

FIXGRID18

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unseren Systemen. Damit wir Ihnen ein möglichst präzises Angebot erstellen können, bitten wir Sie, nachfolgende Punkte auszuarbeiten. Beachten Sie bitte die gekennzeichneten ▼ Pflichtfelder!

<p>MONTAGEBEGINN:</p> <hr/> <p>AUSLEGUNG:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kostenvoranschlag auf Basis korrekter Statikauslegung <ul style="list-style-type: none"> · Schnelle Bearbeitung · Preistoleranz +/- 10 % <input type="checkbox"/> Detaillierte Auslegung <ul style="list-style-type: none"> · Auslegung mit Kalkulator · Statiknachweis · Preisgenau! <p>PROJEKTDATEN:</p> <hr/> <p>Projektname</p>	<p>FIRMENDATEN:</p> <p>▼ Kundenummer</p> <hr/> <p>▼ Firmenname</p> <hr/> <p>Neukunden bitten wir, Firmen- und Kontaktdaten auszufüllen.</p> <hr/> <p>Firma</p> <hr/> <p>Straße</p> <hr/> <p>PLZ Ort</p> <hr/> <p>Land</p> <hr/> <p>USt-IdNr.</p>	<p>ANSPRECHPARTNER:</p> <hr/> <p>Vorname</p> <hr/> <p>Nachname</p> <hr/> <p>Telefon</p> <hr/> <p>Mobil</p> <hr/> <p>Fax</p> <hr/> <p>E-Mail</p> <hr/>
---	---	--

GELÄNDEKATEGORIE:



Kategorie I

See, Küstengebiete, die der offenen See ausgesetzt sind (nicht in Deutschland und Österreich)

Kategorie II

glattes, flaches Land ohne Hindernisse

Kategorie II/III

Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliches Gebiet

Kategorie III

Vorstädte, Industrie oder Gewerbegebiete, Wälder

Kategorie IV

Stadtgebiete; 15% der Fläche sind mit Gebäuden bebaut, deren mittlere Höhe 15m überschreitet

▼ GEOGRAFISCHE DATEN:

PLZ _____ Ort _____

Land _____

Höhe über NN (in m) _____

Firsthöhe über GOK (m) _____

EXPONIERTE LAGE:

(z.B. einzelstehende Gebäude auf Anhöhen, Kuppen)

Ja

Nein

▼ DACH:

_____ Ausrichtung

_____ Attikahöhe*

_____ Eindeckung

_____ Resttragfähigkeit

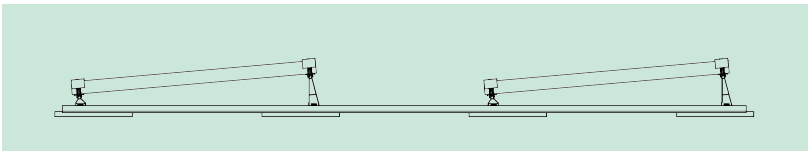
_____ Dachneigung (bis 5° - ggf. mit Anhängen)

_____ Dachbemaßungen (l x b in m)

* Bitte beachten Sie, dass die Attika umlaufend sein muss und vom niedrigsten Punkt aus gemessen werden muss. Falsche Angaben können einen nicht unerheblichen Einfluss auf die erforderliche Ballastierung haben.

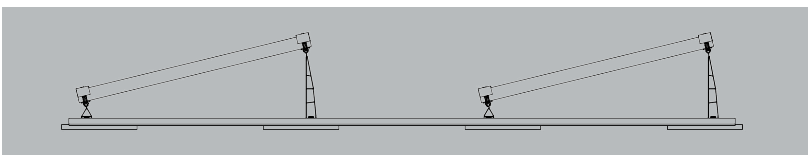
BESONDERHEITEN:

AUSFÜHRUNG:



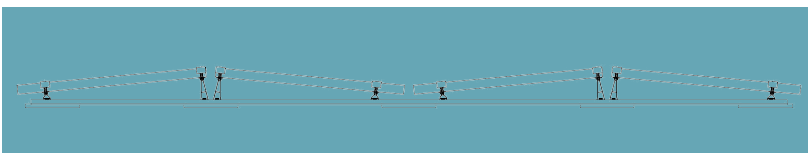
FixGrid18 Variante 6°
Einfache Ausrichtung (z.B. Süd)

_____ Verschattungsabstand in mm
(Modulvorderkante - Modulvorderkante)

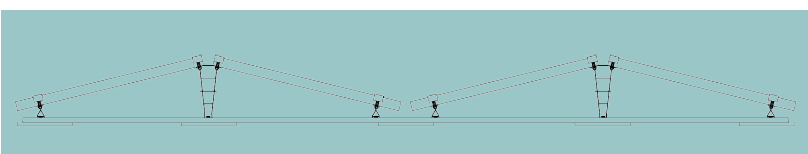


FixGrid18 Variante 13°
Einfache Ausrichtung (z.B. Süd)

_____ Verschattungsabstand in mm
(Modulvorderkante - Modulvorderkante)



FixGrid18 - 100 Variante 6°
Zweifache Ausrichtung (z.B. Ost-West)



FixGrid18 - 100 Variante 13°
Zweifache Ausrichtung (z.B. Ost-West)

KIT-VARIANTEN:

(vormontierte Bautenschutzmatten & untere Modulaufleger in 2er und 3er Sets)

- FixGrid18 - 6° Kit (fester Verschattungsabstand von 1600 mm)
- FixGrid18 - 13° Kit (fester Verschattungsabstand von 1600 mm)
- FixGrid18 - 100 6° Kit
- FixGrid18 - 100 13° Kit

Der final resultierende Aufstellwinkel ist der Schletter Systemstatik zu entnehmen!

MODULE:

Nur für gerahmte Module in horizontaler Anordnung mit einer Mindestbreite von 850 mm!
Die Klemmung erfolgt an der kurzen Seite!

_____	_____	_____	_____
Hersteller	Länge (mm)	Breite (mm)	Stärke (mm)
_____	_____		
Bezeichnung	Modulgewicht (kg)		
_____	_____	_____	_____
Modulleistung (Wp)	Gesamtleistung (kWp)	Module je Reihe	Reihen

Vielen Dank, dass Sie sich für die Ausarbeitung Zeit nehmen.

Um Ihre Kalkulation schnellstmöglich zu erstellen, lassen Sie uns bitte die vollständig ausgefüllte Checkliste per Fax **+49 8072 9191-9200** oder per E-Mail **anfragen@schletter-group.com** zukommen!

Weitere Informationen unter: www.schletter-group.com