

# CARPORT- und SOLARPROGRAMM

**Alukov<sup>®</sup>**  
Solar  
ÄSTHETISCHE PHOTOVOLTAIK

**PREISLISTE**

**2024**



[www.alukov.com](http://www.alukov.com)  
[www.alukov-solar.com](http://www.alukov-solar.com)

**PREMIUM** CARPORT SOLAR für den Einsatz von **RAHMENLOSEN** Solarmodulen (Glas-Glas)

Aluminiumkonstruktion aus den hochwertigen verstärkten Profilen in Anthrazit DB703

VARIANTEN:



**CARPORT SOLAR**  
SINGLE



**CARPORT SOLAR**  
DOUBLE



**CARPORT SOLAR**  
DOUBLE XL

Bestellcode	CSS	CSD	CSDXL
Abmessungen AUSSEN:	3258 x 5290 x 2980	5420 x 5290 x 2980	6501 x 5290 x 2980
Abmessungen INNEN:	3018 x 5290 x 2200	5180 x 5290 x 2200	6261 x 5290 x 2200
Farbton	Anthrazit DB703		
Zahl der Module	9	15	18
Nennleistung	3,33 kWp	5,55 kWp	6,66 kWp
Regenwasserablauf	Vorne oder hinten mit Regenrinne mit Ablaufrohr		
CO2 Einsparungen	1650 kg / Jahr	2775 kg / Jahr	3330 kg / Jahr

\*Sondermaße auf Anfrage möglich

Variante **DO IT YOURSELF (DIY)**: Aluminiumkonstruktion inkl. Verbindungs- und Abdichtungsmaterial für Ihre eigene RAHMENLOSE Solarmodule

\*Sondermaße für Ihre Modulmaße auf Anfrage möglich

PV-Module: **SOLITEK**

Typ: Solid Bifacial 370 Wp

**Rahmenlos, Glas-Glas**

12% Lichtdurchsichtigkeit

Zertifizierung für Überkopfmontage



OPTIONEN GEGEN AUFPREIS:

LED-Beleuchtung, Bewegungssensor

Sonder RAL Farbe

Sonderneigung des Dachs

Lieferung u. Montage

Abdeckleisten für Optimierer - Single

Abdeckleisten für Optimierer - Double /XL

Seite 13

7%

8%

Seite 12

210 EUR

350 EUR

Garantie 5 Jahre Alu-Konstruktion

30 Jahre Produktgarantie für Solarmodulen von Solitek

### CARPORT SOLAR SINGLE

BESTELLCODE	Module	DACHAUSFÜLLUNG	Maße der Module	NENN-Leistung	Rand-Profil	Typ von Balken	Schneelast (kg/m <sup>2</sup> )	Windlast (km/h)	Preis
CSS-210	9	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	3,33 kWp	L225	B120	210	100	10 340 EUR
CSS-210-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L225	B120			8 470 EUR

\*höhere Schneelast individuell auf Anfrage

### CARPORT SOLAR DOUBLE

BESTELLCODE	Module	DACHAUSFÜLLUNG	Maße der Module	NENN-Leistung	Rand-Profil	Typ von Balken	Schneelast (kg/m <sup>2</sup> )	Windlast (km/h)	Preis
CSD-100	15	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	5,55 kWp	L225	B160	100	100	16 520 EUR
CSD-100-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L225	B160			13 430 EUR
CSD-150	15	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	5,55 kWp	L250	B160	150	100	16 980 EUR
CSD-150-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L250	B160			13 890 EUR
CSD-220	15	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	5,55 kWp	L250R	B160	220	100	17 440 EUR
CSD-220-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L250R	B160			14 350 EUR

\*höhere Schneelast individuell auf Anfrage

### CARPORT SOLAR DOUBLE XL

BESTELLCODE	Module	DACHAUSFÜLLUNG	Maße der Module	NENN-Leistung	Rand-Profil	Typ von Balken	Schneelast (kg/m <sup>2</sup> )	Windlast (km/h)	Preis
CSDXL-70	18	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	6,66 kWp	L250	B160	70	100	19 120 EUR
CSDXL-70-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L250	B160			15 420 EUR
CSDXL-130	18	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	6,66 kWp	L250R	B160	130	100	19 560 EUR
CSDXL-130-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L250R	B160			15 860 EUR

\*höhere Schneelast individuell auf Anfrage

Preis ohne Montage, Lieferung und Mehrwertsteuer.

Im Preis ist die Vorbereitung der Fundamente NICHT enthalten (bauseits).

Der Preis beinhaltet nicht die Elektroinstallationsarbeiten, den Anschluss an das System und Erdungsprojekt.

Der für den Aufbau der Konstruktion benötigte Kran ist NICHT im Preis inbegriffen.

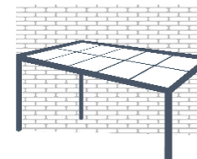
Leistung bei PV-Anlagen mit Flachdach oder Schrägdach 6° wird ungefähr um 15% reduziert.

# PERGOLA SOLAR

**PREMIUM PERGOLA SOLAR** für den Einsatz von **RAHMENLOSEN** Solarmodulen (Glas-Glas)

Aluminiumkonstruktion aus den hochwertigen verstärkten Profilen in Anthrazit DB703.

