

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



Bitte prüfen Sie vor Verwendung unserer Freigabeliste ab, ob in der Installationsanleitung des Herstellers ihr verwendetes Modul mit der von ihnen eingesetzten Klemmart schon freigegeben ist.

Die unten aufgeführten Module wurden von den hier angegebenen Modulherstellern auf Anfrage von K2 Systems zur Verwendung mit den K2 Dome Classic und Dome V Systemen für die Klemmung an der kurzen Modulseite freigegeben. Ist diese Art der Klemmung weder in der Herstellerinstallationsanleitung noch in dieser Freigabeliste, sprechen Sie uns bitte an. Wir werden anschließend mit dem Modulhersteller in Kontakt treten und über eine mögliche Freigabe der betreffenden Module sprechen.

## Hersteller und Module

/ Modulhersteller alphabetisch sortiert

/ „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen

/ Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

A...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
AEG	AEG AS-M60X (X=2-9), AEG AS-M72X (X=2-9), AEG AS-M120X (X=2-9), AEG AS-M144X (X=2-9)	2400/2400	2400/2400
Aleo Solar	P19 / P23, X59 / X55 / X63 / X61 / X79 / X75 / X83 / X81, S19 / S25 / S59 / S75 / S79, S79 sol / S75 sol / S83 sol / S81 sol,	2400/2400	2400/2400
Alfasolar	Pyramid series	2400/2400	2400/2400
Asola	All 60-cell modules	2400/2400	2400/2400
Astom	ASH195M-72, ASH235P-60, ASH240P-60,	2400/2400	2400/2400
Astronergy	CHSM6610M (1648×990×35 / 1650×992×35), CHSM6610P (1648×990×35 / 1650×992×35),	1600/1600	1600/1600
Astronergy	CHSM6610M (1648×990×40 / 1650×992×40), CHSM6610P (1648×990×40 / 1650×992×40), ASM6610 (40 mm Rahmenhöhe)	2400/2400	2400/2400

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		D-Dome 6.10	S-Dome 6.10
Astronergy	CHSM6612M 3,2 Glass thickness (1954×990×40 / 1960×992×40), CHSM6612M/HV 3,2 Glass thickness (1954×990×40 / 1960×992×40), CHSM6612P 3,2 Glass thickness (1954×990×40 / 1960×992×40), CHSM6612P/HV 3,2 Glass thickness (1954×990×40 / 1960×992×40),	1500/1500	1500/1500
Astronergy	CHSM6612M 4,0 Glass thickness (1954×990×40 / 1960×992×40), CHSM6612M/HV 4,0 Glass thickness (1954×990×40 / 1960×992×40), CHSM6612P 4,0 Glass thickness (1954×990×40 / 1960×992×40), CHSM6612P/HV 4,0 Glass thickness (1954×990×40 / 1960×992×40),	1800/1800	1800/1800
AUO / BenQ	PM060MW4, PM060MB4, PM060MW5,	2400/2400	2400/2400
Axitec	AXI(world)protect MB 60 & 120 cells, AXI(world)protect MT 60 & 120 cells, AXI(world)protect MW 60 & 120 cells,	5400/2400	5400/2400
Axitec	AXI(world)power 60 cells, AXI(world)(black)premiun 60 cells, AXI(world)(black) premium HC 120 cells, AXI(world)(black) premium X HC 120 cells, AXI(world)(black) premium XL HC 120 cells,	2750/2750	2750/2750
Axitec	AXI(world)power 72 cells, AXI(world)(black)premiun 72 cells, AXI(world)(black) premium HC 144 cells, AXI(world)(black) premium X HC 144 cells, AXI(world)(black) premium XL HC 144 cells,	2400/2400	2400/2400
AxSun	Premium Reihe AX M-54 3.2, Premium Reihe AX P-54 3.2, Premium Reihe AX M-60 3.2, Premium Reihe AX P-60 3.2, Performer Reihe AX M-60 3.2,	1400/1400	1400/1400

