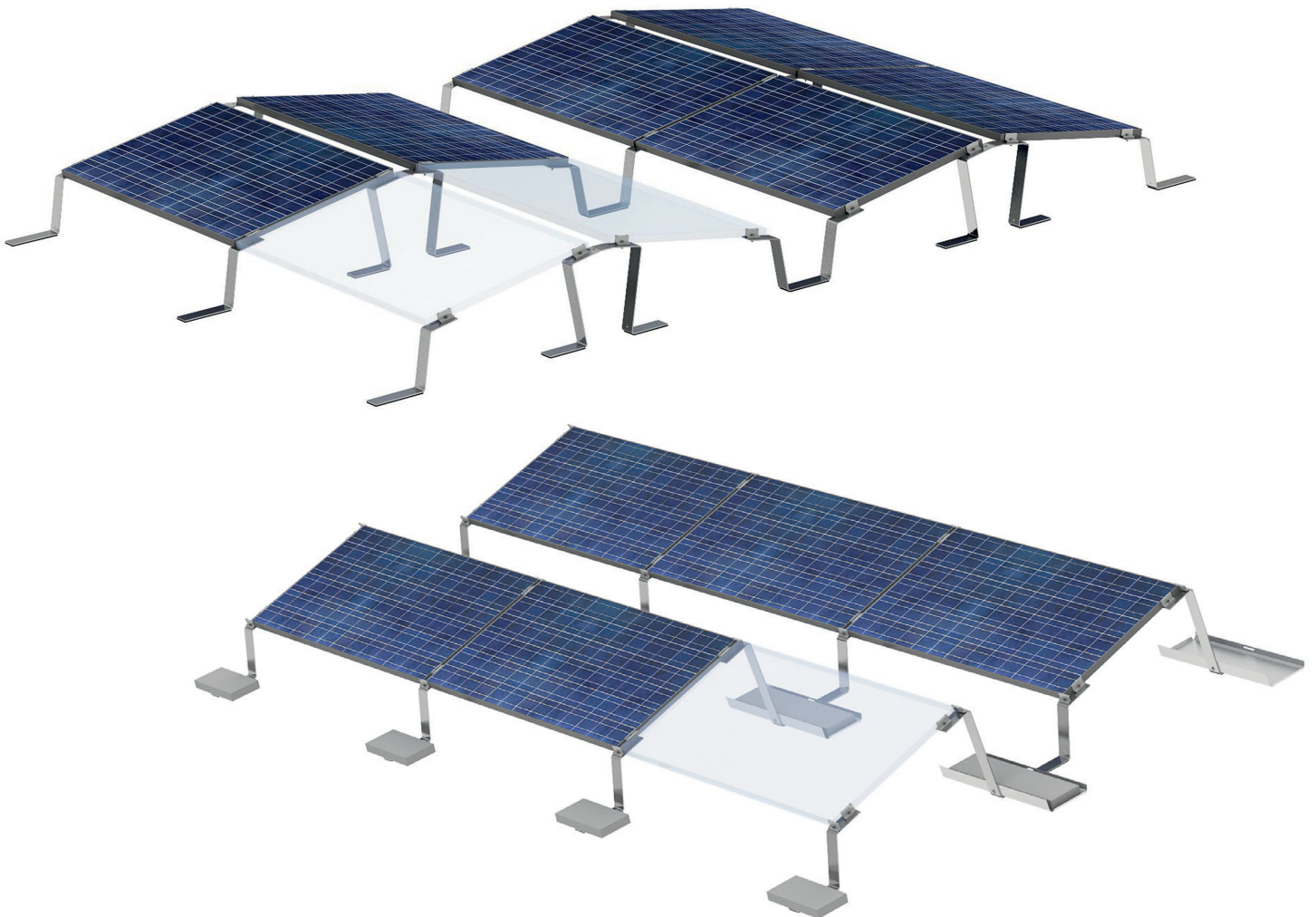




LEICHTmount G S/EW

Aerodynamisches Freilandsystem für Süd- und Ost/West-Ausrichtung



Kein Rammen, kein schweres Gerät

S:FLEX LEICHTmount G Freilandsysteme gibt es für Anlagen mit Süd- oder Ost/West-Ausrichtung. Beide Varianten sind aerodynamisch und können auf den unterschiedlichsten Untergründen installiert werden – ohne Rammung oder andere aufwändige Erdarbeiten. Die Stützen werden einfach ballastiert oder alternativ mit Erdschrauben verankert.

Die S-Systeme sind mit Neigungswinkeln von 15° oder 20° erhältlich. Bei der E/W-Version sind die Module um 10° geneigt und haben einen Mindestabstand von 40 Zentimetern zum Boden.