VARIANTEN:



	PERGOLA SOLAR			PERGOLA SOLAR			
Bestellcode	PS10		PS12		PSTER10	PSTER12	
Abmessungen AUSSEN:	3700 x 5510 x 2602	Flachdach	3700 x 6586 x 2602		3700 x 5510 x 2693	6° Dach	3700 x 6586 x 2693
Abmessungen INNEN:	3460 x 5270 x 2300		3460 x 6346 x 2300		3460 x 5270 x 2100		3460 x 6346 x 2100
Farbton	Anthrazit DB703						
Zahl der Module	10		12		10		12
Nennleistung	3,70 kWp		4,44 kWp		3,70 kWp		4,44 kWp
Regenwasserablauf	Wasserablauf durch alle Säulen				Vorne - mit Regenrinne mit Ablaufrohr		
CO2 Einsparungen	1850 kg / Jahr		2220 kg / Jahr		1850 kg / Jahr		2220 kg / Jahr

\*Sondermaße auf Anfrage möglich

Variante **DO IT YOURSELF (DIY)**: Aluminiumkonstruktion inkl. Verbindungs- und Abdichtungsmaterial für Ihre eigene RAHMENLOSE Solarmodule

\*Sondermaße für Ihre Modulmaße auf Anfrage möglich

PV-Module: **SOLITEK**

Typ: Solid Bifacial 370 Wp

**Rahmenlos, Glas-Glas**

12% Lichtdurchsichtigkeit

Zertifizierung für Überkopfmontage



OPTIONEN GEGEN AUFPREIS:

LED-Beleuchtung, Bewegungssensor Seite 13

Sonder RAL Farbe 7%

Sonderneigung des Dachs 8%

Lieferung u. Montage Seite 12

Abdeckleisten für Optimierer - 10 Module 210 EUR

Abdeckleisten für Optimierer - 12 Module 280 EUR

Garantie 5 Jahre Alu-Konstruktion

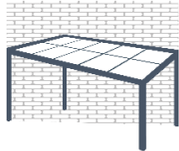
30 Jahre Produktgarantie für Solarmodulen von Solitek



## FLACHDACH

PERGOLA SOLAR

BESTELLCODE	Module	DACHAUSFÜLLUNG	Maße der Module	NENN-Leistung	Rand-Profil	Typ von Balken	Schneelast (kg/m <sup>2</sup> )	Windlast (km/h)	Preis
<b>PERGOLA SOLAR 10</b>									
PS10-90	10	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	3,70 kWp	L225	B69	90	100	10 870 EUR
PS10-90-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L225	B69			8 770 EUR
PS10-160	10	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	3,70 kWp	L225	B150	160	100	11 115 EUR
PS10-160-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L225	B150			9 015 EUR
<b>PERGOLA SOLAR 12</b> <span style="float: right;">*höhere Schneelast individuell auf Anfrage</span>									
PS12-70	12	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	4,44 kWp	L225	B69	70	100	11 840 EUR
PS12-70-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L225	B69			9 370 EUR
PS12-130	12	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	4,44 kWp	L225	B150	130	100	12 250 EUR
PS12-130-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L225	B150			9 780 EUR



## SCHRÄGDACH 6°

PERGOLA SOLAR

BESTELLCODE	Module	DACHAUSFÜLLUNG	Maße der Module	NENN-Leistung	Rand-Profil	Typ von Balken	Schneelast (kg/m <sup>2</sup> )	Windlast (km/h)	Preis
<b>PERGOLA SOLAR 10</b>									
PSTER10-85	10	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	3,70 kWp	L225	B69	85	100	11 990 EUR
PSTER10-85-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L225	B69			9 890 EUR
PSTER10-150	10	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	3,70 kWp	L225	B150	150	100	12 235 EUR
PSTER10-150-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L225	B150			10 135 EUR
<b>PERGOLA SOLAR 12</b> <span style="float: right;">*höhere Schneelast individuell auf Anfrage</span>									
PSTER12-65	12	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	4,44 kWp	L225	B69	65	100	12 960 EUR
PSTER12-65-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L225	B69			10 490 EUR
PSTER12-125	12	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	4,44 kWp	L225	B150	125	100	13 370 EUR
PSTER12-125-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L225	B150			10 900 EUR

Preis ohne Montage, Lieferung und Mehrwertsteuer.

Im Preis ist die Vorbereitung der Fundamente NICHT enthalten (bauseits).

Der Preis beinhaltet nicht die Elektroinstallationsarbeiten, den Anschluss an das System und Erdungsprojekt.

Der für den Aufbau der Konstruktion benötigte Kran ist NICHT im Preis inbegriffen.

Leistung bei PV-Anlagen mit Flachdach oder Schrägdach 6° wird ungefähr um 15% reduziert.

# CARPORT CAMPER SOLAR

**PREMIUM** CARPORT CAMPER SOLAR für den Einsatz von **RAHMENLOSEN** Solarmodulen (Glas-Glas)

Aluminiumkonstruktion aus den hochwertigen verstärkten Profilen in Anthrazit DB703

VARIANTEN:



**CARPORT CAMPER SOLAR 12**



**CARPORT CAMPER SOLAR 14**



**CARPORT CAMPER SOLAR 16**

Bestellcode	CMPS12	CMPS14	CMPS16
Abmessungen AUSSEN:	3700 x 6586 x 3325	3700 x 7665 x 3325	3700 x 8743 x 3325
Abmessungen INNEN:	3460 x 6586 x 3100	3460 x 7665 x 3100	3460 x 8743 x 3100
Farbton	Anthrazit DB703		
Zahl der Module	12	14	16
Nennleistung	4,44 kWp	5,18 kWp	5,92 kWp
Regenwasserablauf	Wasserablauf durch alle Säulen		
CO2 Einsparungen	2220 kg / Jahr	2590 kg / Jahr	2960 kg / Jahr

\*Sondermaße auf Anfrage möglich

Variante **DO IT YOURSELF (DIY)**: Aluminiumkonstruktion inkl. Verbindungs- und Abdichtungsmaterial für Ihre eigene RAHMENLOSE Solarmodule

\*Sondermaße für Ihre Modulmaße auf Anfrage möglich

PV-Module: **SOLITEK**

Typ: Solid Bifacial 370 Wp

**Rahmenlos, Glas-Glas**

12% Lichtdurchsichtigkeit

Zertifizierung für Überkopfmontage



Garantie 5 Jahre Alu-Konstruktion

30 Jahre Produktgarantie für Solarmodulen von Solitek

OPTIONEN GEGEN AUFPREIS:

LED-Beleuchtung, Bewegungssensor	Seite 13
Sonder RAL Farbe	7%
Sonderneigung des Dachs	8%
Lieferung u. Montage	Seite 12
Abdeckleisten für Optimierer - 12 Module	280 EUR
Abdeckleisten für Optimierer - 14 Module	310 EUR
Abdeckleisten für Optimierer - 16 Module	350 EUR