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

B...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
Bauer Solartechnik GmbH	BS-Xxx-6P5 (Rahmenhöhe 40 mm)	2400/2400	2400/2400
Bisol	Bisol XL PV Modules	1400/1400	1400/1400
Bosch	c-Si M 60	2750/2750	2750/2750
Bull Holding AG	Bull PowerTech Module	2400/2400	2400/2400
BYD	P6K-36-SÉRIE-5BB	2400/2400	2400/2400

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

C...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
CanadianSolar	CS6A-P, CS6A-M, CS6A-MS,	5400/2400	5400/2400
CanadianSolar	CS6K-P, CS6K-M, CS6K-MS, CS3K-P, CS3K-MS, CS6V-P, CS6V-M, CS6V-MS, CS1V-MS,	2000/2000	2000/2000
CanadianSolar	CS6VL-MS	2400/2400	2400/2400
CSUN - China Sunergy	CSUN 275~260-60P, CSUN 310~290-60M, CSUN 340~325-72P, CSUN 350~335-72M	2400/2400	2400/2400

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

D...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
DMEGC Solar Energy	M125-72, G1-72 HC, G1-60 Black (Ultra), G1-60 HC Double Glass, G1-72 HC Bifacial Double Glass, M6-60 HC (Black), M6-72 HC,	2400/2400	2400/2400
DualSun	DualSun Wave 1 XXXM (PV/T), DualSun Wave 2 XXXM (PV/T), DualSun Spring XXXM (PV/T), DualSun Flash 2 XXXM (PV),	5400/2400	5400/2400

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

E...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
Eging PV	EGM Serie, Serie EG 230-250 mono (poly) 60 - C,	2400/2400	2400/2400
enerGetica Industries GmbH	e.Classic M HC black (120 mono Half-Cut), e.Classic M HC (120 mono Half-Cut),	2400/1800	2400/1800

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegeben Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

F...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
FuturaSun	FUxxxM 60 monocrystalline cells, FUxxxM Next 60 monocrystalline cells, FUxxxP 60 polycrystalline cells, FUxxxM Duetto 60 monocrystalline cells,	2400/2400	2400/2400

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

G...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
GruppoSTG	VE160PV, VE160PVMR, VE160PVFG, VE160PVPB, VE160PVTT, VE360PVMR, VE360PVFG, VE360PVTB	2400/2400	2400/2400



# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

H...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
Hanwha Solar	Q.PEAK-X, Q.PEAK BLK-X, Q.PEAK S-X,	1400/1400	1400/1400
Hanwha Solar	Q.PEAK DUO BLK-G5 305-320, Q.PEAK DUO-G5, Q.PLUS-G4.X, Q.PRO-GX,	2400/2400	2400/2400
Heckert Solar AG	NeMo 60 M series	1600/1600	1600/1600
Heliene	HEE 210 U, HEE 215 M,	2400/2400	2400/2400
Hitech Solar	HIT-xxxM-96; HIT-xxxM-72; HIT-xxxM-66; HIT-xxxM-60; HIT-xxxM-54, HIT-xxxMA-72; HIT-xxxMA-66; HIT-xxxMA-60; HIT-xxxMA-54; HIT-xxxMA-48, HIT-xxxMB-96; HIT-xxxMB-72; HIT-xxxMB-66; HIT-xxxMB-60; HIT-xxxMB-54; HIT-xxxMB-48, HIT-xxxP-72; HIT-xxxP-66; HIT-xxxP-60; HIT-xxxP-54; HIT-xxxP-48, HIT-xxxPA-72; HIT-xxxPA-66; HIT-xxxPA-60; HIT-xxxPA-54; HIT-xxxPA-48, HIT-xxxPB-72; HIT-xxxPB-66; HIT-xxxPB-60; HIT-xxxPB-54; HIT-xxxPB-48,	Siehe Montageanleitung des Herstellers <a href="http://www.jasolar.com">www.jasolar.com</a>	Siehe Montageanleitung des Herstellers <a href="http://www.jasolar.com">www.jasolar.com</a>
Hyundai Energy Solutions Co., Ltd.	HiE-SxxxSG (only Dome Classic System), HiE-S4xxxSI (only Dome Classic System),	2400/1200	2400/1200

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegeben Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

