



ästhetische & unabhängige Stromversorgung!

Produkt-Übersicht



e-Mobilität
PV Carports



PV Terrassen



PV PowerWall

Ladetechnik

Regendichte
Befestigung



**GRID
PARITY**
next generation photovoltaic

© GridParity AG 02/2020



Deutsche
Qualitätstechnik

Größte Vielfalt an Doppelglas
PV-Modulen und -Anlagen!

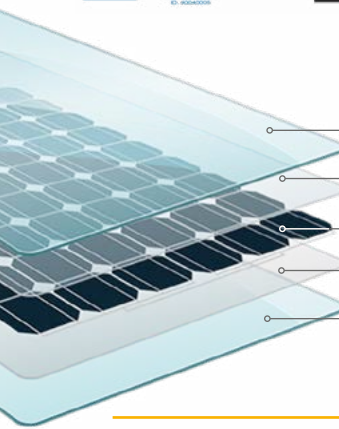


Scannen Sie den QR
Code, um unseren Pro-
duktkatalog zu lesen

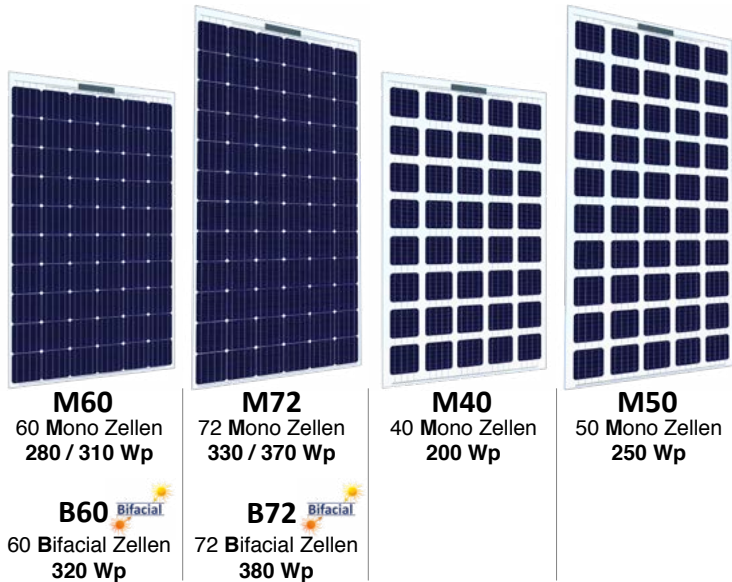
PV Module



CERTIFIED TO
IEC61215 / IEC61730



- <2mm gehärtetes Solar-Glas
- POE (polyolefin encapsulant)
- Solarzelle
- POE (polyolefin encapsulant)
- <2mm gehärtetes Solar-Glas



PV Ports

Bikeport (6 x Module Gr. 2)



Größe (in m, ca.)
2,03 x 6,11 x 2,41

Module 6 x M72
Gesamtleistung ca. 2.2 kW
Jahresertrag** 2420 kWh

Carport XXL (15 x Module Gr. 1)



Größe (in m, ca.)
5,05 x 5,11 x 2,37 x 1,93

Module 15 x M60
Gesamtleistung ca. 4.7 kW
Jahresertrag** 4950 kWh

Carport M-L (6 x Module Gr. 2)



Größe (in m, ca.)
4,01 x 3,10 x 2,23 x 1,93

Module 6 x M72
Gesamtleistung ca. 2.2 kW
Jahresertrag** 2420 kWh

Carport 3XL (18 x Module Gr. 1)



Größe (in m, ca.)
5,05 x 6,11 x 2,37 x 1,93

Module 18 x M60
Gesamtleistung ca. 5.6 kW
Jahresertrag** 5940 kWh



Carport L (9 x Module Gr. 1)



Größe (in m, ca.)
5,05 x 3,10 x 2,37 x 1,93 m

Module 9 x M60
Gesamtleistung ca. 2.8 kW
Jahresertrag** 2970 kWh

Carport 4XL (21 x Module Gr. 1)



