Roofit.Solar

Velario® Slim

Doppelfunktion: Dach & Photovoltaik In Europa konzipiert und entwickelt Qualitätsgesichert durch unabhängige Tests 17 kg/m² – 30 % leichter als herkömmliche Systeme Für hohe Schnee- und Windlasten ausgelegt TopCon - Zelltechnologie der neuen Generation

Doppelstehfalz: 100 Jahre Tradition, außergewöhnlicher Wind-und Wasserschutz



Zertifikate

IEC 61215:2021 (Zuverlässigkeit von PV-Modulen) IEC 61730:2023 (Sicherheit von PV-Modulen) MCS 005 (Produktzertifizierung für den britischen Markt) MCS 010 (Produktionskontrolle für den britischen Markt) EN 13501-5:2016 (Brandschutz)

> Broof (t1) von GTC Broof (t2) von Eurofins Expert Services Оу













Velario Slim

Modulname:

T-2x18/180

Spezifikation 1: Spezifikation 2: CP/0.5/GLO/9005 HDX/0.5/GLO/9005

Kontakt

Roofit Solar Energy OÜ

Härgmäe 21, Tallinn 13525, Estonia

http://roofit.solar info@roofit.solar

Funktions

Konditionen

1000 V
-40 °C +40 °C
25A
Klasse II
10 000 Pa = 1020 kg/m²
4500 Pa
HW4 - Hagel bis zu 40 mm
10 Grad

Mechanische

Spezifikationen

Zellen		210 mm monokristalline TOPCon Zellen 2×18 Konfiguration
Verkapselungs	material	POE
Vorderglas		3.2 mm eisenarmes Temperglas
Dachmaterial		
	Spezifikation 1	0.5 mm Stahl S280GD
		255 g/m² Zink-Aluminium-Beschichtung
		65 µm Colorcoat Prisma RAL 9005

Spezifikation 2

Glanzgrad 40 GU 0.5 mm Stahl HX220YD 275 g/m² Zink-Beschichtung

	55 µm Granite HDX RAL 9005
	Glanzgrad 30 GU
Anschlussbuchse	2 Bypass-Dioden, IP68, vergossen
Steckverbinder	Stäubli MC4-Evo 2
Kabel	4 mm ² H1Z2Z2-K Solarkabel
	Länge 500 mm
Effektive Dachabdeckung	2051 mm x 471 mm
Montagemethode	Doppelstehfalz
Gewicht	16.5 kg (Stk.) = 17.0 kg/m² (installiert)

Verpackung

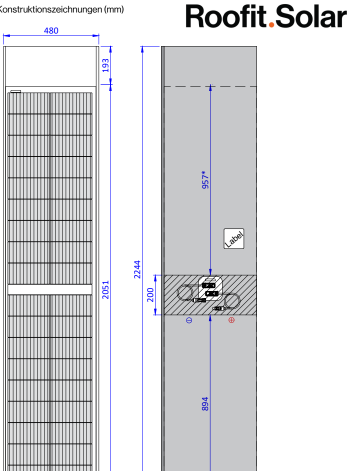
Verpackungskonfiguration	40 Module pro Palette	
Palette (LxBxH)	2335 x 1105 x 840 mm	
Palettengewicht	770 kg	

Thermische

Eigenschaften

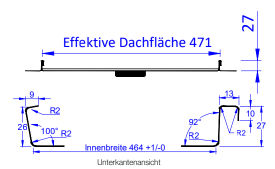
Temperaturkoeffizient von	Pmpp	-0.334 % /K
Temperaturkoeffizient von	Voc	-0.259%/K
Temperaturkoeffizient von	Isc	0.049%/K

Konstruktionszeichnungen (mm)



Bereich ohne Konterlattung

^{* 10} mm Spalt zwischen Modulen berücksichtigt



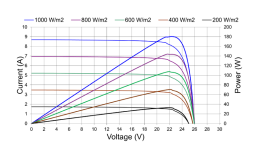
Elektrische

Eigenschaften

* Standard Testbedingungen (Bestrahlungsstärke 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C, Spektrum AM1.5)		STC*
Nennleistung	Pmpp (W)	180
MPP Spannung	V mpp (V)	22.8
MPP Strom	Impp (A)	7.9
Leerlaufspannung	Voc (V)	26.5
Kurzschlussspannung	Isc(A)	8.4
Moduleffizienz	η (%)	19.1

Leistungstoleranz ±3 %

Strom-/Spannungstoleranz $\pm 3\,\%$



Velario Slim

Modulname:

T-2x12/120

Spezifikation 1: Spezifikation 2:

CP/0.5/GLO/9005 HDX/0.5/GLO/9005

Kontakt

Roofit Solar Energy OÜ

Härgmäe 21, Tallinn 13525, Estonia

http://roofit.solar info@roofit.solar

Funktions

Konditionen

Maximale Systemspannung	1000 V
Betriebstemperatur	-40 °C +40 °C
Maximale Serien- Sicherungsleistung	25A
Sicherheitsklasse	Klasse II
Getestete Drucklast	10 000 Pa = 1020 kg/m²
Getestete Soglast	4500 Pa
Stoßfestigkeit	HW4 - Hagel bis zu 40 mm
Mindestdachneigung	10 Grad

Mechanische

Spezifikationen

=	
Zellen	210 mm monokristalline TOPCon Zellen 2x12 Konfiguration
Verkapselungsmaterial	POE
Vorderglas	3.2 mm eisenarmes Temperglas
Dachmaterial	
Spezifikation 1	0.5 mm Stahl S280GD 255 g/m² Zink-Aluminium-Beschichtung 65 µm Colorcoat Prisma RAL 9005 Glanzgrad 40 GU
Spezifikation 2	0.5 mm Stahl HX220YD 275 g/m² Zink-Beschichtung 55 µm Granite HDX RAL 9005 Glanzgrad 30 GU
Anschlussbuchse	2 Bypass-Dioden, IP68, vergossen
Steckverbinder	Stäubli MC4-Evo 2
Kabel	4 mm² H1Z2Z2-K Solarkabel Länge 500 mm
Effektive Dachabdeckung	1409 mm x 471 mm

