

PMT EVO 2.1



PMT EVO 2.1 EW

DONNÉES TECHNIQUES

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

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