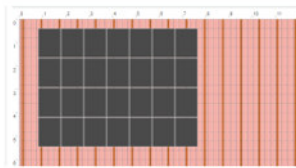
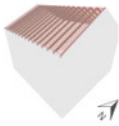




meinsolarstrom24.de

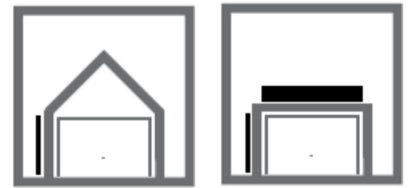


Charakteristika Leistung über Fundamentbereich

Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²

Abmessungen Leistung über Fundamentbereich

Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²
Flächenleistung	200 W/m²



PEO **POWERSYSTEM**

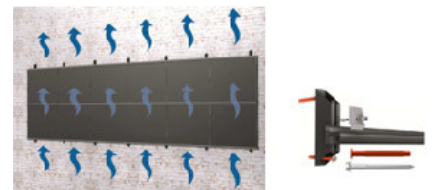
BELEGUNGSVARIANTEN

DESIGNline für Fassaden

Auf den folgenden Seiten finden Sie Belegungsvarianten für Fassaden.

Aufgrund seiner Maße und der CIS-Technologie eignet sich das Modul von Solar Frontier besonders dafür.

Diese Anlagen können wahlweise mit einem Solar-Log Datenlogger, einem VARTA Stromspeicher und einer KEBA Ladestation ergänzt werden.



PowerModul

Module in herausragender CIS-Technologie

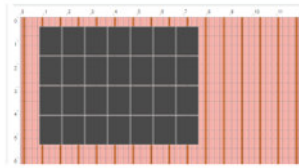
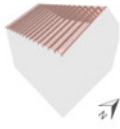
- EXZELLENTES SCHWACHLICHTVERHALTEN
- HOHE SCHATTENTOLERANZ
- LIGHT SOAKING EFFEKT
- HOHE TEMPERATURSTABILITÄT

SF145-S
SF150-S
SF155-S
SF160-S
SF165-S
SF170-S

Preise finden sie im Shop meinsolarstrom24.de

Wir bieten Solarstrom Lösungen für:

- Wohnhäuser
- Garagen
- den Garten
- Gewerbeobjekte
- Schrägdächer
- Flachdächer
- Fassaden
- Carports
- Container



Charakteristika Leistung über Funktionsbereich Schienen

Eigenleistung	400 W	500 W	600 W	700 W	800 W
Maximale Leistung	400 W	500 W	600 W	700 W	800 W
Maximale Leistungsdichte	100 W/m²	125 W/m²	150 W/m²	175 W/m²	200 W/m²
Maximale Leistung	400 W	500 W	600 W	700 W	800 W
Maximale Leistung	400 W	500 W	600 W	700 W	800 W

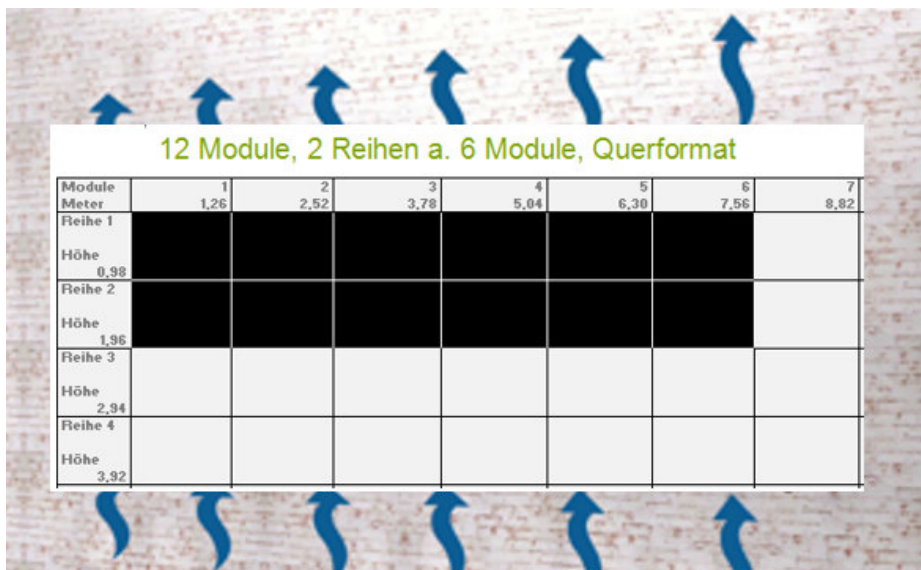
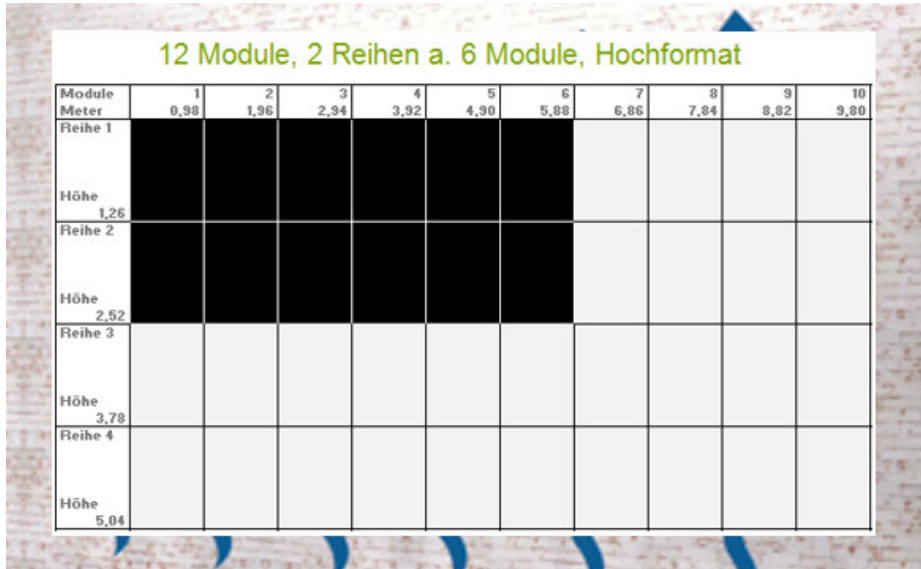
Abmessungen Leistung über Funktionsbereich

