

Roofit.Solar

Velario[®]

115/3x8/001

Äußerst wetterfest

Unser Solardach ist so ausgestattet, dass es allen Witterungsbedingungen standhält, einschließlich Schnee, Eis, Hagel und Wind.

2-in-1- Lösung

Die Kombination von Dach und Solarmodul in einem Produkt (2-in-1) senkt die Material- und Arbeitskosten sowohl bei der Herstellung als auch bei der Installation.

Gebaut für die Zukunft

Hochwertige Materialien und eine stabile Metallrückwand.

Garantie

25 Jahre Leistungsgarantie und 10 Jahre Produktgarantie.

Erträumt in Europa. Hergestellt in Europa.

Wir engagieren uns für höchste Qualität und europäische Standards bei der Produktion und Installation unserer Solardächer.

Ideal für Schrägdächer

Ideale Photovoltaik-Lösung für Schrägdächer mit einer Mindestneigung von 10°.

Erprobt und bewährt

Verlegt mit der traditionellen, bekannten Stehfalz-Dachtechnik.

Zeitloses Design

Von den Behörden für geschützte und denkmalgeschützte Gebäude anerkannt.



Roofit.Solar

Kontakt

Roofit Solar Energy OÜ
Härgmäe 21, Tallinn 13525, Estland
<http://roofit.solar>
info@roofit.solar

Funktions Konditionen

Maximale Systemspannung	1000 V DC
Betriebstemperatur	-40 °C ... +85 °C
Maximale Serien-Sicherungsleistung	16A
Sicherheitsklasse	Schutzklasse II
Getestet bei positiver Belastung von	6000 Pa = 610 kg/m ²
Getestet bei negativer Belastung von	2400 Pa
Aufprallresistenz	WH4 - Hagelkorn bis 40 mm Durchmesser
Min. Ventilationsabstand	50 mm
Minimale Dachneigung	10 Grad
WEEE-Reg.-Nr.	DE 92175166

Mechanische Spezifikationen

Zellen	Monokristalline PERC Solarzellen 158,75 mm bei einer Konfiguration von 3x8
Vorderglas	3,2 mm eisenarmes Temperedglas
Rückblech	0,5 mm Metallblech mit hochbeständiger Pural - Beschichtung
Verkapselung	POE
Anschlussboxen	3 Bypassdioden, IP68 konform, in Vergussmasse
Stecker	QC4:10
Kabeln	4 mm ² H1Z2Z2-K Kabeln, Solarkabel-Länge 700 mm
Effektive Dachbedeckung	1377 mm x 550 mm
Montagemethode	Doppelfalzmontage
Gewicht	12,0 kg (St.) = 16,0 kg/m ² (installiert)

Verpackung

Packungsinhalt	32 Module pro Palette
Maße der Palette (BxHxT)	1730 x 1130 x 750mm

Zertifikate

IEC 61215-1:2016 (Funktionalität der PV-Module)

IEC 61730-1:2016 (Sicherheit der PV-Module)

EN 13501-5:2016 (Brandschutz)

Broof (t1) GTC

Broof (t2) Eurofins Expert Services Oy



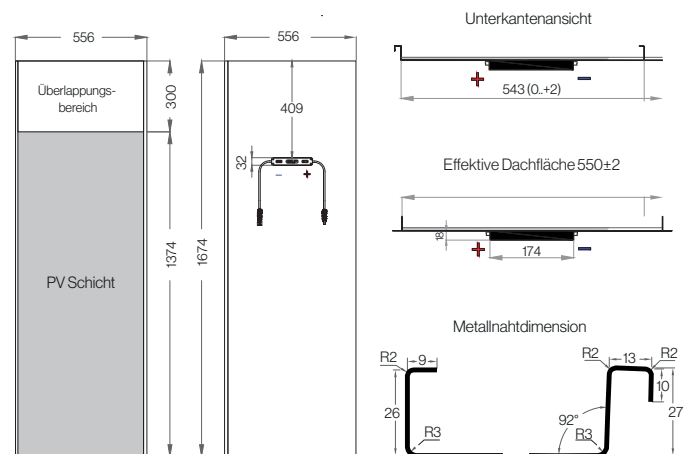
Expert Services

ACHTUNG: BITTE LESEN SIE DIE SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSANLEITUNG BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN.

