

# PMT EVO 2.1



## PMT EVO 2.1 EW

### TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsart</b>	Flachdach bis 5° Dachneigung (Sonderprojekte bis 10° möglich)
<b>Anstellwinkel</b>	10° & 15°
<b>Ausrichtung</b>	Ost-West
<b>Dacheindeckung</b>	Folie, Bitumen, Blech, Beton
<b>Standardsprungsmaß</b>	Von 2205 mm bis 2882 mm (abhängig von Modulbreite und Systemvariante)
<b>Gewicht</b>	Systemflächenlast inkl. Modul und Ballast ab 9,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>ProPlates</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Kunststoffteller aus PE-HD Rezyklat (Polyethylen mit hoher Dichte)</li><li>· keine Weichmachermigration</li></ul>
<b>Zulassungen / Prüfungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Blitzstromtragfähiges System nach DIN EN 62561 (VDE 185-561-1):2013-02</li><li>· Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-14.4-790 für das Gesamtsystem</li><li>· Niederohmiger Verbindungsnachweis (&gt;1 Ω) für das Gesamtsystem</li></ul>
<b>Material</b>	Aluminium EN AW 6060 T66 PE-HD Rezyklat
<b>PV-Moduleignung</b>	Alle gängigen PV-Modulgrößen: Breite: 985 – 1300 mm Länge: 1550 – 2400 mm Höhe: 30 – 50 mm

## PMT EVO 2.1 S

### TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsart</b>	Flachdach bis 5° Dachneigung (Sonderprojekte bis 10° möglich)
<b>Anstellwinkel</b>	10° & 15°
<b>Ausrichtung</b>	Süd
<b>Dacheindeckung</b>	Folie, Bitumen, Blech, Beton
<b>Standardsprungsmaß</b>	1500 mm / 1650 mm / 1800 mm
<b>Gewicht</b>	Systemflächenlast inkl. Modul und Ballast ab 9,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>ProPlates</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Kunststoffteller aus PE-HD Rezyklat (Polyethylen mit hoher Dichte)</li><li>· keine Weichmachermigration</li></ul>
<b>Zulassungen / Prüfungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Blitzstromtragfähiges System nach DIN EN 62561 (VDE 185-561-1):2013-02</li><li>· Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-14.4-790 für das Gesamtsystem</li><li>· Niederohmiger Verbindungsnachweis (&gt;1 Ω) für das Gesamtsystem</li></ul>
<b>Material</b>	Aluminium EN AW 6060 T66 PE-HD Rezyklat
<b>PV-Moduleignung</b>	Alle gängigen PV-Modulgrößen: Breite: 985 – 1300 mm Länge: 1550 – 2340 mm Höhe: 30 – 50 mm