

# S-Class Integration Deluxe

200 Wp ■ 210 Wp ■ 215 Wp

## Indach-System für Design und Ertragsleistung in Bestform

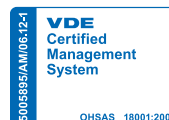
- Besonders ansprechende Design-Lösung\*
- Indach-Module mit Solrif-Rahmen
- Einfach zu montieren, sicher im Betrieb
- Geprüfte Systemstatik und Regendichtigkeit
- Höchste Erträge auch bei diffusem Licht
- Mehrfach ausgezeichnetes Antireflexglas
- Verriegelbare Steckverbinder
- Positive Leistungsklassifizierung
- Fertigung in der CENTROSOLAR Sonnenstromfabrik, nach DIN EN ISO 9001:2008 und 14001:2009 zertifiziert
- 10 Jahre Produktgarantie\*\*
- 26 Jahre lineare Leistungsgarantie\*\*



\* Geringe Farbvarianzen der Module sind produktionsbedingt möglich.  
 \*\* Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte den Garantiebedingungen der Centrosolar AG.



- Qualified, IEC 61215
- Safety tested, IEC 61730
- Heavy Snow Load tested
- Ammonia resistance tested
- Salt corrosion resistance tested
- ANSI/UL 1703 listed
- Periodic inspection



## S-Class Integration Deluxe monokristallin

### Leistung bei STC\*

Modultyp	S 200M50	S 210M50	S 215M50	
Nennleistung (Pmpp)	200	210	215	Wp
Kurzschlussstrom (Isc)	8,91	9,03	9,13	A
Leerlaufspannung (Uoc)	30,97	31,57	31,75	V
Spannung (Umpp)	24,27	24,95	25,24	V
Strom (Impp)	8,26	8,42	8,52	A
Wirkungsgrad $\eta^{**}$	13,83	14,49	14,83	%

\* Unter Standardtestbedingungen STC (1000 W/m<sup>2</sup>, Spektrum AM 1.5, Zelltemperatur 25 °C), Messtoleranzen STC:  $\pm 3\%$  (Pmpp);  $\pm 10\%$  (Isc, Uoc, Impp, Umpp)

### Leistung bei 800 W/m<sup>2</sup>, NOCT, AM 1.5

Modultyp	S 200M50	S 210M50	S 215M50	
Nennleistung (Pmpp)	149,96	157,08	160,66	Wp
Kurzschlussstrom (Isc)	7,17	7,27	7,35	A
Leerlaufspannung (Uoc)	29,17	29,74	29,91	V
Spannung (Umpp)	22,81	23,43	23,68	V
Strom (Impp)	6,57	6,70	6,78	A

### Thermische Eigenschaften

TK Pmpp	-0,43	%/K
TK Uoc	-0,36	%/K
TK Isc	0,03	%/K
NOCT	46 $\pm$ 2	°C

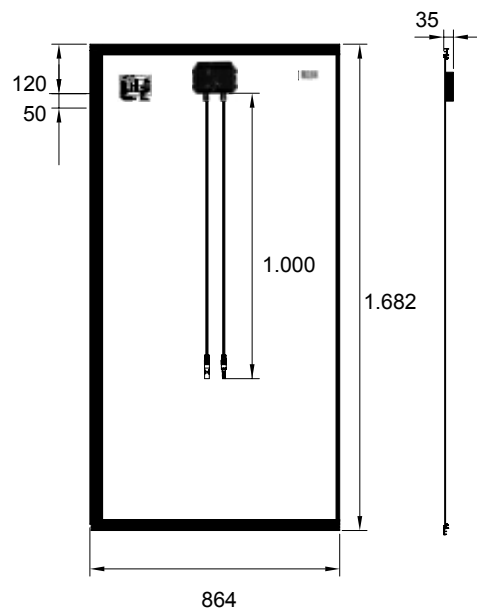
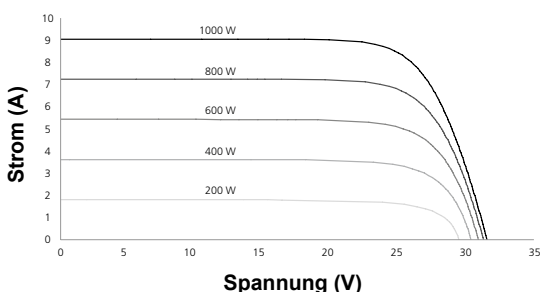
### Weitere technische Angaben

Klassenbreite (positive Klassifizierung)	-0/+4,99	W
Max. Systemspannung	1000	V
Gewicht	17,5 $\pm$ 0,5	kg
Rückstrombelastbarkeit IR	15	A
Messgenauigkeit Pmpp bei STC	$\pm 3$	%
Rahmenhöhe	35	mm

### Verwendete Materialien

Zellanzahl	50
Zellabmessung	156 mm x 156 mm
Vorderseite	gehärtetes Solarglas
Anschlussdose	IP65

I-V-Kurve S 210M50 Integration Deluxe



Maßangaben in mm