

MegaSlate® CREA

Die perfekte Lösung für eine homogene Dachfläche

Entwickelt & produziert in Thun

Aktive Module möglich

Ideal für Randabschlüsse

Ästhetisch & elegant



Die Kunst der Integration

Der Einsatz von MegaSlate CREA ermöglicht selbst bei den anspruchvollsten Dachformen eine homogene und vollflächige Integration des Solardachs. Durch elektrisch aktive CREA-Module (MZ, mit Zellen) kann das absolute Maximum aus jedem Dach geholt werden. Die inaktive CREA-Module (BZ, Blindzellen) vervollständigen das optische Gesamtbild des Hauses hinsichtlich der Ästhetik. Die CREA-Module ohne Zellen (OZ, ohne Zellen) sorgen für einen hervorragenden Randabschluss des MegaSlate-Systems. Alle CREA-Module können ohne Einschränkung mit der herkömmlichen MegaSlate Unterkonstruktion verbaut werden. In Kombination mit den MegaSlate Standardmodulen wird das gesamte Ziegeldach ersetzt.



MegaSlate®-System

Das MegaSlate Solardach gewinnt effizient Energie aus Sonnenlicht und verwandelt Ihr 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 dem MegaSlate-System machen Sie einen Schritt in Richtung Zukunft und leisten Ihren persönlichen Beitrag zur Energiewende.

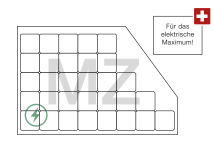


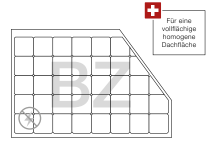
Elektrische Spezifikationen

	MZ	BZ	OZ
Nennleistung	Abhängig von Anzahl verarbeiteten Zellen	-	-
Spannung U _{mpp}	Abhängig von Anzahl verarbeiteten Zellen	-	-
Strom I _{mpp}	8,8 A*	-	-
Leerlaufspannung U _{oc}	Abhängig von Anzahl verarbeiteten Zellen	-	-
Kurzschlussstrom I _{sc}	9,3 A	-	-
Wirkungsgrad	Abhängig von Anzahl verarbeiteten Zellen	-	1
Maximale Systemspannung	1000 V	-	1
Rückstrombelastbarkeit	18 A	-	
Toleranz Nennleistung	±5%	-	-

Elektrische Leistungsdaten bei STC (1000 W/m², 25 °C, AM 1,5). *MegaSlate CREA MZ können problemlos mit herkömmlichen MegaSlate-Modulen in Serie geschaltet werden.

Varianten MegaSlate® CREA



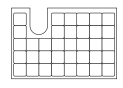




Mechanische Spezifikationen

	MZ – mit Zellen	BZ – Blindzellen	OZ – ohne Zellen
Zellen	maximal elektrisch mögliche	nicht angeschlossene Zellen bis an den Modulrand	keine Zellen
Maximale Dimensionen	1890 x 1000 mm		
Dicke	6,5 mm		
Gewicht	Abhängig von Dimensionen		
Glasstärke	5 mm ESG Solarglas		
Zellentyp	156,75 x 156,75 mm monokristallin PERC keine Zeller		keine Zellen
Anschlussdose	QC Junction-Box (0816431 Series)	keine Dose	
Anschlusskabel	Solarlok 4 mm², Länge je 1 m	keine Dose	
Steckverbinder	Original MC4 (Stäubli Electrical Connectors AG)	keine Dose	
Hagelwiderstandsklasse	HW 4 (Hagelkorn Ø 40 mm bei 27,5 m/s)		

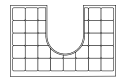
Auswahl mögliche Formen





MZ - mit Zellen, mehr als 4 Seiten

MZ - mit Zellen, bis 4 Seiten





BZ - Blindzellen, mehr als 4 Seiten

BZ - Blindzellen, bis 4 Seiten

Zertifikate und Normen

Regendichtheit	CEN/TR 15601
Produktgarantie	5 Jahre
Loictungagarantia	1 Jahre auf 97% der Mindestleistung
Leistungsgarantie	15 Jahre auf 80% der Mindestleistung
Witterungsbeständigkeitsgarantie	40 Jahre
SENS eRecycling	inkl. vorgezogene Recyclinggebühr

MADE



1	hr Installationspartner:

Temperaturkoeffizenten

α (I _{sc})	+0,0405 %/K
β (U ₀₀)	-0,2943 %/K
γ (P _{mpp})	-0,3750 %/K

Lieferfristen

Die Lieferfrist inkl. Transport seitens 3S Solar Plus beträgt 40 Arbeitstage ab der schriftlichen Freigabe der Glaszeichnung durch den Kunden.

3S Swiss Solar Solutions AG Schorenstrasse 39 CH-3645 Gwatt (Thun) +41 33 224 25 00 www.3s-solar.swiss info@3s-solar.swiss