© 2023 Roofit Solar Energy OÜ behält sich alle Rechte von technisch spezifischen Änderungen vor. Versionsnummer: 2023-4



Konstruktionszeichnungen (mm)



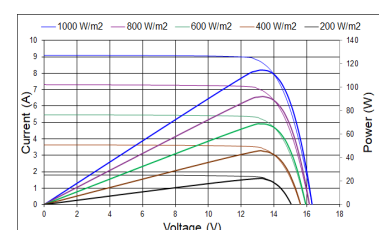
Elektrische Eigenschaften

		STC ¹	NMOT ²
Nennleistung	P_{mpp} (W)	115	80.8
MPP Spannung	V_{mpp} (V)	13.2	11.9
MPP Strom	I_{mpp} (A)	8.7	6.78
Leerlaufspannung	V_{OC} (V)	16.3	14.7
Kurzschlussstrom	I_{SC} (A)	9.1	7.24
Modul-Wirkungsgrad	η (%)	15.2	

Messtoleranz $\pm 3\%$

Andere Parameter toleranzen $\pm 3\%$

¹ Standard Testbedingungen (Bestrahlungsstärke 1000 W / m², Zelltemperatur 25 °, Spektrum AM1.5)
² Nenndaten bei nominalen Betriebsbedingungen (Bestrahlungsstärke 800 W / m², Lufttemperatur 20 ° C, Wind 1 m / s, Spektrum AM1.5)



Thermische Eigenschaften

Temperaturkoeffizient von	P_{mpp}	-0.363%/K
Temperaturkoeffizient von	V_{OC}	-0.276%/K
Temperaturkoeffizient von	I_{SC}	0.043%/K

Roofit.Solar

Velario[®]

145/3x10/001

Äußerst wetterfest

Unser Solardach ist so ausgestattet, dass es allen Witterungsbedingungen standhält, einschließlich Schnee, Eis, Hagel und Wind.

2-in-1- Lösung

Die Kombination von Dach und Solarmodul in einem Produkt (2-in-1) senkt die Material- und Arbeitskosten sowohl bei der Herstellung als auch bei der Installation.

Gebaut für die Zukunft

Hochwertige Materialien und eine stabile Metallrückwand.

Garantie

25 Jahre Leistungsgarantie und 10 Jahre Produktgarantie.

Erträumt in Europa. Hergestellt in Europa.

Wir engagieren uns für höchste Qualität und europäische Standards bei der Produktion und Installation unserer Solardächer.

Ideal für Schrägdächer

Ideale Photovoltaik-Lösung für Schrägdächer mit einer Mindestneigung von 10°.

Erprobt und bewährt

Verlegt mit der traditionellen, bekannten Stehfalz-Dachtechnik.

Zeitloses Design

Von den Behörden für geschützte und denkmalgeschützte Gebäude anerkannt.



Roofit.Solar

Kontakt

Roofit Solar Energy OÜ
Härgmäe 21, Tallinn 13525, Estland
<http://roofit.solar>
info@roofit.solar

Funktions Konditionen

Maximale Systemspannung	1000 V DC
Betriebstemperatur	-40 °C ... +85 °C
Maximale Serien-Sicherungsleistung	16A
Sicherheitsklasse	Schutzklasse II
Getestet bei positiver Belastung von	6000 Pa = 610 kg/m ²
Getestet bei negativer Belastung von	2400 Pa
Aufprallresistenz	WH4 - Hagelkorn bis 40 mm Durchmesser
Min. Ventilationsabstand	50 mm
Minimale Dachneigung	10 Grad
WEEE-Reg.-Nr.	DE 92175166

Mechanische Spezifikationen

Zellen	Monokristalline PERC Solarzellen 158,75 mm bei einer Konfiguration von 3x10
Vorderglas	3,2 mm eisenarmes Temperedglas
Rückblech	0,5 mm Metallblech mit hochbeständiger Pural - Beschichtung
Verkapselung	POE
Anschlussboxen	3 Bypassdioden, IP68 konform, in Vergussmasse
Stecker	QC4.10
Kabeln	4 mm ² H1Z2Z2-K Kabeln, Solarkabel-Länge 700 mm
Effektive Dachbedeckung	1698 mm x 550 mm
Montagemethode	Doppelfalzmontage
Gewicht	14,0 kg (St.) = 15,5 kg/m ² (installiert)

Verpackung

Packungsinhalt	32 Module pro Palette
Maße der Palette (BxHxT)	2050 x 1130 x 750mm

Zertifikate

IEC 61215-1:2016 (Funktionalität der PV-Module)

IEC 61730-1:2016 (Sicherheit der PV-Module)

EN 13501-5:2016 (Brandschutz)