### CARPORT CAMPER SOLAR 12

BESTELLCODE	Module	DACHAUSFÜLLUNG	Maße der Module	NENN-Leistung	Rand-Profil	Typ von Balken	Schneelast (kg/m <sup>2</sup> )	Windlast (km/h)	Preis
CMPS12-145	12	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	4,44 kWp	L225	B150	145	100	11 420 EUR
CMPS12-145-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L225	B150			8 950 EUR
CMPS12-165	12	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	4,44 kWp	L250	B150	165	100	11 840 EUR
CMPS12-165-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L250	B150			9 370 EUR

\*höhere Schneelast individuell auf Anfrage

### CARPORT CAMPER SOLAR 14

BESTELLCODE	Module	DACHAUSFÜLLUNG	Maße der Module	NENN-Leistung	Rand-Profil	Typ von Balken	Schneelast (kg/m <sup>2</sup> )	Windlast (km/h)	Preis
CMPS14-125	14	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	5,18 kWp	L225	B150	125	100	12 750 EUR
CMPS14-125-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L225	B150			9 860 EUR
CMPS14-150	14	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	5,18 kWp	L250	B150	150	100	13 130 EUR
CMPS14-150-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L250	B150			10 240 EUR

\*höhere Schneelast individuell auf Anfrage

### CARPORT CAMPER SOLAR 16

BESTELLCODE	Module	DACHAUSFÜLLUNG	Maße der Module	NENN-Leistung	Rand-Profil	Typ von Balken	Schneelast (kg/m <sup>2</sup> )	Windlast (km/h)	Preis
CMPS16-105	16	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	5,92 kWp	L225	B150	105	100	14 120 EUR
CMPS16-105-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L225	B150			10 820 EUR
CMPS16-130	16	Solid Bifacial, 370 Wp, G/G, rahmenlos	1770 x 1049 x 7,1	5,92 kWp	L250	B150	130	100	14 690 EUR
CMPS16-130-DIY	x	DO IT YOURSELF (ohne PV-Module)	x	x	L250	B150			11 390 EUR

\*höhere Schneelast individuell auf Anfrage

Preis ohne Montage, Lieferung und Mehrwertsteuer.

Im Preis ist die Vorbereitung der Fundamente NICHT enthalten (bauseits).

Der Preis beinhaltet nicht die Elektroinstallationsarbeiten, den Anschluss an das System und Erdungsprojekt.

Der für den Aufbau der Konstruktion benötigte Kran ist NICHT im Preis inbegriffen.

Leistung bei PV-Anlagen mit Flachdach oder Schrägdach 6° wird ungefähr um 15% reduziert.

## E-BIKE PITSTOP VARIO

## E-BIKE PITSTOP VARIO +

**PREMIUM** CARPORT - eBIKE PIT STOP - Überdachung für Fahrräder und eBikes, mit oder ohne Ladenstation

Aluminiumkonstruktion aus den hochwertigen verstärkten Profilen in Anthrazit DB703



Bestellcode	eBIKE-VARIO	eBIKE-VARIO-PLUS
Abmessungen AUSSEN:	2222 x 5435 x 2800	2222 / 4300 x 5435 x 2800
Abmessungen INNEN:	1962 x 5435 x 2010	1962 / 4060 x 5435 x 2010
Farbton	Anthrazit DB703	

\*Sondermaße auf Anfrage möglich

### OPTIONEN GEGEN AUFPREIS:

LED-Beleuchtung, Bewegungssensor	Seite 13
Sonder RAL Farbe	7%
Sonderneigung des Dachs	8%
Lieferung u. Montage	Seite 12
Abdeckleisten für Optimierer - 10 Module	210 EUR

<b>SEITENAUSFÜLLUNG</b>	Holzschlitzwände aus gebeizten und farblos lackierten KVH-Profilen 1 Stück Streckmetall 22/12 mm feuerverzinkt, Oberfläche- Komaxit Anthrazit 1 Stück doppelseitige Informationstafel
<b>SITZECKE</b>	1 Tisch + 2 Bänke, Stahl feuerverzinkt + geschlitzt, tief gebeizt, farblos lackierte KVH-Holzprismen
<b>FAHRADPARKSYSTEM</b>	2 St. Radabstellanlage

Garantie 5 Jahre Alu-Konstruktion  
30 Jahre Produktgarantie für Solarmodulen

Preis ohne Montage, Lieferung und Mehrwertsteuer.

Im Preis ist die Vorbereitung der Fundamente NICHT enthalten (bauseits).

Der Preis beinhaltet nicht die Elektroinstallationsarbeiten, den Anschluss an das System und Erdungsprojekt.

Der für den Aufbau der Konstruktion benötigte Kran ist NICHT im Preis inbegriffen.

Leistung bei PV-Anlagen mit Flachdach oder Schrägdach 6° wird ungefähr um 15% reduziert.

VARIANTEN:

