



Banguoti lakštai
- **FIT VOLT**

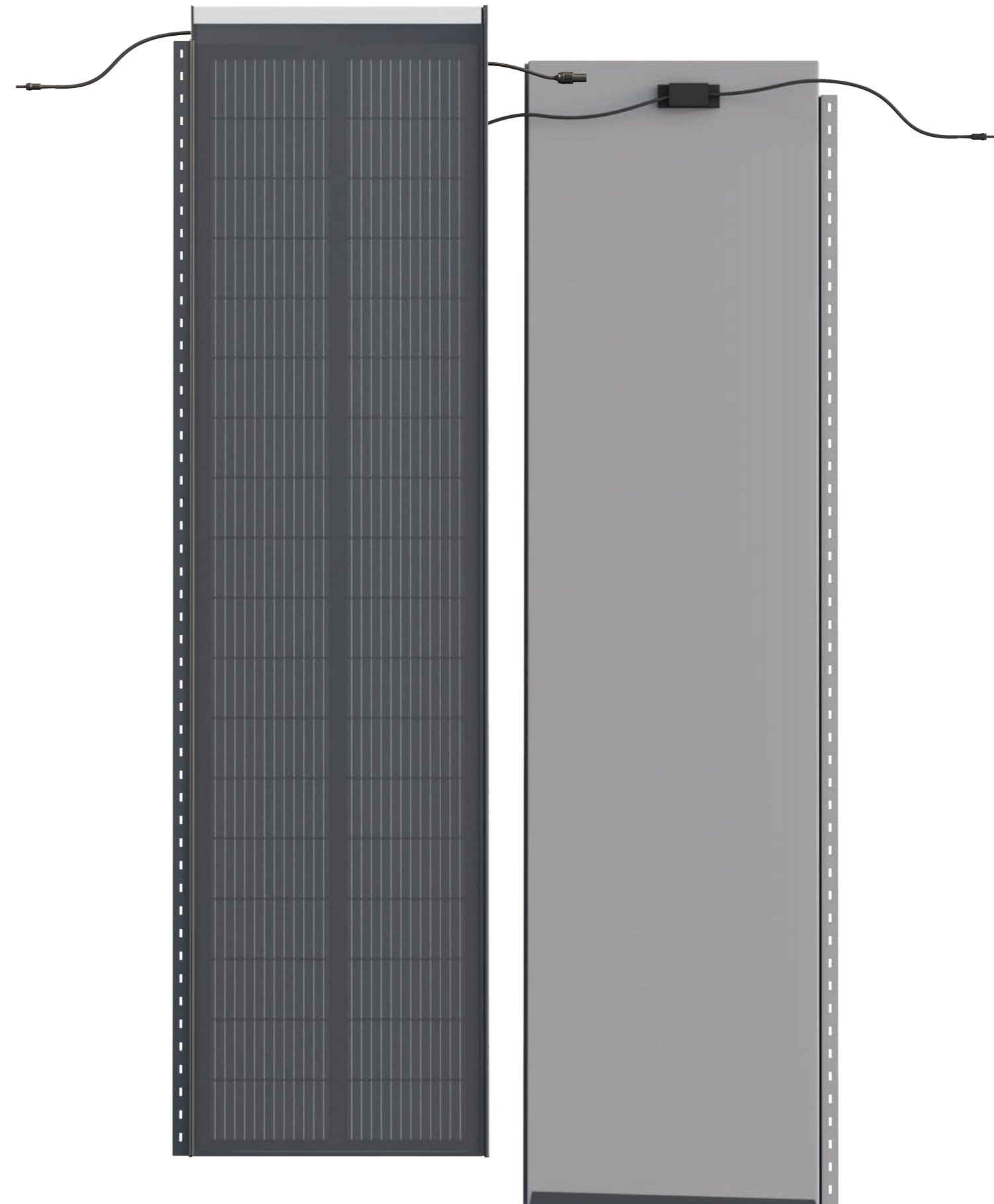


THE POWER OF ROOFS



Techniniai parametrai

Techniniai parametrai- skydelis		Techniniai parametrai- fotovoltaika	
Įrengimo būdas	fiksatorius	Ląstelių skaičius	36
Siūlių aukštis	22 mm	Didžiausia galia (Pmax)	175 W
Bendras plotis	558 mm	Didžiausia maitinimo įtampa (Vmp)	20.82 V
Efektyvus plotis	527 MM	Didžiausia maitinimo įtampa (Imp)	8,38 A
Plienas	0,5 mm, XCarb ArcelorMittal	Neapkrauta įtampa (Voc)	24,03 V
Plokštės ilgis	2040 mm	Trumpojo jungimo srovė (Isc)	9,80 A
Plokštės pjovimo persidengimo ilgis	30 MM	Didžiausia sistemos įtampa	1000 V
Plokštės svoris	15 kg	Elemento tipas	monokristalinis PERC 210 mm Pusiau supjaustytas 2x18 taikinių
Stogo nuolydis	>9°	J-box	IP68
Jungties tipas	MC4 Staubli EVO2		
Tvirtinimo detalių suderinamumas	MC4 Staubli EVO2		
Jungiamieji kabeliai	4 mm, asimetriškas		
Stiklo tipas	3,2 mm, mažai Fe grūdintas stiklas		
Pakuotės informacija		Saugos informacija	
Plokštės ant padėklų	17	Statinės apkrovos	2400N (2.4kPa)
Padėklų matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	220x66x80 cm	Neigiamos statinės apkrovos (vėjo siurbimas)	2400N (2.4kPa)
Visos vertės išreikštos STC: W/m2. AM 1,5 spektras, 25 °C. Matavimo paklaida ± 3 % (Voc, Pmax ir Isc).		Atsparumas krušai	Didžiausias skersmuo 25 mm, greitis 23 m/s
		Temperatūros koeficientai	Srovė: +0,07 %/K
			Darbinės temperatūros diapazonas
			Galia: -0,38 %/K
		Darbinės temperatūros diapazonas	nuo -40 °C iki +85 °C



DĖMESIO: ELEKTROS PAVOJUS!

Šis modulis, veikiamas saulės spindulių, generuoja elektrą. Neatjunkite modulio esant apkrovai. Būtina laikytis visų galiojančių elektros saugos taisyklių. Fotovoltiniai moduliai suprojektuoti taip, kad atitiktų šiuos atitikties reikalavimus:

