

MegaSlate® II

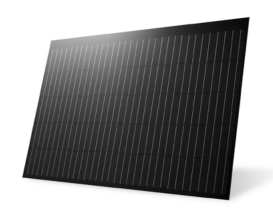
Das Original Schweizer Solardach-Modul

Entwickelt & produziert in Thun

Massgeschneidert für jedes Dach

Höchster Stromertrag

Ästhetisch & elegant



Optimale Dacheindeckung

Das Schweizer Qualitätsprodukt wird in Thun mit CO₂-freiem Strom produziert und besticht durch seine Eleganz und Ästhetik. Die vier frei kombinierbaren Modulgrössen des MegaSlate®-Systems ermöglichen eine maximale Nutzung der Dachfläche. Durch das rahmenlose Design besitzen die Module eine ausgezeichnete Selbstreinigung und sind auch in alpinen Regionen einsetzbar. Der Systemaufbau gewährleistet durch eine optimale Hinterlüftung an jedem einzelnen Modul maximale Energieerträge. Somit ist das MegaSlate® ein hervorragender Ziegelersatz.



MegaSlate®-System

Das MegaSlate® Solardach gewinnt effizient Energie aus Sonnenlicht und verwandelt Ihr individuelles Dach in ein Plusenergiedach der Extraklasse. Von der Photovoltaik über die Solarthermie bis hin zum Dachfenster bietet das MegaSlate®-System Flexibilität und Integration auf höchstem technologischen und ästhetischen Niveau. Mit Hilfe des MegaSlate®-Systems machen Sie einen Schritt in Richtung Zukunft und leisten Ihren persönlichen Beitrag zur Energiewende.

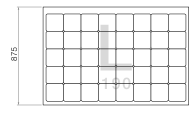


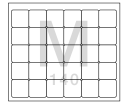
Elektrische Spezifikationen

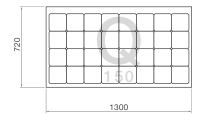
	L 190	M 140	Q 150	S 110	
Nennleistung	190 Wp	140 Wp	150 Wp	110 Wp	
Spannung U _{mpp}	21.8 V	16.1 V	17.1 V	12.9 V	
Strom I _{mpp}	8.8 A				
Leerlaufspannung U _{oc}	26.7 V	19.9 V	21.3 V	16.0 V	
Kurzschlussstrom I _{sc}	9.3 A				
Wirkungsgrad	17.7 %	17.2 %	17.2 %	16.7 %	
Maximale Systemspannung	1000 V				
Rückstrombelastbarkeit	18 A				
Toleranz Nennleistung	±3 %	±3 %	±3 %	±5 %	

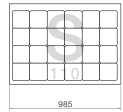
Elektrische Leistungsdaten bei STC (1000 W/m², 25 °C, AM 1.5). Messprotokolle sind auf Anfrage erhältlich.

Abmessungen Standard-Module









Mechanische Spezifikationen

L 190	M 140	Q 150	S 110		
8 x 5	6 x 5	8 x 4	6 x 4		
1300 x 875 x 6.5 mm	985 x 875 x 6.5 mm	1300 x 720 x 6.5 mm	985 x 720 x 6.5 mm		
16.3 kg	12.4 kg	13.5 kg	10.3 kg		
5 mm ESG Solarglas					
156.75 x 156.75 mm monokristallin PERC					
40 Stk.	30 Stk.	32 Stk.	24 Stk.		
Solarlok 3-Rail, 2 Bypassdioden					
Solarlok 4 mm², Länge je 1 m					
Solarlok PV4-S					
Maximale Belastung* 5400 N/m² (Druck) 8000 N/m² (Druck Alpin)					
HW 4 (Hagelkorn Ø 40 mm bei 27.5 m/s)					
	8 x 5 1300 x 875 x 6.5 mm 16.3 kg	8 x 5 6 x 5 1300 x 875 x 6.5 mm 985 x 875 x 6.5 mm 16.3 kg 12.4 kg 5 mm ESC 156.75 x 156.75 mm 40 Stk. 30 Stk. Solarlok 3-Rail, Solarlok 4 mm Solarlol 5400 N/m² (2400 N/m² (8 x 5 6 x 5 8 x 4 1300 x 875 x 6.5 mm 985 x 875 x 6.5 mm 1300 x 720 x 6.5 mm 16.3 kg 12.4 kg 13.5 kg 5 mm ESG Solarglas 156.75 x 156.75 mm monokristallin PERC 40 Stk. 30 Stk. 32 Stk. Solarlok 3-Rail, 2 Bypassdioden Solarlok 4 mm², Länge je 1 m Solarlok PV4-S 5400 N/m² (Druck) 8000 N/m² (Druck Alpin) 2400 N/m² (Sog)		

*Geprüfte Druck- und Soglast nach IEC 61215. Die zulässigen Anwendungsgrenzen entnehmen Sie bitte der Montageanleitung.

Zertifikate und Garantien

IEC 61215, EN 12179		
IEC 61730		
CEN/TR 15601		
10 Jahre		
10 Jahre auf 90 % der Mindestleistung		
25 Jahre auf 80 % der Mindestleistung		
40 Jahre		
inkl. vorgezogene Recyclinggebühr		

Temperaturkoeffizenten

a (I _{sc})	+0.0405 %/K		
β (U _{oc})	-0.2943 %/K		
γ (P _{mpp})	-0.3750 %/K		







Ihr Installationspartner:		

3S Solar Plus AG Schorenstrasse 39 CH-3645 Gwatt (Thun) +41 33 224 25 00 www.3s-solarplus.ch info@3s-solarplus.ch