

^{31.03.2021} MegaSlate[®] Konfigurator 2.0

Der **MegaSlate**[®] Konfigurator hilft Ihnen, schnell und einfach eine erste Preisberechnung der verschiedenen **MegaSlate**[®] Systeme vorzunehmen.





Liebe Fachpartner

Im Zuge des neuen Preis- und Rabattierungssystem von 3S Solar Plus stellen wir Ihnen den **MegaSlate** Konfigurator zur Verfügung. Er hilft Ihnen mit wenigen Schritten selbständig eine Auslegung für Dach, Fassade und Geländer mit Ihren persönlichen Rabatt-Konditionen zu erstellen. Sie sparen dadurch Zeit, haben immer die aktuellen Preise und erhalten zusätzlich eine Vergünstigung auf alle in Thun produzierten Waren.

Der **MegaSlate** Konfigurator ist eine spezifisch für Ihr Unternehmen zugeschnittene Datei, in der Ihre Rabatteinstufung bereits hinterlegt ist.

Der Konfigurator ermöglicht Ihnen innert wenigen Minuten einer Richtofferte zu erstellen. Der Lieferumfang des **MegaSlate** Systems kann mit Komponenten von Drittherstellern erweitert werden. Ihre eigenen, internen Dienstleistungen und Margen können ebenfalls eingerechnet werden, so dass Sie die Übersicht über Ihr Projekt haben.

Berechnung Rentabilität

Der **MegaSlate** Konfigurator bietet Ihnen die Möglichkeit, die Preise des jeweiligen ausgelegten Solarsystems mit verschiedensten Parametern wie Einstrahlung, Einspeisevergütung, Steuervorteil, Energierückkauf und Eigenverbrauch zu berechnen, um so dem Endkunden schnell und verständlich den ROI (Return of Investment) aufzuzeigen; also den Zeitraum in welchem der Photovoltaik-Teil des Daches sich selbst amortisiert hat.

Qualitätssicherung

Wir bieten Ihnen an, Ihre Konfigurationen bei uns als Qualitätskontrolle verifizieren zu lassen und Sie aktiv mit Verbesserungsvorschlägen zu unterstützen und zu schulen. Falls es sich bei Ihrem aktuellen Projekt um ein komplexeres Projekt handelt oder Sie eine professionelle Zweitmeinung einholen möchten, zögern Sie nicht, mit <u>Ihrem Ansprechpartner</u> Kontakt aufzunehmen.

Ihr 3S Solar Plus Team



Inhaltverzeichnis

1 2		Allgemeines
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Konfigurator installieren4Einstufung kontrollieren4Version kontrollieren4Neues Projekt vorbereiten4Projektdaten6
3		Dach und Fassade
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3. 3. 3. 3.	Standortdaten7Anlagenmasse7Ergänzungen8Solarfläche optimieren10Multiplikator10Material auswählen11System-Komponenten auswählen12Sonderflächen148.1Abschnitte8.2Dreiecke158.3Vierecke16
1	3.9	Preise und Stückliste
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Projektdaten 19 Konfiguration 19 Multiplikator 19 Auswahlen 19 Planung 21 Darstellung 22 Preise und Stückliste 22
5		Qualitätskontrolle



1 Allgemeines

Der MegaSlate Konfigurator basiert auf einer geschützten Excel-Datei.

Eingaben erfolgen nur in den gelben und hellblauen Feldern.

Häufig ist eine Auswahlliste hinterlegt. Ohne einen Eintrag rechnet der Konfigurator mit Standardwerten. Wählen Sie einen Wert aus der Liste oder tragen einen Wert von Hand ein, wird dieser Wert berücksichtigt. Gelbe Felder behalten Ihre Auswahlen, auch wenn sie überschrieben werden. Sie können jederzeit zu den Standardwerten zurückkehren. Die hellblauen Felder verlieren beim Überschreiben Ihre Standardwerte. Wir empfehlen daher, immer mit den gelben Feldern zu arbeiten und nur bei Bedarf die hellblauen Felder zu überschreiben.

2 Vorbereitung

2.1 Konfigurator installieren



Öffnen Sie den MegaSlate Konfigurator nicht aus einem E-Mail-Anhang.

