



Karta charakterystyki

Moduły fotowoltaiczne: limity obciążeń dla mów na dachach płaskich

Nośność modułów fotowoltaicznych SOLARWATT dla niżej wymienionych systemów montażowych została przetestowana w laboratoriach SOLARWATT akredytowanych przez VDE. Moduły fotowoltaiczne SOLARWATT zostały poddane testom na obciążenia podane w tabeli.

Informacje zamieszczone poniżej mają charakter poglądowy. SOLARWATT nie ponosi odpowiedzialności za zamieszczone informacje, poprawność montażu oraz stan systemu montażowego.

			Dopuszczalne obciążenie [Pa]	
			Moduły typu szkło-folia	Moduły typu szkło-szkło
Producent	Nazwa	Kierunek	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)

Wartości w nawiasach odnoszą się do wersji „Alpin” / „Alpine”

Może podlegać zmianom | Z zastrzeżeniem błędów
AZ-TDB-PMS-1594 | Karta charakterystyki limity obciążeń
dla mów na dachach płaskich | REV 007 | 10/2019 | PL

Exclusive SOLARWATT Partner for Poland: Solar Energy Systems Sp. z o.o.
Ul. J.H. Dąbrowskiego 79 A | 60-529 Poznań | Poland | NIP: PL 2530333101
Phone: +48 61 842 79 90 | Mobile: +49 172 147 2916 | Mobile: +48 576 411 423
Mobile: +48 514 541 769 | Mobile: +48 501 653 178

SOLARWATT GmbH | Maria-Reiche-Str. 2a | 01109 Dresden | Germany |
Tel. +49 351 8895-333 | Fax +49 351 8895-100 | www.solarwatt.de
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, 14001, 50001 | BS OHSAS 18001:2007