

PMT FLAT DIRECT

SI SIMPLE. SI FLEXIBLE. SI SÛR.

DONNÉES TECHNIQUES

Type de toiture	Toiture à deux versants, toiture en appentis et toiture à redans Pour des solutions sur mesure, merci de bien vouloir nous consulter
Angle d'incidence	De 0° à 30°
Couverture	Membranes synthétiques, membranes bitume, béton, panneaux sandwich
Taille minimum	<ul style="list-style-type: none">• 2 rangées à 3 modules• 3 rangées à 2 modules
Pas standard	Longueur de module X + 160 mm du bord bas de module à bord bas du module de la rangée suivante. Pour des solutions sur mesure, merci de bien vouloir nous consulter. Tous les détails sont réunis et synthétisés dans l'étude de projet
Poids	Charge surfacique faible à partir de 1,25 kg/m ² Environ 10,7 kg/m ² pour le système de montage + module photovoltaïque
Matériau	Aluminium EN-AW-6063-T3 et inox A2-70 Pas d'utilisation des composants en acier galvanisé ou en matières plastiques
Compatibilité des modules PV	Toutes les dimensions courantes de modules : <ul style="list-style-type: none">• Largeur: 980 à 1050 mm (1220 mm*)• Longueur: 1630 à 1870 mm (2110 mm*)• Hauteur: 30 à 50 mm *nous consulter