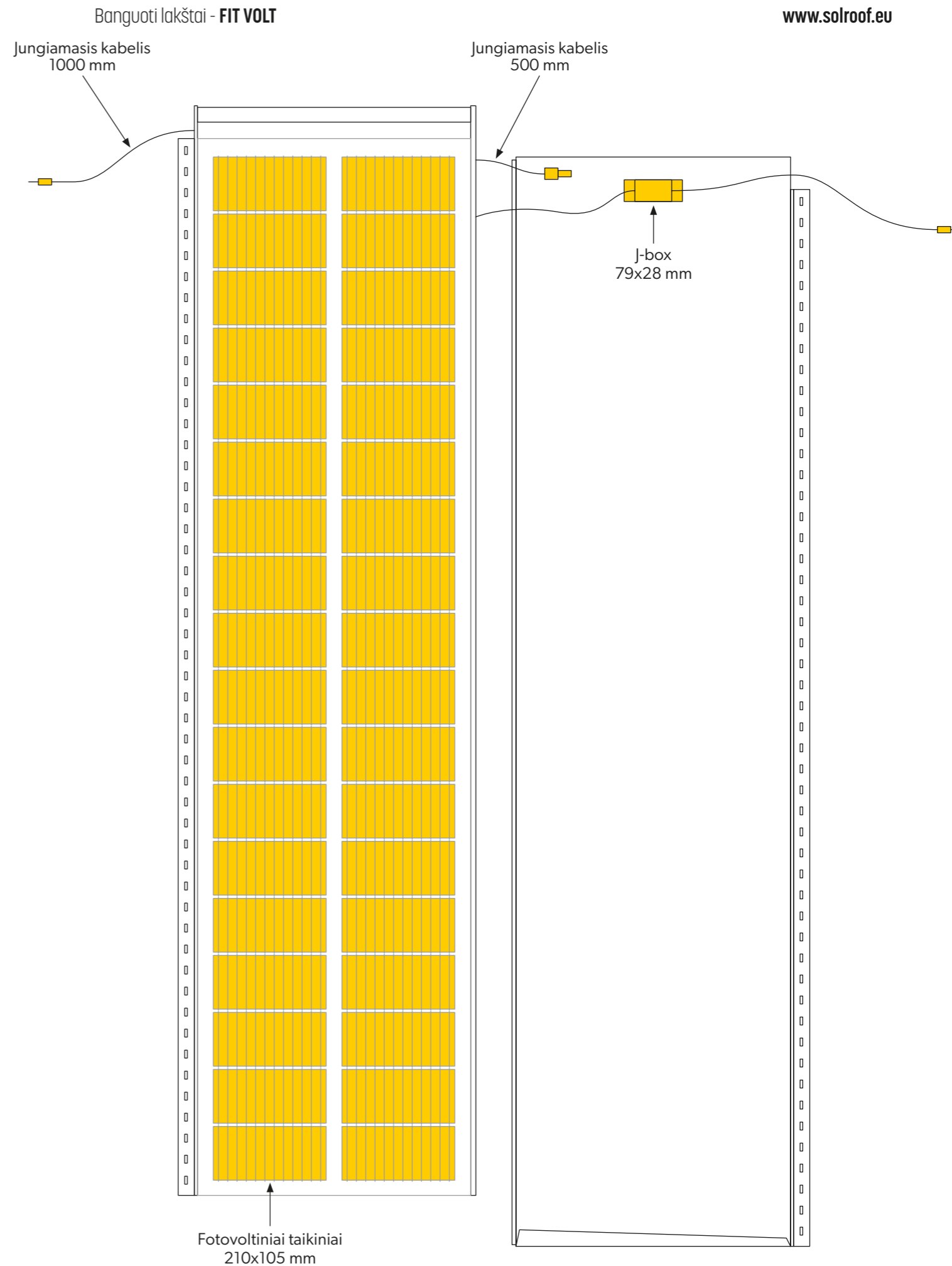
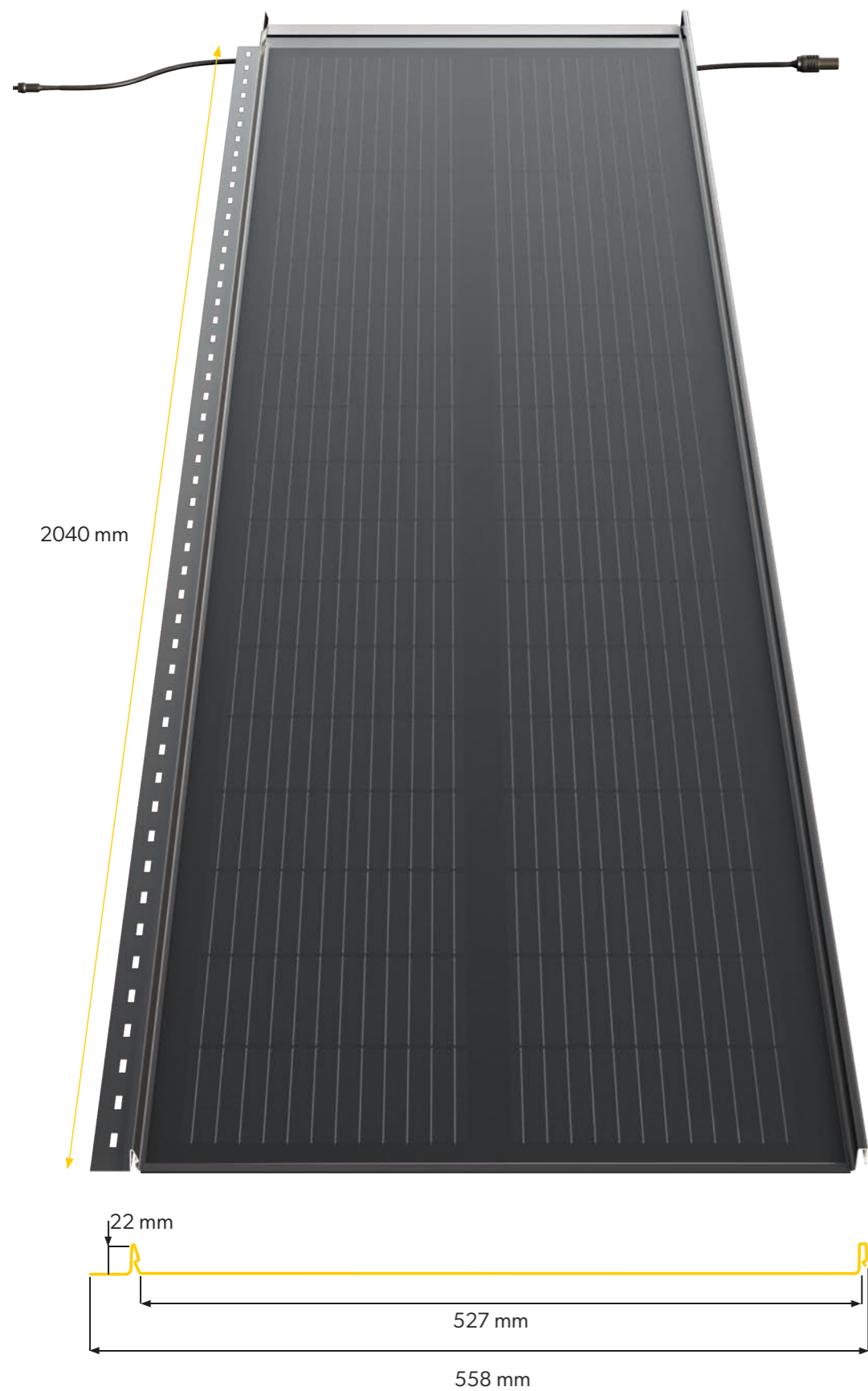
- IEC 61215-1:2016 (PV modulių funkcionalumas),
- IEC 61730-1:2016 (PV modulių sauga),
- EN 13501-5:2016 BROOF (T1) (priešgaisrinė apsauga),
- ISO 9001:2015 (kokybės valdymo sistemos).



Prieš diegdami perskaitykite diegimo vadovą, kurį galima rasti adresu www.solroof.eu



Techniniai parametrai





solaredge

XCarb[®]
Recycled and renewably
produced



www.solroof.eu