

**Angebotsanforderung für Holz/Alu Konstruktion, Schneelast bis 125kg
Photovoltaik mit semitransparenten PV-Modulen für die Terrasse
Bitte die gewünschte Größe / Sonderzubehör / Kontaktdaten ausfüllen**

Beispiel Modul 3.1 Art.-Nr.: 3060

Abbildung mit freitragendem Wandanschluß, Mehrpreis beachten

Beispiel Modul 3.1 Plus Art.-Nr.: 3061

Abbildung mit freitragendem Wandanschluß, Mehrpreis beachten

Technische Ausführung und Details siehe angefügte pdf
Grundprofile Querschnitte:

Sparren 80x180mm Pfosten 120x120mm
Pfetten 120x240mm Büge 120x120mm

OKWP* ca. 2800mm / OKFP* ca. 2350mm / DN* 7,0°

Tiefe = Hauswand - Vorderkante Stütze

Breite = Außenkante Stütze - Außenkante Stütze

Bitte beachten sie die beigefügten Systembeschreibungen für:
Holz / Alu / Module / Farbgestaltung / Zubehör 1
Zubehör 2 / Details

* OKWP = Oberkante Wand-Pfette inkl. Aluprofile

* OKFP = Oberkante Front-Pfette inkl. Aluprofile

* DN = Dachneigung

OKWP* ca. 2700 / OKFP* ca. 2550 / DN* 7,0°

Bausatz	Artikel-Nr.	Tiefe	Breite
Modul 3.1	3060	3643	4065
Modul 3.2	3070	3643	4730
Modul 3.3	3080	3643	5395
Modul 3.4	3090	3643	6060
Modul 3.5	3100	3643	6725

Modul 3.1 - 3.5 = 3 Standardmodule in der Tiefe

Bausatz	Artikel-Nr.	Tiefe	Breite
Modul 3.1 Plus	3061	3100 / 3690	4065
Modul 3.2 Plus	3071	3100 / 3690	4730
Modul 3.3 Plus	3081	3100 / 3690	5395
Modul 3.4 Plus	3091	3100 / 3690	6060
Modul 3.5 Plus	3101	3100 / 3690	6725

Modul 3.1 Plus - 3.5 Plus = 3 Standardmodule in der Tiefe

Bausatz	Artikel-Nr.	Tiefe	Breite
Modul 3.6	3068	3000	4065
Modul 3.7	3078	3000	4730
Modul 3.8	3088	3000	5395
Modul 3.9	3098	3000	6060
Modul 3.10	3108	3000	6725

Modul 3.6 - 3.10 = 2 Standardmodule in der Tiefe + 1 Glasfeld klar oder ein Paneelfeld. Alternativ 3 Module mit 950mm länge

2 Standardmodule in der Tiefe + 1 Glasfeld klar
2 Standardmodule in der Tiefe + 1 Paneelfeld
3 Module mit 950mm länge

Im Lieferumfang enthalten:

Kabel zur Verbindung der Module im System

Wechselrichter SMA Sunny Boy

Wichtige Informationen:

Es sind die Vorschriften der einzelnen Bundesländer und

Baubehörden / Landratsämter zu beachten.

Für die Einhaltung von Baugenehmigungen ist der Besteller verantwortlich.

Das anschließen der PV-Module darf nur durch einen anerkannten

Elektrofachbetrieb ausgeführt werden

Bei Missachtung entfallen sämtliche Gewährleistungsansprüche

Sonderzubehör:	Artikel-Nr.
Konstruktion Holz - Grundierung	3200
Farbgestaltung Holzkonstruktion	3210
Farbgestaltung Klemmprofile für PV	3220
Stützenfuß HEB 120 zum einbetonieren	3301
Aussteifungsschlitzeblech, hier kann auf die Büge verzichtet werden	3310
Sonderstütze Stahl	3305
Querträger Seitenwand	3315 / 3316
Freitragender Wandanschluß	3325
Montage durch einen empfohlenen Subunternehmer	

Kontaktdaten:
Name:
Straße/HsNr.:
PLZ :
Ort:
Mail:
Telefon:

Die Anlieferung erfolgt per Spedition bis Bordsteinkante. Für das Entladen ist der Besteller verantwortlich.

Ausführung Quersprosse lt. Beschreibung Details Klemmprofile: Option A Option B