

PMT CHECKLISTE

PROJEKTDATENERFASSUNG FÜR PMT TITAN

KUNDENINFORMATIONEN

Firma *	_____	Kontaktperson *	_____
Anschrift *	_____	Telefon *	_____
	_____	Mobil	_____
	_____	E-Mail *	_____

STANDORT- UND GELÄNDEDATEN

Projektname/Nr.	_____		
Projektbauabschnitt	_____		
Projektadresse *	_____		
gemittelte Geländeneigung (°) * 1	_____	Höhe über Normalnull (m) *	_____
Geländeneigung (°)	Nord/Süd *	Schneelast (kN/m ²) / Zone *	_____
	Ost/West *	Windlast (kN/m ²) / Zone *	_____
Weblink zu Standort (z.B. Google Maps)	_____		

1| max. 5,7° in Pfettenrichtung möglich, max. 10° in Sparrenrichtung

PV-MODULE

Hersteller *	_____	Länge (mm) *	_____
Name *	_____	Breite (mm) *	_____
Gewicht (kg) *	_____	Dicke (mm) *	_____
Leistung (Wp)	_____	Stückzahl	_____
Gesamtleistung (kWp)	_____	Moduldatenblatt im Anhang	_____

TERMINPLANUNG / LIEFERUNG

Angebotsfrist	_____	Baubeginn *	_____
Lieferadresse *	_____	Fertigstellung	_____
	_____	Geräte zum Abladen vor Ort (Stapler, Kran) *	_____
	_____	Zufahrt für LKW möglich *	_____
Anmerkungen:	_____		

Kosten, die durch fehlende Ablademöglichkeiten entstehen, werden vom Kunden getragen.

SYSTEMPARAMETER

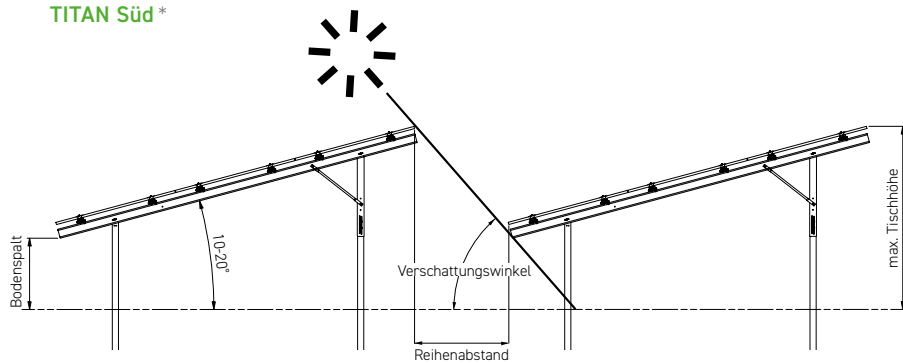
Bodenspalt (mm) * ¹		Bodengutachten *	angehängt
Tischneigung (10-20°) *			nicht vorhanden
max. Tischhöhe (mm) *		Bodenauszugstest *	angehängt
Firstspalt (mm) * ²			nicht vorhanden
gewünschter Reihenabstand (mm) * ³		Topographie	angehängt
oder Verschattung * ⁴	Verschattungsfrei		nicht vorhanden
	Verschattungswinkel von		°
Abstand von Grundstück zu Zaun (mm)		Abstand von Zaun zu Modulfeld (mm)	

¹ Bodenspalt = Abstand Unterkante Sparren zu Boden, 800-1.200 mm abweichende Werte auf Anfrage ² nur bei Ost-West, 100-400 mm, abweichende Werte auf Anfrage

³ Ost-West 1.000-4.000 mm, Süd 1.800-7.000 mm ⁴ nur bei Süd. Verschattungsfrei = Der Reihenabstand wird auf Basis des Sonnenstands zur Wintersonnenwende berechnet. Dies ermöglicht eine weitestgehend verschattungsfreie Modulmontage.

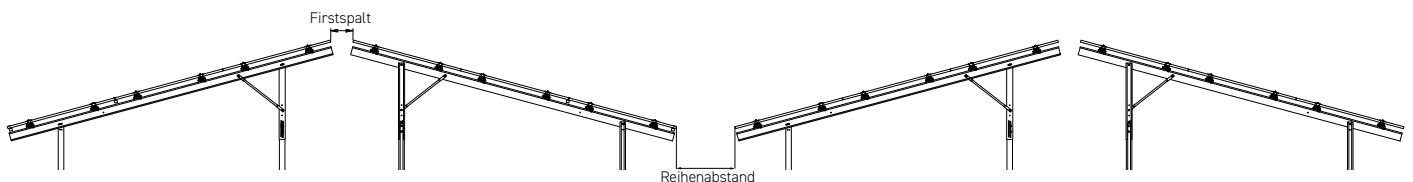
SYSTEM

TITAN Süd *



Modüllängen 1.700 - 1.850 mm: Variante 4V
 Modüllängen 1.851 - 2.560 mm: Variante 3V
 Sonderausführungen werden auf Anfrage geprüft.

TITAN Ost-West *



ZUBEHÖR TITAN

Kabeltrassenhalter ⁵

Montagehilfe

Kabelclips ⁵

Mähschutz ⁵

Modulabstandslehre

⁵ Die benötigten Mengen sind projektspezifisch bauseits zu bestimmen.

* Pflichtfelder – diese Angaben sind für die technische Auslegung und Angebotserstellung zwingend erforderlich.

Achtung:

Wenn keine vollständigen oder korrekten Angaben gemacht werden, kann die Premium Mounting Technologies GmbH & Co. KG keine Haftung für daraus resultierende Planungsfehler oder Schäden übernehmen.

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der Angaben

Name, Vorname

Ort, Datum

Unterschrift / Stempel