			VARIO	VARIO PLUS
<b>A) Ausstattung</b>			<b>PREIS</b>	<b>PREIS</b>
<b>PIT STOP einfach</b>	ohne Dach ohne Photovoltaik-Dach ohne Ladestation	Für Ihre eigene Photovoltaik-Systeme, und für Ihre eigene Ladestationen und Ladesysteme gedacht.	<b>12 850 EUR</b>	<b>16 350 EUR</b>
<b>B) Ausstattung</b>			<b>PREIS</b>	<b>PREIS</b>
<b>PIT STOP ALU</b>	<b>mit Dach aus Alubondplatten</b> ohne Ladestation	<b>Konzept 230V</b> Für Ihre eigene Ladestationen und Ladesysteme gedacht.	<b>15 500 EUR</b>	<b>19 000 EUR</b>
<b>C) Ausstattung</b>			<b>PREIS</b>	<b>PREIS</b>
<b>PIT STOP ALU</b> <b>SIMPLE</b>	<b>mit Dach aus Alubondplatten</b> <b>mit Ladestation SIMPLE</b>	<b>Konzept 230V</b> Ladestation <b>ohne</b> 17" Touchpanel 5 Ladekabele (BOSCH, YAMAHA, SPEZIALIZED, SHIMANO, usw.) Ladestation mit Kompressor, 2x 230V Steckdosen, 2x USB Port, Werkzeugset	<b>21 850 EUR</b>	<b>25 250 EUR</b>
<b>D) Ausstattung</b>			<b>PREIS</b>	<b>PREIS</b>
<b>PIT STOP ALU</b> <b>VISION</b>	<b>mit Dach aus Alubondplatten</b> <b>mit Ladestation VISION</b>	<b>Konzept 230V</b> Ladestation <b>mit</b> 17" Touchpanel und Infosystem 5 Ladekabele (BOSCH, YAMAHA, SPEZIALIZED, SHIMANO, usw.) Ladestation mit Kompressor, 2x 230V Steckdosen, 2x USB Port, Werkzeugset	<b>24 150 EUR</b>	<b>27 650 EUR</b>
<b>E) Ausstattung</b>			<b>PREIS</b>	<b>PREIS</b>
<b>PIT STOP SOLAR</b> <b>SIMPLE</b>	<b>mit Photovoltaik-Dach</b> <b>mit Ladestation SIMPLE</b>	<b>Solarkonzept</b> 5 Solarmodule, Canadian Solar CS3W-450 MB-AG, bifazial Solar BOX battery 5 kWh, control, monitoring converter Ladestation <b>ohne</b> 17" Touchpanel 5 Ladekabele (BOSCH, YAMAHA, SPEZIALIZED, SHIMANO, usw.) Ladestation mit Kompressor, 2x 230V Steckdosen, 2x USB Port, Werkzeugset	<b>25 750 EUR</b>	<b>29 250 EUR</b>
<b>F) Ausstattung</b>			<b>PREIS</b>	<b>PREIS</b>
<b>PIT STOP SOLAR</b> <b>VISION</b>	<b>mit Photovoltaik-Dach</b> <b>mit Ladestation VISION</b>	<b>Solarkonzept</b> 5 Solarmodule, Canadian Solar CS3W-450 MB-AG, bifazial Solar BOX battery 5 kWh, control, monitoring converter Ladestation <b>mit</b> 17" Touchpanel und Infosystem 5 Ladekabele (BOSCH, YAMAHA, SPEZIALIZED, SHIMANO, usw.) Ladestation mit Kompressor, 2x 230V Steckdosen, 2x USB Port, Werkzeugset	<b>28 050 EUR</b>	<b>31 550 EUR</b>

# CARPORT

# CARPORT CAMPER

## PREMIUM CARPORT mit Polycarbonatplatten 16mm im Dachbereich

Aluminiumkonstruktion aus den hochwertigen verstärkten Profilen in Anthrazit DB703.

### VARIANTEN:



	<b>CARPORT SINGLE</b>	<b>CARPORT DOUBLE</b>	<b>CARPORT SINGLE</b>	<b>CARPORT DOUBLE</b>	<b>CARPORT CAMPER STANDARD</b>	<b>CARPORT CAMPER L</b>	<b>CARPORT CAMPER XL</b>
<b>Bestellcode</b>	<b>CRP1</b>	<b>CRP2</b>	<b>CRP1-S (schräg)</b>	<b>CRP2-S (schräg)</b>	<b>CMP-S</b>	<b>CMP-L</b>	<b>CMP-XL</b>
<b>Maße AUSSEN:</b>	3000 x 5400 x 2725	5500 x 5400 x 2725	3000 x 5400 x 2997	5500 x 5400 x 2997	3700 x 6550 x 3325	3700 x 7623 x 3325	3700 x 8695 x 3325
<b>Maße INNEN:</b>	2760 x 5400 x 2500	5260 x 5400 x 2500	2760 x 5400 x 2200	5260 x 5400 x 2200	3460 x 6550 x 3100	3460 x 7623 x 3100	3460 x 8695 x 3100
<b>Farbton</b>	Anthrazit DB703						
<b>Dachneigung</b>	0°	0°	6°	6°	0°	0°	0°
<b>Zahl der Säulen</b>	4	4	4	4	4	4	4
<b>Regenwasserablauf</b>	Wasserablauf durch alle Säulen		Vorne - mit Regenrinne mit Ablaufrohr		Wasserablauf durch alle Säulen		

\*Sondermaße auf Anfrage möglich

### POLYKARBONATPLATTEN - OPAL

- Stärke 16 mm
- 6-kammerig
- UV-beständig



### OPTIONEN GEGEN AUFPREIS:

LED-Beleuchtung, Bewegungssensor	Seite 13
Sonder RAL Farbe	7%
Sonderneigung des Dachs	8%
Lieferung u. Montage	Seite 12

Garantie 5 Jahre Alu-Konstruktion

10 Jahre Garantie für Polycarbonatplatten

Preis ohne Montage, Lieferung und Mehrwertsteuer.

Im Preis ist die Vorbereitung der Fundamente NICHT enthalten (bauseits).

Der für den Aufbau der Konstruktion benötigte Kran ist NICHT im Preis inbegriffen.

**CARPORT** **FLACHDACH**

BESTELLCODE	DACHAUSFÜLLUNG	Rand-Profil	Typ von Balken	Schneelast (kg/m <sup>2</sup> )	Windlast (km/h)	Preis
<b>CARPORT SINGLE</b>						
CRP1-130	Polykarbonat 16mm OPAL	L225	B47	130	100	7 050 EUR
CRP1-190	Polykarbonat 16mm OPAL	L225	B150	190	100	7 410 EUR
<b>CARPORT DOUBLE</b>						
CRP2-75	Polykarbonat 16mm OPAL	L225	B47	75	100	9 850 EUR
CRP2-150	Polykarbonat 16mm OPAL	L225	B150	150	100	10 380 EUR

**CARPORT** **SCHRÄGDACH 6°**

BESTELLCODE	DACHAUSFÜLLUNG	Rand-Profil	Typ von Balken	Schneelast (kg/m <sup>2</sup> )	Windlast (km/h)	Preis
<b>CARPORT SINGLE</b>						
CRP1-S-210	Polykarbonat 16mm OPAL	L225	B120	210	100	7 850 EUR
<b>CARPORT DOUBLE</b>						
CRP2-S-100	Polykarbonat 16mm OPAL	L225	B160	100	100	10 870 EUR