I...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
Innos	Zero Blue, Zero Black, Remote, Bi60, Eco,	5400/2400	5400/2400
Issol	Cenit Poly Naturel	2400/2400	2400/2400

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

J...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
JASOLAR	JAM5(L)-72-xxx/SI, JAM5(BK)(L)-72-xxx/SI, JAM5(R)-72-xxx, JAM5®(BK)-72-xxx, JAM5(L)-96-xxx/SI, JAM5(BK)(L)-96-xxx/SI, JAM6-48-xxx/SI, JAM6(R)-48-xxx/SI, JAM6-54-xxx/SI, JAM6(BK)-54-xxx/SI, JAM6(R)-54-xxx, JAM6-60-xxx/SI, JAM6(BK)-60-xxx/SI, JAM6(R)-60-xxx, JAM6(R)(BK)-60-xxx, JAM6(SE)-60-xxx/SI, JAM6-72-xxx/SI, JAM6(BK)-72-xxx/SI, JAM6(R)-72-xxx, JAM6(R)(BK)-72-xxx, JAM6(SE)-72-xxx/SI, JAP6-54-xxx/3BB, JAP6(BK)-54-xxx/3BB, JAP6-60-xxx/3BB, JAP6(BK)-60-xxx/3BB, JAP6(SE)-60-xxx/3BB, JAP6-72-xxx/3BB, JAP6(BK)-72-xxx/3BB, JAP6(SE)-72-xxx/3BB,	Siehe Montageanleitung des Herstellers <a href="http://www.jasolar.com">www.jasolar.com</a>	Siehe Montageanleitung des Herstellers <a href="http://www.jasolar.com">www.jasolar.com</a>
Jinko Solar	JKMXXXP-60 (245~265 Watt), JKMXXXP-72 (295~315 Watt), JKMXXPP-60 (255~270 Watt), JKMXXPP-72 (305~320 Watt), CheetahPerc JKM305-325M-60, CheetahPerc JKM315-335M-60H	2400/2400	2400/2400
Jinko Solar	JKMxxXM-72H-V	1600/1600	1600/1600

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

K...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
Kinve Solar	KV180-200-72M, KV220-240-60P, KV230-250-60M, KV270-285-72P, KV280-305-72M, KV200-215-54P, KV75-85-36M-72M, KV130-145-36P, KV175-190-48P, KV110-130-72M	5400/5400	5400/5400
Kioto Solar	PWR 60, PWR 54,	2400/2400	2400/2400

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

L...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
LG Electronics	LGXXXN1C(W)-N5 (72Cell Model), LGXXXN2T-J5 (72Cell Model), LGXXXN1T-V5 (72Cell Model), LGXXXN2T-V5 (72Cell Model), LGXXXN2T-J5 (72Cell Model),	1600/1600	1600/1600
LG Electronics	LGxxxQ1C-A5, LGXXXN2C(W,K)-G4, LGXXXS1C(W)-G4, LGXXXS2C(W)-G4, LGXXXN1C(W)-N5 (60Cell Model), LGXXXN2C(W,K)-A5, LGXXXS2W-A5, LGXXXN1T-V5 (60Cell Model), LGXXXN2T-V5 (60Cell Model), LGxxxS1C(W)-A5, LGxxxN1C(W,K)-A5, LGXXXS1C(W)-L4, LGXXXN1C(W,K)-G4,	1800/1800	1800/1800
LONGI Solar	All LR6-60xxx, LR6-72xxx,	2400/2400	2400/2400
LONGI Solar	HiMO4 NEW LR4-60HPH, HiMO4 NEW LR4-60HBD,	2400/1800	2400/1800
LONGI Solar	HiMO4 NEW LR4-72HPH, HiMO4 NEW LR4-72HBD, LR4-72HPH,	1200/1200	1200/1200
Luxor Solar	LX-xxxM/125-72+, LX-xxxM/156-48+ / 60+ / 120+, LX-xxxM/158-120+ GG (Bifacial), LX-xxxM/158-60+ / 120+, LX-xxxM/158-60+ / 120+ GG, LX-xxxP/156-60+ / 120+	2400/1600	2400/1600
Luxor Solar	LX-xxxM/156-72+ / 144+, LX-xxxM/158-72+ / 144+, LX-xxxM/166-120+ / 144+, LX-xxxP/156-72+ / 144+,	1800/1200	1800/1200