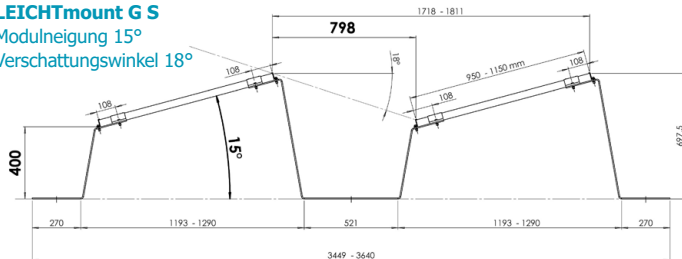
Eine der kürzesten Installationszeiten auf dem Markt und die Möglichkeit, das Montagesystem für ein ganzes Megawatt auf einem LKW unterzubringen, machen das S:FLEX LEICHTmount G zu einer extrem materialsparenden und kosteneffizienten Lösung.

LEICHTmount G S/EW

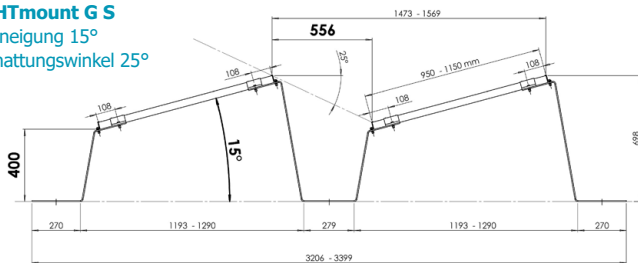
Aerodynamisches Freilandsystem

Technische Daten

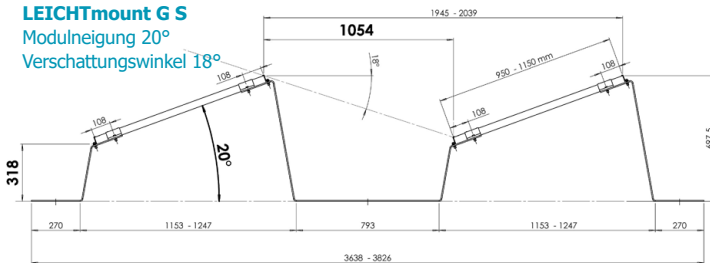
LEICHTmount G S
Modulneigung 15°
Verschattungswinkel 18°



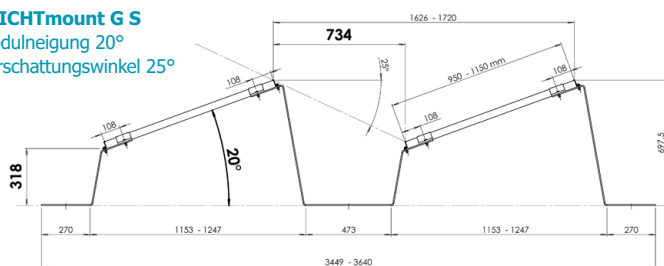
LEICHTmount G S
Modulneigung 15°
Verschattungswinkel 25°



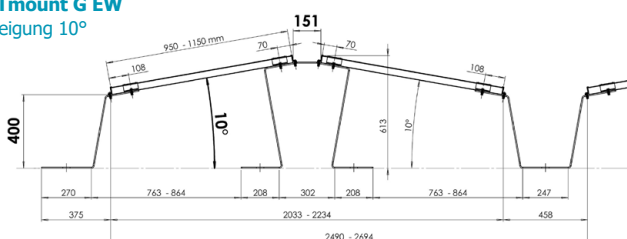
LEICHTmount G S
Modulneigung 20°
Verschattungswinkel 18°



LEICHTmount G S
Modulneigung 20°
Verschattungswinkel 25°



LEICHTmount G EW
Modulneigung 10°



LEICHTmount G S

Anwendung	Freiland
Modulausrichtung	Süd
Modulneigung	15° / 20°
Verschattungswinkel	18° / 25°
Wind-/Schneelast	bis zu 2,4 kN/m ²
Modulgröße (LxB)	1500–2250 mm x 950–1150 mm
Max. Gefälle	10° / bis zu 20° auf Anfrage
Max. Modulfeld	12 x 20 Reihen, 240 Module
Material	Tragende Teile aus Aluminium EN AW 6060 T64, Modulhalter aus Aluminium EN AW 6063 T66
Kleinteile	Edelstahl X5CrNi18-10 A2-70
Garantie	10 Jahre auf die Haltbarkeit der Materialien

LEICHTmount G EW

Anwendung	Freiland
Modulausrichtung	Ost–West
Modulneigung	10°
Wind-/Schneelast	bis zu 2,4 kN/m ²
Modulgröße (LxB)	1500–2250 mm x 950–1150 mm
Max. Gefälle	10° / bis zu 20° auf Anfrage
Max. Modulfeld	12 x 16 Doppelreihen, 384 Module
Material	Tragende Teile aus Aluminium EN AW 6060 T64, Modulhalter aus Aluminium EN AW 6063 T66
Kleinteile	Edelstahl X5CrNi18-10 A2-70
Garantie	10 Jahre auf die Haltbarkeit der Materialien