Laden Sie den **MegaSlate** Konfigurator regelmässig aus dem 3S Kundenportal herunter. So haben Sie die Sicherheit immer die aktuelle Version mit Ihrer Rabatteinstufung zu verwenden.

- Laden Sie den MegaSlate Konfigurator aus dem 3S Kundenportal herunter.
- Speichern Sie den **MegaSlate** Konfigurator, Ihre persönliche Excel-Datei Vorlage, als .xltx-Datei auf Ihrer Festplatte ab.

2.2 Einstufung kontrollieren

Kontrollieren Sie Ihre Einstufung im Reiter «Rabatt Einstufung». Bei Fragen zur Einstufung kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner.

Rabatt Einstufung	Konfigurator Dach & Fassade	Konfigurator Geländer

Abb. 1: Reiter «Rabatt Einstufung»

2.3 Version kontrollieren

Die Version ihres Konfigurators ist ganz oben rechts auf der Seite bei unserem Logo zu sehen. Sie entspricht dem Herausgabedatum. Sind Sie nicht sicher, ob Sie die aktuelle Version verwenden, empfehlen wir die aktuelle Version aus dem 3S Kundenportal herunterzuladen.

3S Fachpartner Rabatteinstufu	ng	Version: 20210325	3S
Kundennummer		886170	

Abb. 2: Version

2.4 Neues Projekt vorbereiten

- Excel-Vorlage öffnen, es wird automatisch eine neue Datei erstellt.
- Neue Datei mit Projektnamen abspeichern.



Weist ein Projekt mehrere Dach- oder Fassadenflächen oder unterschiedliche Geländer auf, muss zu jeder Fläche oder jedem Geländer eine eigene Auslegung, also eine separate Datei, angelegt und gespeichert werden.



Speichern Sie pro Dach/Fassade (S/N/W/O) und pro Geländer eine eigene Datei und nummerieren Sie die Teilprojekte Ihres Projektes: Beispiel: 20200121_Fachpartner_Projekt Name_02



Tipp: Tragen Sie die Projektdaten vor dem Kopieren ein, dann werden die Daten mitkopiert.



Bei identischen Dächern/Fassaden und Geländern Multiplikator verwenden. Dieser wird in den jeweiligen Kapiteln beschrieben.



2.5 Projektdaten

Projektdaten eintragen. Diese müssen unabhängig von Dach, Fassade oder Geländer im Reiter «Konfigurator Dach & Fassade» eingetragen werden.

- Reiter «Konfigurator Dach & Fassade» öffnen.

Rabatt Einstufung	Konfigurator Dach & Fassade	Konfigurator Geländer

Abb. 3: Reiter «Konfigurator Dach & Fassade»

- Projektdaten eingeben (gelbe Felder).

Bauherrschaft	900422			
Kunde				
Strasse	Schorenstrasse 39			
PLZ	3645			
Ort	Gwatt (Thun)			
Land	СН			
Projektnummer	P2005060 1			
Projektname	Beispiel			
Anfragedatum	11.12.2020			
Offertendatum				
Lieferdatum	01.04.2021			
Lieferart	Lieferung Baustelle			
Lieferort				
z.H.	Bettina Beispiel			
Strasse	Schorenstrasse 38			
PLZ	3645			
Ort	Gwatt (Thun)			
	Gwatt (Thun)			
Land	СН			
Bearbeitet durch	mro			

Abb. 4: Projektdaten im Reiter «Konfigurator Dach & Fassade»

- Neben der Projektnummer ist ein zweites Feld ersichtlich. In der obigen Abbildung ist dort «1» eingetragen.

Dieses Feld ist dazu gedacht, bei mehreren Dach-/Fassadenflächen oder Geländern im gleichen Projekt eine Nummerierung der Flächen bzw. der Ausrichtung einzugeben, z. B. 1-2-3 oder S-SW-SO.



3 Dach und Fassade

Dach und Fassade werden im gleichen Reiter konfiguriert. Die Fassade wird über die Eintragung der «Dachneigung» ab 60° automatisch zur Fassade.

Rabatt Einstufung	Konfigurator Dach & Fassade	Konfigurator Geländer

Abb. 5: Reiter «Konfigurator Dach & Fassade»

3.1 Standortdaten

Standortdaten sind wichtig, um die korrekte Ausführung des **MegaSlate** Solardachs zu gewährleisten und geltende Baunormen zu erfüllen.