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

M...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
Megasol	MSMDxxxAS-30BK, MSMDxxxAS-30, MSPxxxAS-36, MSMxxxAS-36,	2750/2750	2750/2750

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

P...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
Peimar SRL	SGxxxP 60 cells, SGxxxM 60 cells,	2400/2400	2400/2400
Perlight	PLM-xxx/24, PLM-xxxM, PLM-xxxMB, PLM-Pxxx/36, PLM-xxxP,	2400/2400	2400/2400
Phono Solar	Series U (1640 × 992 × 40/45 mm), Series T (1956 × 992 × 45 mm)	2400/2400	2400/2400
Phono Solar	Series U (1640 × 992 × 35 mm)	1200/1200	1200/1200
PV Power Tech	PVQ3, ECO,	2400/2400	2400/2400

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

Q...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
Q.Cells	Q.Pro-G3, Q.Pro BLK-G-3, Q.Peak-G3, Q.Plus-G3, Q.Peak S-G3	1800/1600	1800/1600
Q.Cells	Q.PEAK-G4.4, Q.PEAK-G4.5, Q.PEAK-BLK-G4.4, Q.PEAK DUO-G5.X, Q.PEAK DUO BLK-G5.X, Q.PLUS DUO-G5.X, Q.PLUS DUO BFR-G5.X, Q.PEAK DUO-G6, Q.PEAK DUO-G6+, Q.PEAK DUO BLK-G6, Q.PEAK DUO BLK-G6+, Q.PEAK DUO-G7.X, Q.PEAK DUO BLK-G7.X, Q.PEAK DUO-G8, Q.PEAK DUO-G8+, Q.PEAK DUO BLK-G8, Q.PEAK DUO BLK-G8+,	1600/1600	1600/1600



# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

R...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
REC	Twin Peak 2 Mono, N-Peak Series,	2400/2400	2400/2400
REC	Alpha Series,	1600/1600	1600/1600
Recom	RCM-xxx-6MB (xxx=270-310), RCM-xxx-6PB (xxx=260-280), RCM-xxx-6MA (xxx=315-360), RCM-xxx-6MA (xxx=310-340), RCM-xxx-6MH (xxx=285-325), RCM-xxx-6MH (xxx=370-390), RCM-xxx-6MH (xxx=265-290), RCM-xxx-6MH (xxx=320-340),	2400/2400	2400/2400
ReneSola	JCxxxM/S-24/Bb (1640 × 992 × 40 mm),	2400/2400	2400/2400
RenewSys	DESERV 3M6 & 3M6H, DESERV 3S6 & 3S6H, DESERV EXTREME Bifacial, DESERV Mgalactic & Sgalactic,	5400/2400	5400/2400

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

S...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
SENEC GmbH	SENEC.Solar 305M.BLK, SENEC.Solar 310M	2000/2000	2000/2000
SENEC GmbH	SENEC.Solar 375M HC G2.1 (S1-B4) SENEC.Solar 375M HC G2.1 SENEC.Solar 400M HC G2 SENEC.Solar 405M HC G2 (S1-C5)	1800/1800	1800/1800
SENEC GmbH	SENEC.Solar 335M/340M HC G2.1 SENEC.Solar 335M HC G2	1600/1600	1600/1600
S-Energy	SM-255PC8	2750/2750	2750/2750
Sharp	NU-AC300B, NU-AC310, NU-JC320B, NU-JC330, NU-JB395	2400/2400	2400/2400
Sharp	NU-JC360(B), NU-JC365B, NU-JC370(B), NU-JC375	1800/1800	1800/1800
Seraphim Solar Manufacturing USA	SRP-6MB, SRP-6PB	Siehe Montageanleitung des Herstellers <a href="http://www.seraphimusa.com">www.seraphimusa.com</a>	Siehe Montageanleitung des Herstellers <a href="http://www.seraphimusa.com">www.seraphimusa.com</a>
Solar Fabrik	M Serie / M Serie Halfcut, Mono S2 / Mono S2 Halfcut, P Serie, P Serie PERC,	2400/2400	2400/2400
Solar Frontier	SF150-S, SF155-S, SF160-S, 165-S, 170-S, SF175-S,	2400/2400	2400/2400

