

PUISSANCE

DAVANTAGE D'ÉNERGIE EN MOINS D'ESPACE



Système 5° en voile
CODE 23005 - 23005.6



Type d'installation :
Système en voile
De 1 à 6 modules
Pose horizontale et verticale



La plaque d'assemblage pour les systèmes en voile est un accessoire qui permet d'augmenter la résistance au vent.

QUAND L'ESPACE DOIT ÊTRE EXPLOITÉ AU MAXIMUM, VOICI LES SOLUTIONS OPTIMALES

Avec les systèmes Sun Ballast en voile 5°/11° et 0°, l'objectif atteint est « davantage d'énergie en moins d'espace ». Ceux qui ont travaillé pendant des années dans le secteur photovoltaïque savent bien quels sont les problèmes essentiels qui doivent être abordés pour la mise en place d'une installation, le principal et le plus discuté étant le positionnement.

Souvent, on est appelé à gérer des problèmes d'espace pour être en mesure d'atteindre la puissance requise par le client. Les obstacles les plus communs sont: parapets élevés, cheminées, climatiseurs, etc. Trouver la solution optimale permet d'obtenir un gros avantage, qui peut devenir décisif pour l'attribution du travail et l'efficacité du système lui-même.



Système 11° en voile
CODE 23011 - 23011.3



Type d'installation :
Système en voile
De 1 à 3 modules
Pose horizontale



Lest 0°
CODE 23000.K



Type d'installation :
Pose horizontale et verticale