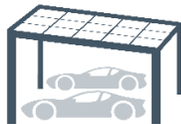
**CARPORT CAMPER**

BESTELLCODE	DACHAUSFÜLLUNG	Rand-Profil	Typ von Balken	Schneelast (kg/m <sup>2</sup> )	Windlast (km/h)	Preis
<b>CARPORT CAMPER STANDARD</b>						
CMP-S-170	Polykarbonat 16mm OPAL	L225	B150	170	100	9 440 EUR
CMP-S-195	Polykarbonat 16mm OPAL	L250	B150	195	100	9 850 EUR
<b>CARPORT CAMPER L</b>						
CMP-L-150	Polykarbonat 16mm OPAL	L225	B150	150	100	10 350 EUR
CMP-L-175	Polykarbonat 16mm OPAL	L250	B150	175	100	10 890 EUR
<b>CARPORT CAMPER XL</b>						
CMP-XL-130	Polykarbonat 16mm OPAL	L225	B150	130	100	11 090 EUR
CMP-XL-150	Polykarbonat 16mm OPAL	L250	B150	150	100	11 630 EUR

# MONTAGE- und TRANSPORTKOSTEN



**CARPORT SOLAR SINGLE**



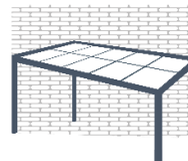
**CARPORT SOLAR DOUBLE**



**CARPORT SOLAR DOUBLE XL**



**PERGOLA SOLAR**



**PERGOLA SOLAR**

**Montage**

2 200 EUR

2 400 EUR

2 400 EUR

2 200 EUR

2 400 EUR

**Lieferung**

800 EUR

800 EUR

800 EUR

800 EUR

800 EUR



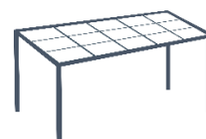
**CARPORT CAMPER SOLAR 12**



**CARPORT CAMPER SOLAR 14**



**CARPORT CAMPER SOLAR 16**



**eBIKE PIT STOP**



**eBIKE PIT STOP**

**Montage**

2 200 EUR

2 400 EUR

2 400 EUR

2 200 EUR

2 400 EUR

**Lieferung**

800 EUR

800 EUR

800 EUR

800 EUR

800 EUR



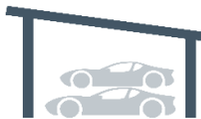
**CARPORT SINGLE**



**CARPORT DOUBLE**



**CARPORT SINGLE**



**CARPORT DOUBLE**



**CARPORT CAMPER STANDARD**



**CARPORT CAMPER L**



**CARPORT CAMPER XL**

**Montage**

1 800 EUR

2 000 EUR

1 800 EUR

2 000 EUR

2 000 EUR

2 000 EUR

2 000 EUR

**Lieferung**

800 EUR

## LED BELEUCHTUNG

- ▶ LED Streifen (IP65) in Aluminiumleiste mit Diffusor, KALTWEIß, inkl. Lichtquelle, Empfänger und Bewegungssensor - auf jedem der Innenbalken
- ▶ RGB mit Fernbedienung, dimmbar, wählbare Farboptionen - Aussenrahmen ringsum



**CARPORT SOLAR SINGLE**



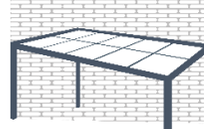
**CARPORT SOLAR DOUBLE**



**CARPORT SOLAR DOUBLE XL**



**PERGOLA SOLAR**



**PERGOLA SOLAR**

<b>1S</b>	1 040 EUR	1 320 EUR	1 320 EUR	1 040 EUR	1 040 EUR
<b>2S</b>	1 360 EUR	1 920 EUR	1 920 EUR	1 360 EUR	1 360 EUR
<b>RGB</b>	1 360 EUR	1 920 EUR	1 920 EUR	1 360 EUR	1 360 EUR
<b>1S + RGB</b>	2 400 EUR	2 760 EUR	2 760 EUR	2 480 EUR	2 480 EUR
<b>2S + RGB</b>	2 720 EUR	3 360 EUR	3 360 EUR	2 800 EUR	2 800 EUR

### Varianten:

1S = 1 Streifen LED kalt weiß pro Balken

2S = 2 Streifen LED kalt weiß pro Balken

1S + RGB

2S + RGB

RGB



**CARPORT CAMPER SOLAR 12**



**CARPORT CAMPER SOLAR 14**



**CARPORT CAMPER SOLAR 16**



**eBIKE PIT STOP**



**eBIKE PIT STOP**

<b>1S</b>	1 040 EUR	1 040 EUR	1 320 EUR	1 040 EUR	1 320 EUR
<b>2S</b>	1 360 EUR	1 360 EUR	1 920 EUR	1 360 EUR	1 920 EUR
<b>RGB</b>	1 360 EUR	1 360 EUR	1 920 EUR	1 360 EUR	1 920 EUR
<b>1S + RGB</b>	2 480 EUR	2 480 EUR	2 760 EUR	2 480 EUR	2 760 EUR
<b>2S + RGB</b>	2 800 EUR	2 800 EUR	3 360 EUR	2 800 EUR	3 360 EUR