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
Solar Frontier	SFxxx-L,	1800/2000	1800/2000
Solarwatt	Vision 36M glass, Vision 60M, Vision 60M High Power, Vision 60M Style, Eco 60M Style, Eco 120M,	2400/2400	2400/2400
Solibro Hanergy	SL2-F (only Dome D800),	2250/1600	2250/1600
Solon	SOLON Black 230/02 (PLUS), SOLON Black (Blue) 230/07 (PLUS), SOLON Blue 270/11 (PLUS), SOLON Black 280/11 (PLUS), SOLON Blue (Black) 220/16 (PLUS),	5400/2400	5400/2400
Solsonica	S610,	2400/2400	2400/2400
Sonnenstrom Fabrik	Excellent Glass; Glass P60 smart, Excellent Glass; Glass M72 balance; Smart, EXCELLENT GLASS/GLASS (Framed), Excellent 320; 325; 330 M60 smart; black, EXCELLENT M72 smart,	2400/2400	2400/2400
SUNAGE	SAM 54/6-35mm, SAM 60/6-35mm, SAM 66/6-45mm, SAPoly 60/6,	2400/2400	2400/2400
Suniva	Optimus series 60-/72-cell, MV series 60-/72-cell,	5400/2400	5400/2400
Sunowe	SF156X156-60-M (250W-275W), SF156X156-60-P (240W-265W), SF125X125-72-M(L) 195W-220W),	5400/2400	5400/2400
Sunpower/Maxeon	SPR-MAX3-XXX-COM,	3600/2400	3600/2400
Sunpower/Maxeon	SPR-P19-XXX-COM,	2400/1200	2400/1200
Sunpower/Maxeon	SPR-P3-XXX-COM,	2000/1200	2000/1200
Sunrise Solartech	SR-M660xxx-B, SR-P660xxx,	2750/2750	2750/2750
Suntech	Series W-, V- and Vdx, Ultra S mini Series,	2400/2400	2400/2400
Suntech	Ultra V mini Series,	2400/1600	2400/1600
Suntech	Ultra S Series,	1600/1600	1600/1600
Suntech	Ultra V Series,	1600/1200	1600/1200

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

T...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
TALESUN	Series MBA1AGxxx and EBA1AGxxx <3600 Pa, Series LPCxxxSM-05/06/08 <2400 Pa,	2400/2400	2400/2400
Trina Solar	TSM-DE06M.08 (II),	1600/1600	1600/1600
Trina Solar	PE15H, DE15M,	1500/1500	1500/1500
Trina Solar	DE17M,	1275/1275	1275/1275

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

U...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
Upsolar	UP-M230P, UP-M260P,	5400/5400	5400/5400

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegeben Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

V...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
Viessmann	Vitovolt 200: Type P250VA, P255VA, P260VA,  Vitovolt 300: Type P250PSEB, P255PSEB, P260PSEB, P265PSEB, Typ PGHC,	2400/2400	2400/2400
Vikram Solar	Serie Eldora, Serie Somera,	1600/1600	1600/1600
VOLTEC	Tarka VSPS, Tarka VSMS, Biva VSPB, Biva VSMB,	2400/2400	2400/2400

# Modulfreigaben Flachdach-Systeme: Dome V und Dome Classic



## Hersteller und Module

- / Modulhersteller alphabetisch sortiert
- / „x“ = Platzhalter für die im Herstellerdatenblatt angegebene Modulleistung der unten aufgeführten Modultypen
- / Die angegebenen Druck-/Sogwerte sind Testlastwerte

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Q | R | S | T | U | V | W |

W...

Hersteller	Freigegebene Modultypen	Maximale Belastung (Pa) für Druck/Sog	
		Dome Classic	Dome V
Wattrom	WTxxxP16,	5500/2240	5500/2240
Winaico	WST-325M6 PERC, WSP-320/325MX PERC FULL BLACK, WSP-330/340MX PERC,	5400/3600	5400/3600