Verpackung

Gewicht

Montagemethode

Verpackungskonfiguration	40 Module pro Palette
Palette (LxBxH)	1690 x 1105 x 840 mm
Palettengewicht	540 kg

Doppelstehfalz

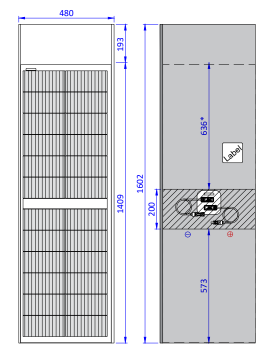
11.3 kg (Stk.) = 17.0 kg/m² (installiert)

Thermische

Eigenschaften

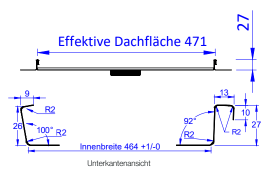
•		
Temperaturkoeffizient von	Pmpp	-0.334 % /K
Temperaturkoeffizient von	Voc	-0.259%/K
Temperaturkoeffizient von	Isc	0.049%/K

Konstruktionszeichnungen (mm)



Bereich ohne Konterlattung

^{* 10} mm Spalt zwischen Modulen berücksichtigt



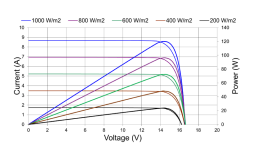
Elektrische

Eigenschaften

* Standard Testbedingungen (Bestrahlungsstärke 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C, Spektrum AM1.5)		STC*
Nennleistung	Pmpp (W)	120
MPP Spannung	V mpp (V)	15.2
MPP Strom	Impp (A)	7.9
Leerlaufspannung	Voc (V)	17.6
Kurzschlussspannung	Isc(A)	8.4
Moduleffizienz	η (%)	18.6

Leistungstoleranz ±3%

Strom-/Spannungstoleranz ±3%



Velario Slim SG

Modulname:

T-2x12/120

Spezifikation 1: Spezifikation 2:

CP/0.5/GLO/9005/SG HDX/0.5/GLO/9005/SG

Kontakt

Roofit Solar Energy OÜ

Härgmäe 21, Tallinn 13525, Estonia

http://roofit.solar info@roofit.solar

Funktions

Konditionen

Maximale Systemspannung	1000 V
Betriebstemperatur	-40 °C +40 °C
Maximale Serien- Sicherungsleistung	25A
Sicherheitsklasse	Klasse II
Getestete Drucklast	10 000 Pa = 1020 kg/m²
Getestete Soglast	4500 Pa
Stoßfestigkeit	HW4 - Hagel bis zu 40 mm
Mindestdachneigung	10 Grad

Mechanische

Spezifikationen

Zellen	210 mm monokristalline TOPCon Zellen 2x12 Konfiguration	
Verkapselungsmaterial	POE	
Vorderglas	3.2 mm eisenarmes Temperglas	
Dachmaterial		
Spezifikation1	0.5 mm Stahl S280GD 255 g/m² Zink-Aluminium-Beschichtung 65 µm Colorcoat Prisma RAL 9005 Glanzgrad 40 GU	
Spezifikation 2	0.5 mm Stahl HX220YD 275 g/m² Zink-Beschichtung 55 µm Granite HDX RAL 9005 Glanzgrad 30 GU	
Anschlussbuchse	2 Bypass-Dioden, IP68, vergossen	
Steckverbinder	Stäubli MC4-Evo 2	
Kabel	4 mm² H1Z2Z2-K Solarkabel Länge 500 mm	
Effektive Dachabdeckung	2026 mm x 471 mm	
Montagemethode	Doppelstehfalz	
Gewicht	13.5 kg (Stk.) = 14.2 kg/m² (installiert)	

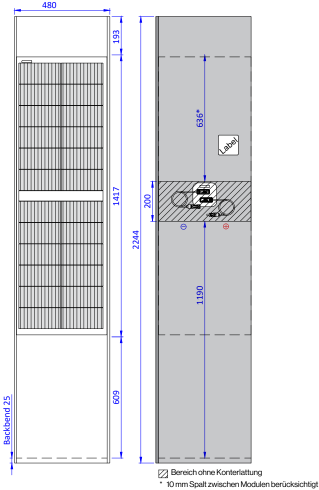
Verpackung

Verpackungskonfiguration	40 Module pro Palette
Palette (LxBxH)	2335 x 1105 x 840 mm
Palettengewicht	650 kg

Thermische

Eigenschaften

Temperaturkoeffizient von	Pmpp	-0.334 % /K
Temperaturkoeffizient von	Voc	-0.259%/K
Temperaturkoeffizient von	Isc	0.049%/K



Effektive Dachfläche 471

9

R2

26

100° R2

Innenbreite 464 +1/-0

Unterkantenansicht

Elektrische

Eigenschaften

=igonoonarton				
* Standard Testbedingungen (Bestrahlungsstärke 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C, Spektrum AM1.5)		STC*		
Nennleistung	P mpp (W)	120		
MPP Spannung	V mpp (V)	15.2		
MPP Strom	Impp (A)	7.9		
Leerlaufspannung	Voc (V)	17.6		
Kurzschlussspannung	Isc(A)	8.4		
Moduleffizienz	η (%)	18.6		

Leistungstoleranz ±3 %
Strom-/Spannungstoleranz ±3 %