Über den Link «Quelle» im Konfigurator sind die benötigten Angaben einfach zu finden. Ist die Adresse der Baustelle nicht bekannt, lassen sich durch gezieltes Zoomen die Koordinaten bestimmen.

	Standortdaten	=> Quelle:	https://www.dlubal		
	Koordinaten Breite				
	Koordinaten Länge				
1	Koordinaten Höhe	über Meer	600.0 [m.ü.M]		
2	Staudruck SIA261	[qpo]	0.9 [kN/m2]	Geringe Windlast	
3	Korrekturhöhe		0		
				, 	

Abb. 6: Standortdaten im Reiter «Konfigurator Dach & Fassade»

- Höhe des Standortes in m. ü. M. (1) eingeben.
- Referenzwert des Staudrucks gem. SIA 261 (2) eingeben.
 ACHTUNG Richtige Auswahl auf der oben genannten Homepage beachten!
 Korrekturwert der Bezugshöhe (3) gem. SIA 261 eingeben



Übersteigt der Staudruck gem. SIA261 0.9 kN/m², ist ein überstehender Ortgang nicht zulässig. Eine optische Warnung im Konfigurator weist Sie darauf hin.

3.2 Anlagenmasse



Die Anlagenmasse und alle folgenden Einträge beeinflussen die Dachauslegung. Wir empfehlen, die Angaben in der Reihenfolge der kleinen blauen Nummerierung einzugeben. Die Referenzen dazu in dieser Anleitung haben wir ebenfalls blau markiert

ügbar	Ausnutzung
15.960 [m]	15.820 [m]
7.000 [m]	6.725 [m]
10.5 °]
	300 [mm]
Standard	
	[mm]
	ügbar 15.960 [m] 7.000 [m] 10.5 °

Abb. 7: Abmessungen von Dach oder Fassade

- Dach- oder Fassadenmasse eingeben
 - o Gemessene Breite Innenkante Ortbrett (4)
 - o Höhe/Dachlänge (5)



- Dachneigung (6)
- Abschlussdetails bestimmen.
 - Firstabschluss (7) auswählen.
 - o Ortabschluss (8) auswählen.
 - Der Konfigurator weist auf einen eventuell nicht zulässigen überstehenden Ortgang hin.
 Fuge zwischen den Modulen auswählen.
 - Wir empfehlen diesen Wert bei 20 mm zu belassen. So haben Sie bei der Installation auf dem Dach das volle Optimierungspotenzial zur Verfügung.
- Die in den blauen Felder «Verfügbar» angezeigten Masse berücksichtigen die gewählten Abschlüsse.

3.3 Ergänzungen

Ergänzungen beziehen sich normalerweise auf die unterste Reihe der Dachauslegung (Traufe). Sie können aber auch für jede andere Reihe gewählt werden.

	Ergänzungen	Ziel	Anzahl Rei	ihen
9	Anzahl / Verrechnung			
10	Art			
11	Mass		0	[mm]

Abb. 8: Ergänzungen von Dach oder Fassade

- Das Feld Anzahl/Verrechnung (9) hat zwei Möglichkeiten:
 - o «auf Mass»

Ergänzung berücksichtigt das im Feld Mass (11) angegebene Mass. Diese Auswahl wird normalerweise verwendet.

o «Komplett»

füllt die Restfläche komplett mit Ergänzungskomponenten (CREA, Dachplatten, etc.) auf.

- Bei der Auswahl «Komplett» stehen je nach Abschluss des Daches f
 ür die vertikale Erg
 änzung im Feld Art (10) unter anderem folgende Elemente zur Verf
 ügung:
 - CREA MZ: MegaSlate[®] CREA, mit Zellen, mit Leistung (mit aktiven Zellen)
 - CREA BZ: MegaSlate[®] CREA, mit Zellen, ohne Leistung (Blindzellen geschnitten)
 - CREA OZ: MegaSlate[®] CREA, ohne Zellen, ohne Leistung (ohne Zellen)
 - Schneefang
- Wird im Feld Art (10) «Schneefang» ausgewählt, muss im Feld dahinter die Art des Schneefangs definiert werden.
 - Beim Schneefang wird im Feld Mass (11) das Mindestmass f
 ür die Auswahl der Felder Anzahl/Verrechnung (9) und Art (10) eingetragen.