Größe (in m, ca.)
5,05 x 7,12 x 2,37 x 1,93

Module 21 x M60
Gesamtleistung ca. 6.5 kW
Jahresertrag** 6930 kWh

Alle Carports auch mit einer Tiefe von 6 m erhältlich mit Modulen der Größe 2

**München, Deutschland

PV Terrassen



Regendichte
Befestigung

**GRID
PARITY**
next generation photovoltaic



Terrasse		LEA 3	LEA 4	LEA 5*	LEA 6*
A 203 cm, C 241 cm	B 209 cm	310 cm	410 cm	510 cm	611 cm
PV Module Gr. 2 z.B. M50 mit 250 Wp	2	3	4	5	6
Gesamtleistung	500 Wp	750 Wp	1000 Wp	1250 Wp	1500 Wp
Jahresertrag**	550 kWh	825 kWh	1100 kWh	1375 kWh	1650 kWh



Terrasse EVA	EVA 2	EVA 3	EVA 4	EVA 5*	EVA 6*
A 334 cm, C 241 cm	B 209 cm	310 cm	410 cm	510 cm	611 cm
PV Module Gr. 1 z.B. M40 mit 200 Wp	4	6	8	10	12
Gesamtleistung	800 Wp	1200 Wp	1600 Wp	2000 Wp	2400 Wp
Jahresertrag**	880 kWh	1320 kWh	1760 kWh	2200 kWh	2640 kWh



Terrasse MILA	MILA 2	MILA 3	MILA 4	MILA 5*	MILA 6*
A 397 cm, C 241 cm	B 209 cm	310 cm	410 cm	510 cm	611 cm
PV Module Gr. 2 z.B. M50 mit 250 Wp	4	6	8	10	12
Gesamtleistung	1000 Wp	1500 Wp	2000 Wp	2500 Wp	3000 Wp
Jahresertrag**	1100 kWh	1650 kWh	2200 kWh	2750 kWh	3300 kWh

Ergänzungssets für alle Terrassen (beliebig kombinierbar)



Terrasse CARO	CARO 2	CARO 3	CARO 4	CARO 5*	CARO 6*
A 499 cm, C 241 cm	B 209 cm	310 cm	410 cm	510 cm	611 cm
PV Module Gr. 1 z.B. M40 mit 200 Wp	6	9	12	15	18
Gesamtleistung	1200 Wp	1800 Wp	2400 Wp	3000 Wp	3600 Wp
Jahresertrag**	1320 kWh	1980 kWh	2640 kWh	3300 kWh	3960 kWh

*Schwerlastprofil, Querschnitt: 80x160 mm

**München, Deutschland

PV PowerWall



Unser PowerWall® ermöglicht quasi doppelte Erträge: Sowohl die aus der landwirtschaftlichen Nutzung, als auch durch einen erheblichen Stromertrag (s. Foto links).

Auch als Trennwand oder Geländer hat er doppelten Nutzen (s. Foto rechts). Die eingesetzten bifazialen Module generieren Strom auf der Vorder- und Rückseite.

Für mehr Informationen fordern Sie bitte unseren Sonderprospekt „PV PowerWall“ an.



PV Holz-Serie

Die einzelnen Holzteile werden nummeriert als Bausatz mit einer detaillierten Montageanleitung geliefert. Durch den exakten Zuschnitt der Holzprofile kann die Konstruktion in kürzester Zeit aufgebaut werden. Die einzelnen Holzbalken werden mit den mitgelieferten Schrauben verbunden.

Die Konstruktion ist in den Ausführungen Terrasse und Carport erhältlich.

Auf Wunsch können zwei Schichten UV-beständiger, wasserfester Anstrich in verschiedenen Farben ausgeführt werden.

Mit diesem professionell aufgetragenen Schutz sind die Massivholzteile nahezu unverwüstlich. Wir geben daher eine Garantie von 25 Jahren auf die Haltbarkeit der Konstruktion. Die Holzteile sind aus Konstruktions-Massivholz (KVR) gefertigt und daher formstabil.



Für mehr Informationen fordern Sie bitte
unseren Sonderprospekt „Wood-Power“ an.

Ladetechnik



optionale Mehrfach-Ladeeinheit

Ladestecker	Typ 2 32A/16A wählbar
Ladevorgang	gemäß IEC 61851 Mode 3
Nennspannung	3-phasig 400 V
Ladekapazität	22 kW (32A) / 11 kW(16A)
Schutzart	IP54
Fehlerstromschutzschalter (6 Mal)	integriert

Die Struktur ist modular aufgebaut und kann mit dem Logo und den Firmenfarben individuell gestaltet werden.

Die Struktur besteht aus Aluminiumprofilen und Stahlteilen, die der Kataphorese und Lackierung unterzogen werden, so dass keine besondere Wartung erforderlich ist.

Die einzelnen Komponenten der Struktur sowie die elektrischen Komponenten sind CE-zertifiziert.