\* Inkl. Montage

\*\* Anschluss bauseits



**CARPORT SINGLE**



**CARPORT DOUBLE**



**CARPORT SINGLE**



**CARPORT DOUBLE**



**CARPORT CAMPER STANDARD**



**CARPORT CAMPER L**



**CARPORT CAMPER XL**

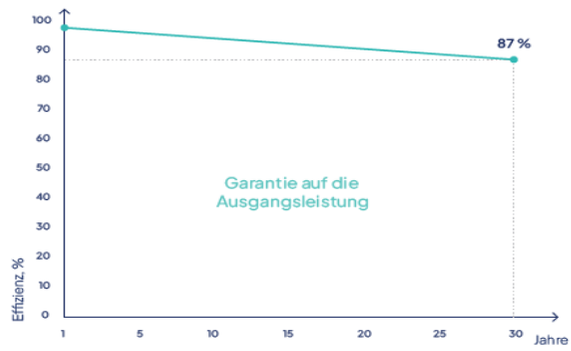
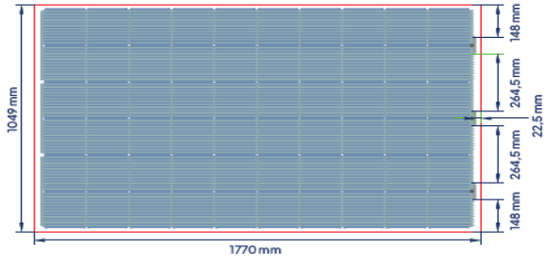
<b>1S</b>	1 040 EUR	1 320 EUR	1 040 EUR	1 320 EUR	1 040 EUR	1 040 EUR	1 320 EUR
<b>2S</b>	1 360 EUR	1 920 EUR	1 360 EUR	1 920 EUR	1 360 EUR	1 360 EUR	1 920 EUR
<b>RGB</b>	1 360 EUR	1 920 EUR	1 360 EUR	1 920 EUR	1 360 EUR	1 360 EUR	1 920 EUR
<b>1S + RGB</b>	2 400 EUR	2 760 EUR	2 400 EUR	2 760 EUR	2 480 EUR	2 480 EUR	2 760 EUR
<b>2S + RGB</b>	2 720 EUR	3 360 EUR	2 720 EUR	3 360 EUR	2 800 EUR	2 800 EUR	3 360 EUR

**Alukov**

Elektrische Daten (STC*)	
Maximale Leistung (W)	370
Zelltechnologie	Bifacial
Leerlaufspannung ( $V_{oc}/V$ )	40,50
Kurzschlussstrom ( $I_{sc}/A$ )	11,18
Maximale Leistungsspannung ( $V_{mpp}/V$ )	34,86
Maximaler Leistungsstrom ( $I_{mp}/A$ )	10,62
Moduleffizienz (%)	19,92%
Max. Systemspannung (V)	1000
Max. Stromstärke (A)	15
Leistungstoleranz	0/+5W

\*Nach den Standardtestbedingungen (STC) mit einer Bestrahlungsstärke von 1000 W/m<sup>2</sup>, einem Spektrum von AM1,5 und einer Zelltemperatur von 25°C. Messgenauigkeit der Blitzlichttests von +/- 5%.

Garantie	
30 Jahr Produktgarantie	
30 Jahr Effizienzgarantie	
Verschleiß im ersten Jahr (%)	2 %
Jährlicher Verschleiß (%)	0.379 %
Leistung nach 30 Jahren (%)	87 %



Temperaturwerte	
Strom-Temperaturkoeffizient ( $\alpha$ )	+0.036% / °C
Spannungs Temperaturkoeffizient ( $\beta$ )	-0.265% / °C
Leistungs Temperaturkoeffizient ( $\delta$ )	-0.362% / °C
Nominale Betriebstemperatur des Moduls	46 °C

Mechanische Daten	
Abmessungen (LxBxH) (mm)	1770x1049x7.1
Abmessungen mit Versiegelung der Kanten (LxBxH) (mm)	1778±5x1057±5x7.1
Gewicht (kg)	30
Vorder glas (mm)	3
Rückglas (mm)	3, transparent
Zellgröße (mm)	166x166
Stromschienen	9
Zellenkonfiguration	6x10
Rahmen	Ohne rahmen
Nennbetrieb Höhe	Bis zu 2000 m
Betriebstemperatur (°C)	-40 + +85
Maximale Prüflast (Wind/Schnee) (Pa)	5400/10500
Abzweigdose/ IP Klasse	Geteilte Anschlussdose
Kabelquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	4
Kabellänge	1,2 m
Bypass-Dioden	3
Anschluss	MC4 kompatibel

Verpackungsangaben	
Module pro Palette	25 Stk
Abmessungen einer Palette (LxBxH)	1900x1170x1070 mm
Gewicht einer Palette (ungefähr)	855 kg
Paletten per 13.6 m LKW	28 Stk
Module per 13.6 m LKW	700 Stk

Zertifikationen	
IEC 61215:2021; IEC 61730:2016; UL 61730:2017	
Cradle to Cradle (C2C)	Silberniveau
abZ/aBG	Überkopfverglasung
IEC 62716:2013	Korrosionstest Ammoniak
IEC 61701:2020	Korrosionstest Salznebel
IEC 61215-2:2016	Hagelkorn (39 mm)
ISO 9001:2015	Qualitätsmanagement-Systeme
ISO 14001:2015	Umweltmanagement-System
ISO 45001:2018	Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
SundaHus	A-Level-Einstufung
Hergestellt mit 100% erneuerbarer Energie	
Svensk Solenergi Mitgliedschaft	

# SOLID Bifacial

Ohne\_Rahmen\_Glas/Glas\_Transparent

60 zellen



- Selbstreinigungseffekt
- Extrem Lastwiderstand
- Brandklasse A
- Salznebelbeständigkeit
- Ammoniak-Beständigkeit
- 35% Recyceltes Glas
- 98% Wiederverwendbar
- Hagelkorn

+5W Positive Leistungstoleranz  
**Vorderseite 370 W**

**30** Jahr Produktgarantie | **87%** Leistungsgarantie | **30** Jahr Effizienzgarantie

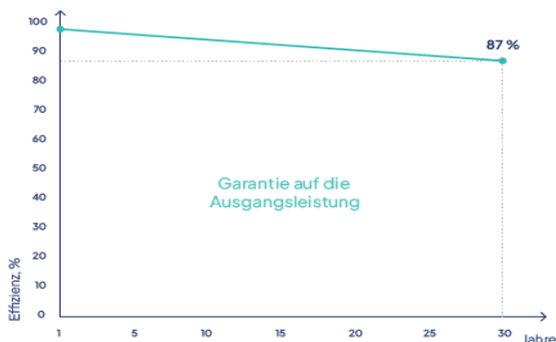
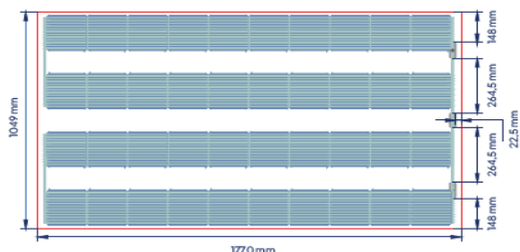
Rev. 20221230  
 +370 5 263 8774 | info@solitek.eu | Mokslininkų str. 6A, Vilnius 08412 | www.solitek.eu



