



Infoblatt

Solarmodule: Lastgrenzen für Flachdachsysteme

SOLARWATT hat die Belastbarkeit seiner Solarmodule in den nachfolgenden Montagesystemen für Flachdächer im eigenen VDE-akkreditierten Labor getestet. Die Module haben die Tests bis zu den aufgeführten Lasten bestanden.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben erfolgen rein informatorisch. Für diese Angaben und die Eignung und Mangelfreiheit der Montagesysteme übernimmt SOLARWATT keine Haftung.

			Freigegebene Lasten [Pa]	
			Glas-Folie-Module	Glas-Glas-Module
Hersteller	Bezeichnung	Ausrichtung	Eco 60M style Eco 60M	Vision 60M high power Vision 60M style Vision 60M Vision 60P
Aerocompact	Aerocompact S	Süd	2.400 (4.400)	2.400 (4.400)
Aerocompact	Aerocompact+	Ost-West	2.400 (4.400)	2.400 (4.400)
Ilzosurf	Ilzoeasy	Süd	2.400	2.400
Ilzosurf	Ilzowave	Ost / West	2.400	2.400
K2 Systems	S-Dome	Süd	1.800	2.750
K2 Systems	D-Dome	Ost/West	1.800	2.750
LORENZ Montagesysteme	INTERSOL flatroof Süd	Süd	2.400 (4.400)	2.400 (4.400)
LORENZ Montagesysteme	INTERSOL flatroof duplex	Ost-West	2.400 (4.400)	2.400 (4.400)
Renusol	FS10	Ost/West	2.400	2.400
Schletter	AluGrid	Süd	2.400	2.400
Schletter	AluGrid100	Ost / West	2.400	2.400
Schletter	AluGrid (HSL)	Süd	2.400	2.400
Schletter	AluGrid+	Süd	2.400	2.400
Schletter	AluGrid100+	Ost / West	4.500	4.750
Schletter	AluGrid+ (HSL)	Süd	4.500	4.750
S:FLEX	LEICHTmount 2.1 S	Süd	2.400 (4.400)	2.400 (4.400)
S:FLEX	LEICHTmount 2.1 EW	Ost-West	2.400 (4.400)	2.400 (4.400)
varista	varista AERO JUST Sxx	Süd	2.400 (4.400)	2.400 (4.400)
varista	varista AERO TWICE	Ost-West	2.400 (4.400)	2.400 (4.400)

Werte in Klammer gelten für die jeweilige Alpinausführung