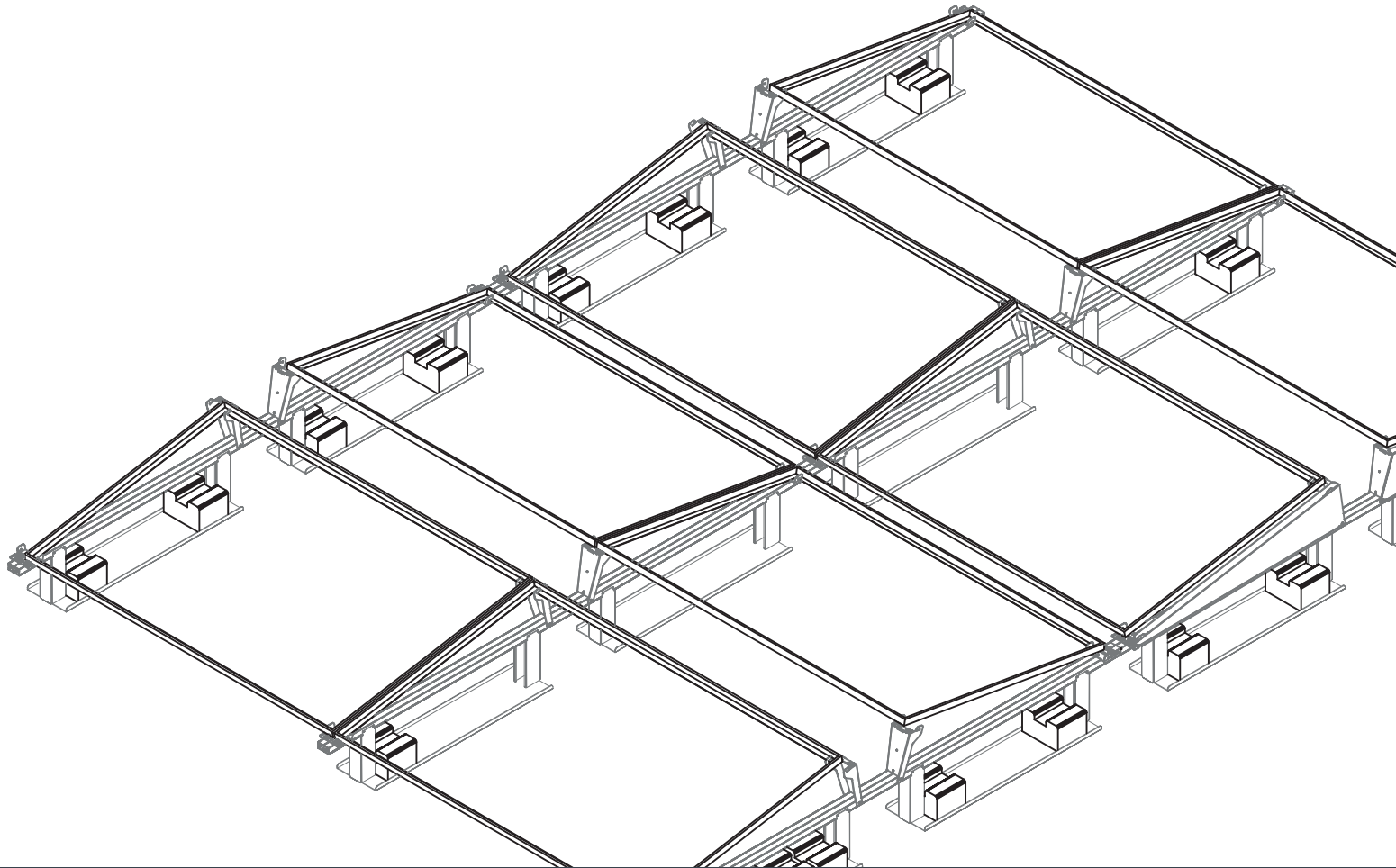


# ILZO WAVE GREEN



## MONTAGESYSTEM FÜR GRÜNDÄCHER

Durch den speziell entwickelten Gründachfuß machen wir die grandiosen Vorteile unseres bekannten und bewährten **ILZO WAVE**-Systems auch für Gründächer nutzbar (Dächer mit extensiver Begrünung). Die optimierte Bauform ermöglicht die nachträgliche Aufbringung des Systems auf bestehenden Gründächern, minimalste Eingriffe in das bestehende System sowie eine dauerhafte Wartungs- und Pflegefreundlichkeit.

## VORTEILE

- ✓ 3 System-Bauteil
- ✓ Optimierte Hinterlüftung
- ✓ Gleichmäßige Lastverteilung
- ✓ Für gängige Module geeignet
- ✓ Inkl. Systembescherung
- ✓ Weitgehend verschattungsfrei durch 30 cm Modulhöhe über Substrat
- ✓ Montage ohne Modulklemmen
- ✓ Leichte Konstruktion ab 15 kg pro m<sup>2</sup> (inkl. Module)
- ✓ Keine Dachdurchdringung
- ✓ Auf jedem Gründach montierbar, auch nachträglich
- ✓ Schnellste Montage durch hohen Vormontagegrad von < 0,20 Mannstunden/kWp



## TECHNISCHE DATEN

Dachart	Gründach/Flachdach
Dachneigung	0 - 5 Grad
Dacheindeckung	Gründach
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
Aufständigungswinkel	Abhängig von Modulbreite/zwischen 10 - 11 Grad
Rastermaße	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 Grenzsichtwindkanal des ifi-Instituts in Aachen
Bautenschutz	Großflächiger Alufuß
Wartung	Sehr pflegefreundlich durch großzügige Wartungsgangbreite und ergonomische Zugänglichkeit



**MADE IN SAND AM MAIN.**

Ilzhöfer GmbH  
Industriestraße 1  
97522 Sand am Main

✉ [pv@ilzo.com](mailto:pv@ilzo.com)  
☎ 09524 30 37-0  
🌐 [ilzo-solar.de](http://ilzo-solar.de)

PV-MONTAGESYSTEME  
BAUWERKSSENTWÄSSERUNG  
METALLTECHNIK

**ilzo**