

Detailansichten Duraklick Ost/West (EW)

Für maximale Erträge bei höchster Flächenausnutzung wurde das Montagesystem Duraklick EW entwickelt. Es sorgt für deutlich gleichmässigeren Erträge auf Flachdächern und besticht durch ein erstklassiges Preis-Leistungs-Verhältnis. Die herausragenden Duraklick-Systemeigenschaften wie einfache Montage, unser Klick-System,

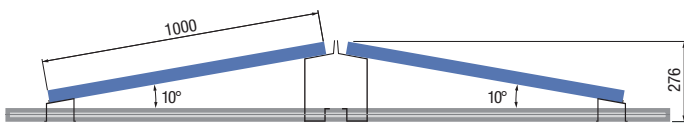
die leichte Aluminium-Verbundbauweise zeichnen selbstverständlich auch dieses System aus. Mit einer Modulneigung von 10° ist es ideal für Dächer mit Folien- oder Bitumenoberfläche, denn es wird ohne Dachdurchdringung installiert und benötigt keine oder nur eine geringfügige Auflast.



Montagesystem Ost/West (EW)

EW 100/10

Für Photovoltaik-Module mit einer Breite von 950 - 1086 mm und 10° Neigung



Technische Beschreibung

Neigung	10°
Schienenlänge	0.7 - 6.0 m
Modulbreite	950 - 1086 mm
Flächenlast	ca. 13.1 kg/m ² *
Linienlast	ca. 21.6 kg/m*
Material	Aluminium / Edelstahl

* bei einem Modulgewicht von 19 kg

Detailansichten Duraklick Höhengsicherungs-System (HSS)

Effiziente, flexible und wirtschaftliche Lösung für Absturzsicherungen auf Flachdächern. Es wird in unser PV-Montagesystem integriert und erspart das Setzen von Sekuranten oder anderen Dachabsicherungen. Das nach DIN EN 795 zertifizierte Höhengsicherungs-System wurde speziell für Photovoltaik-Anlagen mit Duraklick Unterkonstruktionen entwickelt wurde. Passend für alle Duraklick-Systeme können auch bestehende Anlagen damit nachgerüstet werden. Bis zu 4 Personen können gesichert werden und geniessen grosse Bewegungsfreiheit. Für mehr Sicherheit bei Arbeiten auf Dächern!