Abmessungen	1000 mm	1200 mm	1400 mm	1600 mm	1800 mm
Abmessungen	1000 mm	1200 mm	1400 mm	1600 mm	1800 mm
Abmessungen	1000 mm	1200 mm	1400 mm	1600 mm	1800 mm
Abmessungen	1000 mm	1200 mm	1400 mm	1600 mm	1800 mm
Abmessungen	1000 mm	1200 mm	1400 mm	1600 mm	1800 mm



PEO **POWERSYSTEM** BELEGUNGSVARIANTEN

Artikel-Nr.: SF DFA1226h1



Preise finden sie im Shop

meinsolarstrom24.de

Wir bieten Solarstrom Lösungen für:

- Wohnhäuser
- Garagen
- den Garten
- Gewerbeobjekte
- Schrägdächer
- Flachdächer
- Fassaden
- Carports
- Container

Artikel-Nr.: SF DFA1226q1

Seite 3

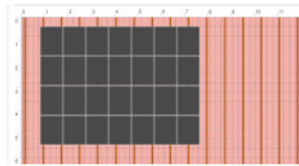
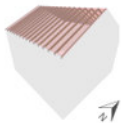


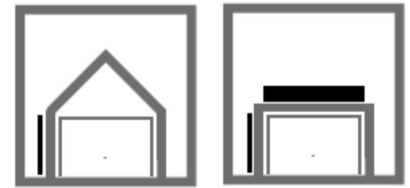
Diagramm 2: Aufstellung 01 01.1

Charakteristische Länge des Fotovoltaik-Systems

Systemcharakteristika	g ₀₁	1,02 m
Systemhöhe	g ₀₂	1,02 m
Systemcharakteristika	g ₀₃	1,02 m
Systemhöhe	g ₀₄	1,02 m
Systemcharakteristika	g ₀₅	1,02 m
Systemhöhe	g ₀₆	1,02 m

Abmessungen Länge der Fotovoltaik-Systeme

Systemhöhe	g ₀₁	1,02 m
Systemhöhe	g ₀₂	1,02 m
Systemhöhe	g ₀₃	1,02 m
Systemhöhe	g ₀₄	1,02 m
Systemhöhe	g ₀₅	1,02 m
Systemhöhe	g ₀₆	1,02 m

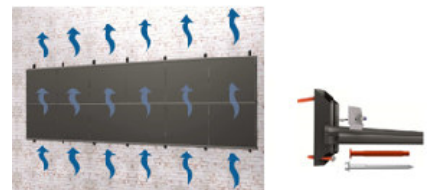


PEO **POWERSYSTEM** BELEGUNGSVARIANTEN

Artikel-Nr.: SF DFA1427h1

14 Module, 2 Reihen a. 7 Module, Hochformat

Module Meter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Reihe 1	0,98	1,96	2,94	3,92	4,90	5,88	6,86	7,84	8,82	9,80	
Höhe	1,26										
Reihe 2											
Höhe	2,52										
Reihe 3											
Höhe	3,78										
Reihe 4											
Höhe	5,04										