Broof (t1) GTC

Broof (t2) Eurofins Expert Services Oy



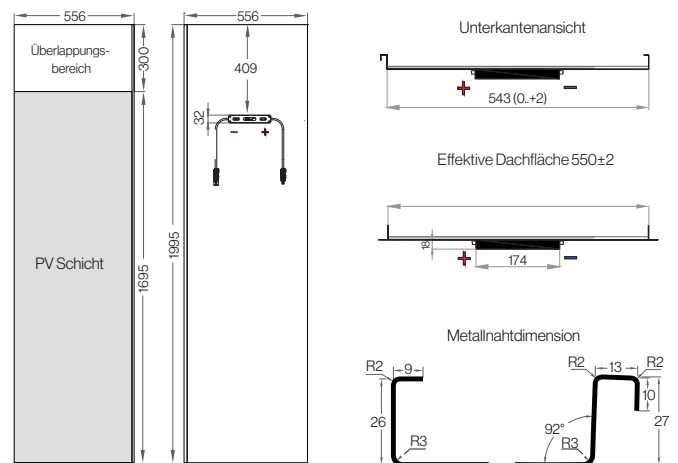
Expert Services

ACHTUNG: BITTE LESEN SIE DIE SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSANLEITUNG BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN.

© 2023 Roofit Solar Energy OÜ behält sich alle Rechte von technisch spezifischen Änderungen vor. Versionsnummer: 2023-4



Konstruktionszeichnungen (mm)

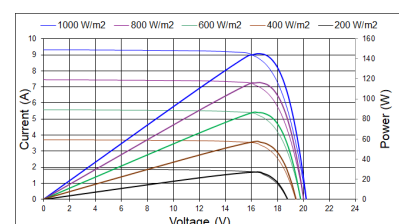


Elektrische Eigenschaften

		STC ¹	NMOT ²
Nennleistung	P _{mpp} (W)	145	99,2
MPP Spannung	V _{mpp} (V)	16.5	14,7
MPP Strom	I _{mpp} (A)	8.8	6,75
Leerlaufspannung	V _{OC} (V)	20.2	18,4
Kurzschlussspannung	I _{SC} (A)	9.3	7,19
Modul-Wirkungsgrad	η (%)	15,5	

Messtoleranz ±3 %
Andere Parametertoleranzen ±3 %

¹ Standard Testbedingungen (Bestrahlungsstärke 1000 W / m², Zelltemperatur 25 °, Spektrum AM 1,5)
² Nennwerten bei nominalen Betriebsbedingungen (Bestrahlungsstärke 800 W / m², Lufttemperatur 20 ° C, Wind 1 m / s, Spektrum AM 1,5)



Thermische Eigenschaften

Temperaturkoeffizient von	P _{mpp}	-0.363% / K
Temperaturkoeffizient von	V _{OC}	-0.276% / K
Temperaturkoeffizient von	I _{SC}	0.043% / K

Roofit.Solar

Velario®

175/3x12/001

Äußerst wetterfest

Unser Solardach ist so ausgestattet, dass es allen Witterungsbedingungen standhält, einschließlich Schnee, Eis, Hagel und Wind.

2-in-1- Lösung

Die Kombination von Dach und Solarmodul in einem Produkt (2-in-1) senkt die Material- und Arbeitskosten sowohl bei der Herstellung als auch bei der Installation.

Gebaut für die Zukunft

Hochwertige Materialien und eine stabile Metallrückwand.

Garantie

25 Jahre Leistungsgarantie und 10 Jahre Produktgarantie.

Erträumt in Europa. Hergestellt in Europa.

Wir engagieren uns für höchste Qualität und europäische Standards bei der Produktion und Installation unserer Solardächer.

Ideal für Schrägdächer

Ideale Photovoltaik-Lösung für Schrägdächer mit einer Mindestneigung von 10°.

Erprobt und bewährt

Verlegt mit der traditionellen, bekannten Stehfalz-Dachtechnik.

Zeitloses Design

Von den Behörden für geschützte und denkmalgeschützte Gebäude anerkannt.



Roofit.Solar

Kontakt

Roofit Solar Energy OÜ
Härgmäe 21, Tallinn 13525, Estland
<http://roofit.solar>
info@roofit.solar

Funktions Konditionen

Maximale Systemspannung	1000 V DC
Betriebstemperatur	-40 °C ... +85 °C
Maximale Serien-Sicherungsleistung	16A
Sicherheitsklasse	Schutzklasse II
Getestet bei positiver Belastung von	6000 Pa = 610 kg/m ₂
Getestet bei negativer Belastung von	2400 Pa
Aufprallresistenz	WH4 - Hagelkorn bis 40 mm Durchmesser
Min. Ventilationsabstand	50 mm
Minimale Dachneigung	10 Grad
WEEE-Reg.-Nr.	DE 92175166