Elektrische Daten (STC*)	
Maximale Leistung (W)	245
Zelltechnologie	Bifacial
Leerlaufspannung ( $V_{oc}/V$ )	27,03
Kurzschlussstrom ( $I_{sc}/A$ )	11,18
Maximale Leistungsspannung ( $V_{mpp}/V$ )	23,07
Maximaler Leistungsstrom ( $I_{mp}/A$ )	10,62
Moduleffizienz ( $\eta$ )	13,19%
Max. Systemspannung (V)	1000
Max. Stromstärke (A)	20
Leistungstoleranz	0/+5W

\*Nach den Standardtestbedingungen (STC) mit einer Bestrahlungsstärke von 1000 W/m<sup>2</sup>, einem Spektrum von AM1,5 und einer Zelltemperatur von 25°C. Messgenauigkeit der Blitzlichttests von +/- 5%.

Garantie	
30 Jahre Produktgarantie	
30 Jahre Effizienzgarantie	
Degradation im ersten Jahr (%)	2 %
Jährliche Degradation (%)	0,379 %
Leistung in 30 Jahren (%)	87 %



Temperaturwerte	
Strom-Temperaturkoeffizient ( $\alpha$ )	+0,036% / °C
Spannungs-Temperaturkoeffizient ( $\beta$ )	-0,265% / °C
Leistungs-Temperaturkoeffizient ( $\delta$ )	-0,362% / °C
Nominale Betriebstemperatur des Moduls	46 °C
Mechanische Daten	
Abmessungen (LxBxH) (mm)	1770x1049x7,1
Abmessungen mit Versiegelung der Kanten (LxBxH) (mm)	1778±5x1057±5x7,1
Gewicht (kg)	30
Vorderseitenglas (mm)	3
Rückseitenglas (mm)	3, transparent
Zellgröße (mm)	166x166
Stromschienen	9
Transparenz %	40
Zellenkonfiguration	4x10
Rahmen	Rahmenlos
Nennbetriebshöhe	Bis zu 2000 m
Betriebstemperatur (°C)	-40 + +85
Maximale Prüflast (Wind/Schnee) (Pa)	5400/10500
Anschlussdose/ IP Klasse	Geteilte Anschlussdose / IP68
Kabelquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	4
Kabellänge	1,2 m
Bypass-Dioden	3
Anschluss	MC4 kompatibel

Verpackungsinformationen	
Module pro Palette	25 Stk
Abmessungen einer Palette (LxBxH)	1900x1170x1070 mm
Gewicht einer Palette (ungefähr)	855 kg
Paletten pro 13,6 m LKW	28 Stk
Module pro 13,6 m LKW	700 Stk

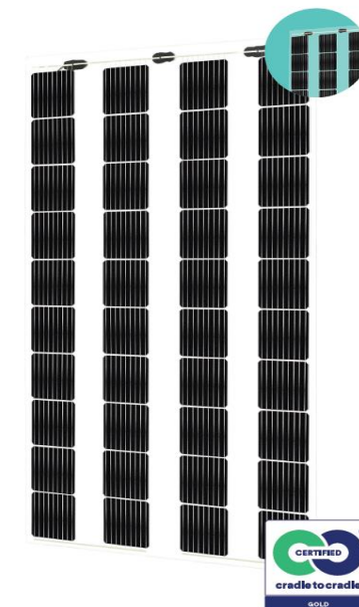
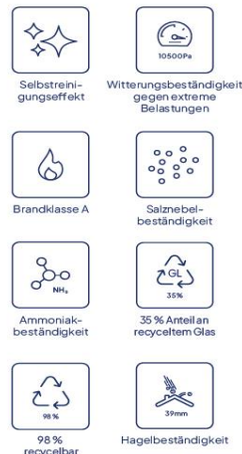
Zertifizierungen	
IEC 61215:2021; IEC 61730:2016; UL 61730:2017	
Cradle to Cradle (C2C)	Gold-Level
abZ/aBG	Überkopfverglasung
IEC 62716:2013	Ammoniak-Korrosionsprüfung
IEC 61701:2020	Salznebel-Korrosionsprüfung
IEC 61215-2:2016	Hagelkorn (39 mm)
ISO 9001:2015	Qualitätsmanagement-Systeme
ISO 14001:2015	Umweltmanagement-System
ISO 45001:2018	Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
SundaHus	A-Level-Einstufung
Produziert mit 100% erneuerbarer Energie	
Svensk Solenergi Mitgliedschaft	



## SOLID Agro

### Rahmenlos\_Glas/Glas\_Transparent

40 Zellen



+5W Positive Leistungstoleranz

Vorderseite ⚡ 245 W

30 Jahre Produktgarantie

87% Leistungsgarantie

30 Jahre Effizienzgarantie

Rev. 20230809

+370 5 263 8774 | info@solitek.eu | Mokslininkų str. 6A, Vilnius 08412 | www.solitek.eu