14 Module, 2 Reihen a. 7 Module, Querformat

Module Meter	1	2	3	4	5	6	7
Reihe 1	1,26	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82
Höhe	0,98						
Reihe 2							
Höhe	1,96						
Reihe 3							
Höhe	2,94						
Reihe 4							
Höhe	3,92						



Preise finden sie im Shop

meinsolarstrom24.de

Wir bieten Solarstrom Lösungen für:

- Wohnhäuser
- Garagen
- den Garten
- Gewerbeobjekte
- Schrägdächer
- Flachdächer
- Fassaden
- Carports
- Container

Artikel-Nr.: SF DFA1427q1

Seite 4

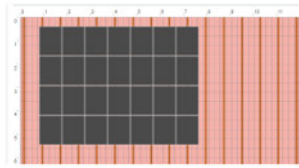
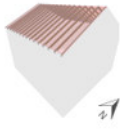


Diagramm 2 zeigt Frontal- und Draufsicht

Charakteristika Lichte des Frontallichtes

Diagrammnummer	001	002	003	004
Diagrammname	001	002	003	004
Diagrammnummer	001	002	003	004
Diagrammname	001	002	003	004
Diagrammnummer	001	002	003	004
Diagrammname	001	002	003	004

Abmessungen Lichte des Frontallichtes

Diagramm	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010
Einheit	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Wert	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Einheit	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Wert	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Einheit	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Wert	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

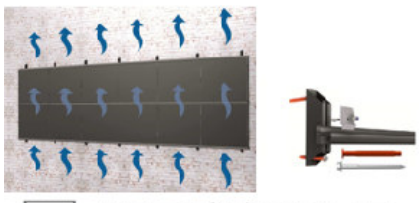


PEO **POWERSYSTEM** BELEGUNGSVARIANTEN

Artikel-Nr.: SFDFA1829h1

18 Module, 2 Reihen a. 9 Module, Hochformat

Module Meter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Reihe 1	0,98	1,96	2,94	3,92	4,90	5,88	6,86	7,84	8,82	9,80
Höhe	1,26									
Reihe 2										
Höhe	2,52									
Reihe 3										
Höhe	3,78									
Reihe 4										
Höhe	5,04									



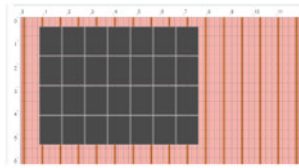
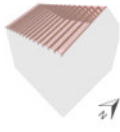
18 Module, 3 Reihen a. 6 Module, Querformat

Module Meter	1	2	3	4	5	6	7
Reihe 1	1,26	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82
Höhe	0,98						
Reihe 2							
Höhe	1,96						
Reihe 3							
Höhe	2,94						
Reihe 4							
Höhe	3,92						

**CIS Technologie -
mehr als einen
Schritt voraus!**

"CIS-Module liegen bei der Kilowattleistung pro Stunde meist über der Siliziumkonkurrenz, da die Module bei schwachem Licht und höheren Temperaturen mehr Strom liefern. Das sind „mehr Kilowattstunden pro Watt Peak“





Charakteristika des PV-Systems

Systemleistung (kWp)	20,0
Systemleistung (kW)	20,0
Systemleistung (kW)	20,0
Systemleistung (kW)	20,0
Systemleistung (kW)	20,0
Systemleistung (kW)	20,0



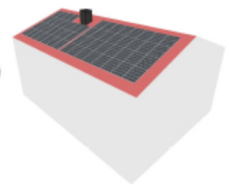
PEO **POWERSYSTEM** BELEGUNGSVARIANTEN

Artikel-Nr.: SF DFA2137q1

Seite 4

21 Module, 3 Reihen a. 7 Module, Querformat

Module Meter	1	2	3	4	5	6	7
Reihe 1	1,26	2,52	3,78	5,04	6,30	7,56	8,82
Höhe							
Reihe 2							
Höhe							
Reihe 3							
Höhe							
Reihe 4							
Höhe							



Die stärksten Partner unter der Sonne



BayWa r.e. renewable energy



Weitere Varianten auf Anfrage!

So erreichen Sie uns

Falls Sie weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen und Produkten benötigen, schreiben sie eine Nachricht oder rufen Sie uns einfach an:

info@meinsolarstrom24.de

+49 171 9842712

Unser WEB-Shop

meinsolarstrom24.de

Ist eine Marke der

PEO Projekt-Entwicklung & Organisation
 Hechtseestrasse 16
 D-83022 Rosenheim

Geschäftsführer:
 Johann Paulus