



Checkliste für ein konfektioniertes Montagesystem



06737-808110 Faxen Sie uns Ihre Bestellung Anfrage für:

Bauvorhaben/Kommission: _____

Name: _____

Straße/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Größe der Anlage: _____ kWp

Module:

Modultyp: _____ (möglichst Datenblatt als Anhang mitsenden)

Modulgröße: Länge _____ mm Breite _____ mm Höhe _____ mm Gewicht _____ kg

Montageart: Schrägdach Flachdach (Aufständerung: mit Kies mit Rasenkantenstein)
 Indach Frei-Anlage
 Mast Höhe _____ m

Anstellwinkel: _____ °

Anordnung der Module: senkrecht waagrecht

Gewünschte Anzahl der Module in Reihen: _____ Stück pro Reihe: _____

Dach:

Nutzbare Dachfläche: Länge _____ mm Höhe (Breite) _____ mm

Dachneigung: _____ °

Eindeckungsart: Pfannenziegel Biberschwanz Trapezblech
 Schiefer/Schindeln Blechfalz Sonstiges
 Kalzipblech Welleternit

Dachsparrenabstand: _____ m Abmessung: _____ x _____ mm

Querlattung bei Sparren: _____ x _____ mm

Pfettenabstand: _____ m Abmessung: _____ x _____ mm

Pfetten/Sparren: Holz Doppel-T Z-Pfetten Maße: _____ mm

Holzschalung: ja nein



Checkliste für Freilandanlagen



06737-808110 Faxen Sie uns Ihre Bestellung Anfrage für:

Bauvorhaben/Kommission: _____

Name: _____

Straße/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Größe der Anlage: _____ kWp

Module:

Modultyp: _____

Nennspitzenleistung: _____ Wp

Anstellwinkel der Module: _____ °

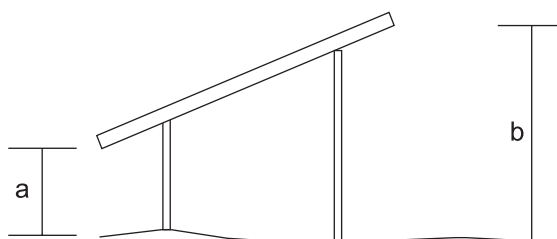
Anordnung der Module: senkrecht waagrecht

Gewünschte Anzahl der Modulreihen übereinander: _____ Stück pro Reihe: _____

Bitte tragen Sie die entsprechenden Abstände ein!

a = _____

(b max = _____)



Gelände:

Nutzbare Geländefläche: Länge: _____ m

Breite: _____ m

Überwiegende Geländeneigung: _____

Land: _____

Aufstellungsort/PLZ: _____

Binnenland

oder Schneelastzone: _____

Inseln der Nordsee

Windzone: _____

Küste (küstennahe Gebiete in einem Streifen von 5 km Breite landeinwärts, sowie Inseln der Ostsee)

Boden:

Bodeneigenschaften: _____

Bodenklasse: _____

Befestigungsmöglichkeiten im Grund:

für Drehfundamente mit Montage

für Drehfundamente zur eigenen Montage

für Betonfundamente

Angebot inklusive Montagearbeiten

für mechanische Montage

für elektrische Montage

Angebot zur eigenen Montage

Montagesystem:

Auf Wunsch erhalten Sie für unsere konfektionierten Freilandanlagen einen statischen Standsicherheitsnachweis. Die Kosten hierzu werden nach Aufwand berechnet.

Ist ein Standsicherheitsnachweis erwünscht? ja nein

Skizze/Besonderheiten:

Angebot an: _____

gewünschter Liefertermin: _____

Ort: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