Mechanische Spezifikationen

Zellen	Monokristalline PERC Solarzellen 158,75 mm bei einer Konfiguration von 3x12
Vorderglas	3,2 mm eisenarmes Temperedglas
Rückblech	0,5 mm Metallblech mit hochbeständiger Pural - Beschichtung
Verkapselung	POE
Anschlussboxen	3 Bypassdioden, IP68 konform, in Vergussmasse
Stecker	QC4.10
Kabeln	4 mm ² H1Z2Z2-K Kabeln, Solarkabel-Länge 700 mm
Effektive Dachbedeckung	2020 mm x 550 mm
Montagemethode	Doppelfalzmontage
Gewicht	16,5 kg (St.) = 15,5 kg/m ² (installiert)

Verpackung

Packungsinhalt	32 Module pro Palette
Maße der Palette (BxHxT)	2370 x 1130 x 750 mm

Zertifikate

IEC 61215-1:2016 (Funktionalität der PV-Module)

IEC 61730-1:2016 (Sicherheit der PV-Module)

EN 13501-5:2016 (Brandschutz)

Broof (t1) GTC

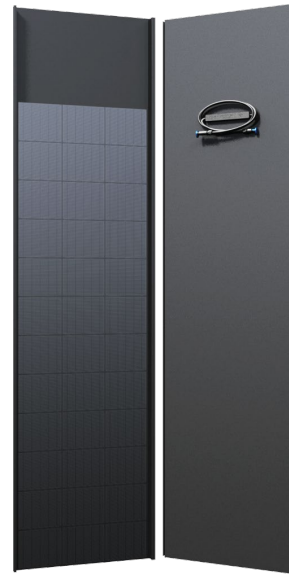
Broof (t2) Eurofins Expert Services Oy



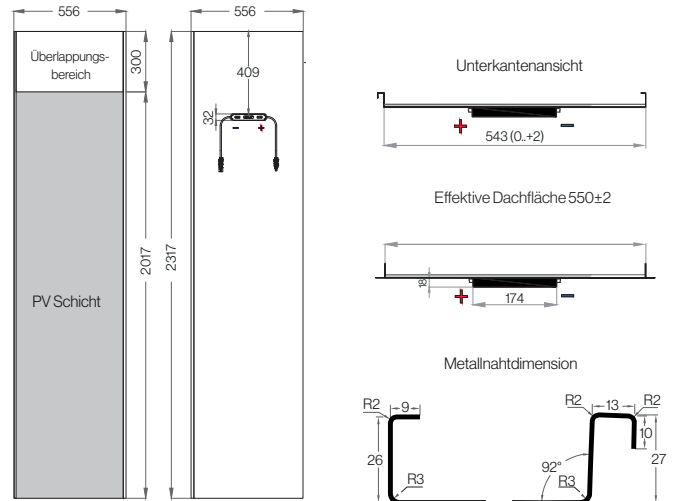
Expert Services

ACHTUNG: BITTE LESEN SIE DIE SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSANLEITUNG BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN.

© 2023 Roofit Solar Energy OÜ behält sich alle Rechte von technisch spezifischen Änderungen vor. Versionsnummer: 2023-4



Konstruktionszeichnungen (mm)



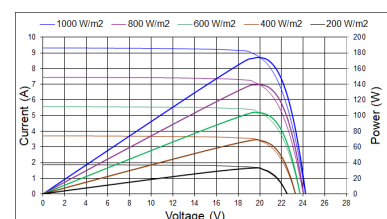
Elektrische Eigenschaften

		STC ¹	NMOT ²
Nennleistung	P _{mpp} (W)	175	116.8
MPP Spannung	V _{mpp} (V)	19.8	17.4
MPP Strom	I _{mpp} (A)	8.8	6.71
Leerlaufspannung	V _{oc} (V)	24.2	21.9
Kurzschlussstrom	I _{sc} (A)	9.3	7.2
Modul-Wirkungsgrad	η (%)	15.7	

Messtoleranz ±3%

Andere Parameter toleranzen ±3%

¹ Standard Testbedingungen (Bestrahlungsstärke 1000 W / m², Zelltemperatur 25 °C, Spektrum AM1.5)
² Nenndaten bei nominalen Betriebsbedingungen (Bestrahlungsstärke 800 W / m², Lufttemperatur 20 °C, Wind 1 m / s, Spektrum AM1.5)



Thermische Eigenschaften

Temperaturkoeffizient von	P _{mpp}	-0.363% / K
Temperaturkoeffizient von	V _{oc}	-0.276% / K
Temperaturkoeffizient von	I _{sc}	0.043% / K