40% LICHTDURCHSICHTIGKEIT

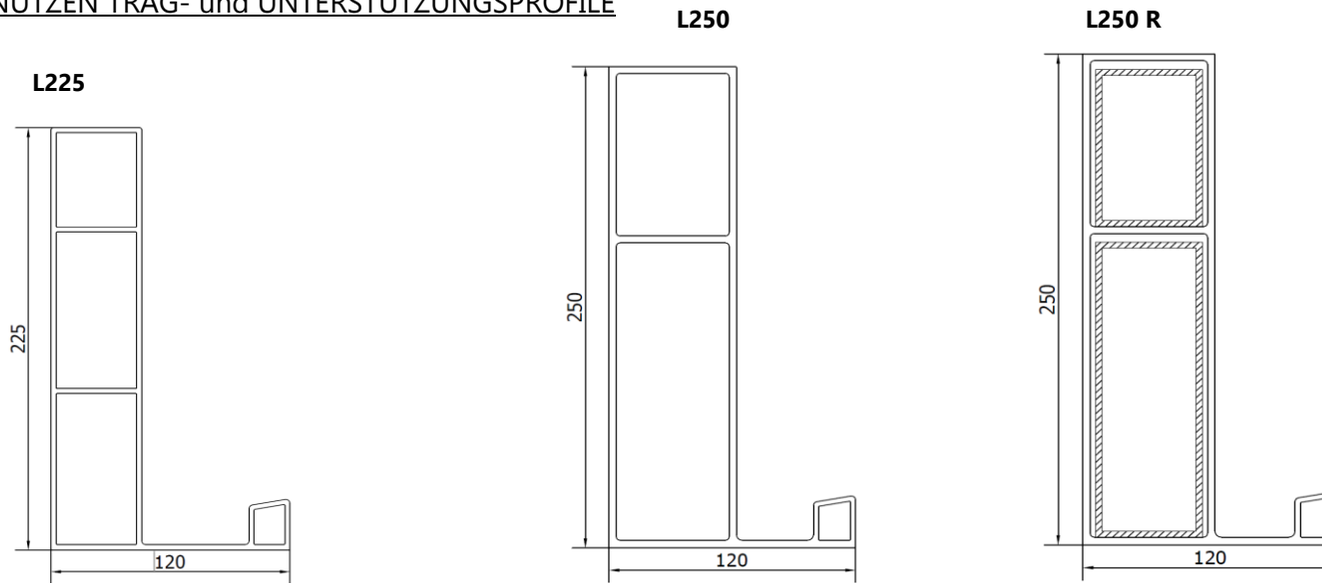
KOMPROMIS IN LEISTUNG, BEI DEM WIR DAS LICHT NICHT VERLIEREN WOLLEN

MÖGLICHKEIT MIT SOLID 370 W IN EINEM DACH ZU KOMBINIEREN

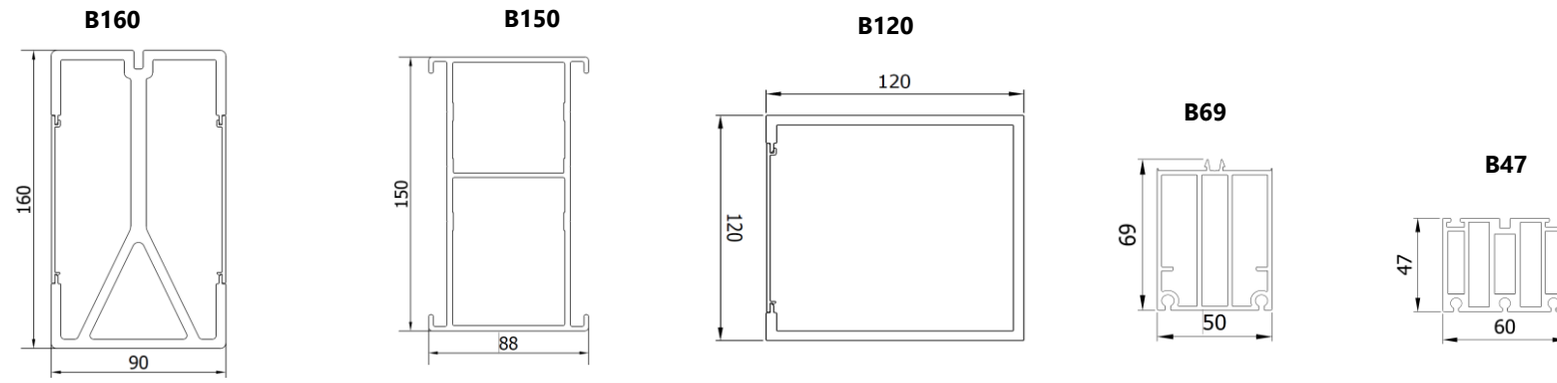
# ÜBERSICHT DER BENUTZTEN TRAG- und UNTERSTÜTZUNGSPROFILE

Alukov®

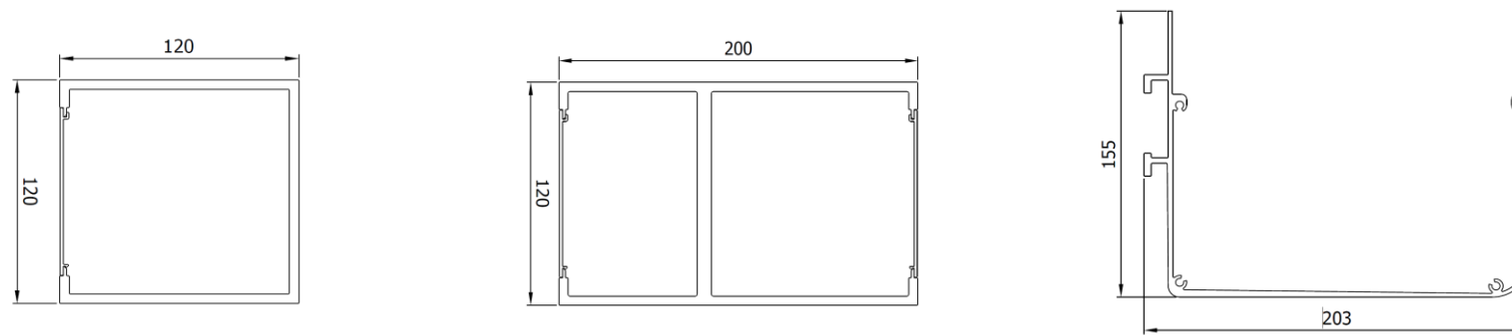
## RANDPROFIL



## BALKEN



## SÄULE + RINNE



## SKIZZE

BEMERKUNGEN:

**Alukov®**

**BEMERKUNGEN**

# CARPORT- und SOLARPROGRAMM



**Alukov a. s.**  
Orel 18, Slatiňany 538 21  
Tschechische Republik

**TEL.:** +420 469 681 488  
**E-MAIL:** info@alukov.cz



[www.alukov.de](http://www.alukov.de)  
[www.alukov-solar.com](http://www.alukov-solar.com)

**Alukov®**