

LEISTUNG

MEHR ENERGIE AUF WENIGER RAUM



**Segelförmiges
System 5°**
CODE 23005 - 23005.6



Installationstyp:
**Segelförmiges System
mit 1 bis 6 Modulen
Horizontale und vertikale
Verlegung**



Die Verbindungsplatte für segelförmige Systeme ist ein Zubehör, das es ermöglicht die Windlastbeständigkeit zu erhöhen.

WENN DER RAUM BESTMÖGLICHST AUSGENUTZT WERDEN SOLL, IST DIES DIE IDEALE LÖSUNG

Mit den segelförmigen Systemen von Sun Ballast mit 5°/11° und 0° lässt sich das Ziel „Mehr Energie auf weniger Raum“ erreichen.

Wer schon länger im Photovoltaik-Bereich tätig ist, weiß um die kritischen Aspekte, mit denen man sich bei der Verlegung einer Anlage auseinandersetzen muss, einer der dabei am meisten diskutierten ist die Platzierung.

Oft muss man sich mit Platzproblemen herumschlagen, um die vom Kunden geforderte Leistung zu erreichen. Die häufigsten Hindernisse dabei sind hohe Brüstungen, Kamine, Klimaanlage usw.

Findet man die ideale Lösung, kann dies von großem Vorteil für den Erhalt des Auftrags Effizienz der Anlage entscheidend sein.



Segelförmiges System 11°

CODE 23011 - 23011.3



Installationstyp:
Segelförmiges System
mit 1 bis 3 Modulen
Horizontale Verlegung



Ballastelement 0°

CODE 23000.K



Installationstyp:
Horizontale und vertikale
Verlegung