

AEC MOUNTSYSTEM



INNOVATIVES KOMONENTENSYSTEM ZUR EFFIZIENTEN INSTALLATION VON PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN AUF FLACHDÄCHERN

Spezifikationen für 20° Neigungswinkel

Reihenabstand hintereinander	1750 mm
Reihenabstand seitlich variabel von	1500-1685 mm
Höhe	487 mm
Eigengewicht inkl. Modul	9,5 kg/m ²
(Bei Modulgewicht von 22 kg)	

Das AEC MOUNTSYSTEM

- Modulares Baukastensystem erfordert minimalen Aufwand beim Aufbau
- Schnelle und sichere Montage optimal aufeinander abgestimmte Systemkomponenten.
- Keine Dachdurchdringung notwendig – hohe Sicherheit für die Dichtheit der Dachhaut
- Hochwertige, korrosionsbeständige Konstruktion aus Stahl, Edelstahl und Aluminium garantiert hohe Lebensdauer, extrem witterungsbeständig
- Im Windkanal getestet und optimiert
- Geringe Auflast bei hoher Standsicherheit
- Dachneigung bis 5° möglich
- Eigene Systemstatik
- Für Modulgrößen von Breite x Länge: 98-101 x 150-168,5 cm

