



ALOHA - Duo



Technische Daten:

Art der Aufständerung:	Durchdringungsfreie, ballastarme Solarunterkonstruktion für Flachdächer
Ausrichtung:	Ost-West
Winkel:	15 Grad
Verschattungswinkel:	wählbar (<15 Grad)
Modulabstände quer:	10 mm
Kabelkanal:	integriert (entlang der Grundträger)
Moduleignung:	Alle gerahmten Module (Auflagepunkte müssen gemäß der Ausrichtung freigegeben sein) Ausrichtung beliebig quer oder längs <ul style="list-style-type: none">• Maximal verbaubare Länge: 1700mm• Maximal verbaubare Breite: 1300mm• Maximal verbaubare Höhe: 60mm
Eignung für rahmenlose Module:	nach Absprache möglich
Zulässige Belastungen:	Schneelast: 2400 Pa (Standard)
Material Rahmen:	Stahl, feuerverzinkt
Bautenschutz:	Auf Wunsch bereits montiert lieferbar
Material Bautenschutz:	EPDM-Zellkautschuk <ul style="list-style-type: none">• Dicke: 6mm
Maße:	(abhängig von den verwendeten Modulen)
Breite der Ständerelemente:	ca. 75mm (abhängig von der Rahmenbreite)
Gewicht:	abhängig von den verwendeten Modulen (ca. 7-8 kg pro Ständerelement)
Diebstahlschutz:	optional
Ballastierungsplan:	projektbezogen