

# PMT EVO 2.1



## PMT EVO 2.1 EW

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Type d'utilisation</b>	Toit plat jusqu'à 5° d'inclinaison du toit (projets spéciaux possibles jusqu'à 10°)
<b>Angle d'incidence</b>	10° et 15°
<b>Orientation</b>	Est-Ouest
<b>Couverture de toiture</b>	Film, bitume, TAN (tôle d'acier nervuré), béton
<b>Pas standard</b>	De 2205 mm à 2882 mm (en fonction de la largeur du module et de la variante du système)
<b>Poids</b>	Charge surfacique du système, module et lest compris à partir de 9,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>ProPlates</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Semelle de protection en plastique recyclé PE-HD</li><li>· Pas de migration de plastifiant</li></ul>
<b>Certifications / Rapports de test</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Système supportant le courant de foudre selon DIN EN 62561 (VDE 185-561-1) :2013-02</li><li>· Agrément technique général Z-14.4-790 pour l'ensemble du système</li><li>· Rapport de test justifiant la liaison équipotentielle (&gt;1 Ω) pour l'ensemble du système</li><li>· ETN – Enquête de Technique Nouvelle (émis par Alpes Contrôles)</li><li>· BROOF T3 (émis par le CSTB)</li></ul>
<b>Matériaux</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Aluminium EN AW 6060 T66</li><li>· PE HD recyclé (polyéthylène à haute densité)</li></ul>
<b>Modules PV compatibles</b>	Toutes les tailles courantes de modules PV : Largeur : 985 – 1300 mm Longueur : 1550 – 2400 mm Hauteur : 30 – 50 mm



## PMT EVO 2.1 S

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Type d'utilisation</b>	Toit plat jusqu'à 5° d'inclinaison du toit (projets spéciaux possibles jusqu'à 10°)
<b>Angle d'incidence</b>	10° et 15°
<b>Orientation</b>	Sud
<b>Couverture de toiture</b>	Film, bitume, TAN (tôle d'acier nervuré), béton
<b>Pas standard</b>	1500 mm / 1650 mm / 1800 mm
<b>Poids</b>	Charge surfacique du système, module et lest compris à partir de 9,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>ProPlates</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Semelle de protection en plastique recyclé PE-HD</li><li>· Pas de migration de plastifiant</li></ul>
<b>Certifications / Rapports de test</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Système supportant le courant de foudre selon DIN EN 62561 (VDE 185-561-1) :2013-02</li><li>· Agrément technique général Z-14.4-790 pour l'ensemble du système</li><li>· Rapport de test justifiant la liaison équipotentielle (&gt;1 Ω) pour l'ensemble du système</li><li>· ETN – Enquête de Technique Nouvelle (émis par Alpes Contrôles)</li><li>· BROOF T3 (émis par le CSTB)</li></ul>
<b>Matériaux</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Aluminium EN AW 6060 T66</li><li>· PE HD recyclé (polyéthylène à haute densité)</li></ul>
<b>Modules PV compatibles</b>	Toutes les tailles courantes de modules PV : Largeur : 985 – 1300 mm Longueur : 1550 – 2340 mm Hauteur : 30 – 50 mm