Es kann im Feld Mass (11) auf ein individuelles, grösseres Mass angepasst werden. Das Mass darf nicht verkürzt werden.

9 Anzahl / Verrechnung Komplett 2 10 Art Schneefang Röhren 11 Mass 400 800 [mm]	E	rgänzungen	Ziel	Anzahl Reihen	
10ArtSchneefangRöhren11Mass400800[mm]	9	Anzahl / Verrechnung	Komplett	2	
11 Mass 400 800 [mm]	10	Art	Schneefang	Röhren	
	11	Mass	400	800 [mm	1]

Abb. 9: Ergänzung Schneefang



- Sind mehrere Schneefang-Reihen notwendig, wird die Anzahl der Reihen im Feld Anzahl Reihen bei Anzahl/Verrechnung (9) angegeben.
- o Die Positionierung der Reihen erfolgt über die Auswahl «SF» in der Spalte Formate (21).

F	122 For	nate				19	500	
	123		Komponent	te		20	Dachplatte	
F	181			Prio	Saldo	\rightarrow	500	
	182 21	1	22	23	Ļ	Raster	500	13
F	188	300			350	350	Dachplatte	Stra
	189 L	L			1'175	825	Dachplatte	PV-N
	190 SF	-		Ja	1'575	400	Schneefang	Schne
L Q					2'400	825	Dachplatte	PV-N
SF	192				3'225	825	Dachplatte	PV-N
	193	SF			3'650	425	Dachplatte	Schne
	194							

Abb. 10: Festlegung Schneefang

- Für vertikale Ergänzungen (z. B. Dachplatten oder CREA-Module am Ortgang) kann in der Zeile Formate (19) ein Mass und unter Komponente (20/22) die gewünschte Ergänzung eingegeben werden.
- Standardformate (L oder Q) können auch bei Formate (21) ausgewählt werden.
 Somit wird diese Reihe komplett auf die diese Vorgabe umgestellt. So lässt sich bspw. eine einzelne Reihe mit Q/S Modulen verschieben.
- Vertikalen Eingaben werden immer priorisiert. Sollen horizontale Eingaben priorisiert werden, muss dies unter Prio (23) in der gewünschten Zeile definiert werden.

Formate 19						500	
		Komponent	e		Dachplatte		
			Prio	Saldo	\rightarrow	500	1'820
21		22	23	Ļ	Raster	500	1320
	300	ļ		350	350	Dachplatte	Strackort
L	L			1'175	825	Dachplatte	PV-MZ [L]
SF	SF		Ja	1'575	400	Schneefang	Schneefang
				2'400	825	Dachplatte	PV-MZ [L]
				3'225	825	Dachplatte	PV-MZ [L]
	SF			3'650	425	Dachplatte	Schneefang

Abb. 11: Vertikale Ergänzung und Priorisierung



3.4 Solarfläche optimieren

Der Konfigurator berechnet die Fläche mit L-Modulen. Die Solarfläche kann optimiert werden, damit die ungenutzte Fläche möglichst klein ausfällt.

Sollte der Bereich der untenstehenden Abbildung nicht sichtbar sein, Anzeige des Konfigurators nach links schieben, um die zusätzlichen Felder auf der rechten Seite zu finden.

- Beim Formatraster (12) gewünschtes Grundformat eingeben, Standard ist «L».
- Das Feld «ungenutzt» zeigt die ungenutzte Breite und Höhe an.

	12 Formatraster	13 Optimierung	ungenutzt
Raster Breite	L	0 X M -> 810 mm	810 [mm]
Raster Höhe	L	0 X Q -> 0 mm	295 [mm]
Multiplikator	1	x identische Däche	



- Ungenutzte Fläche mit der Auswahlliste Optimierung (13) minimieren.

	12 Formatraster	13 Optimierung		ungenutzt
Raster Breite	L	0 X M -> 810 mm	-	810 [mm]
Raster Höhe	L	0 X M -> 810 mm	^	295 [mm]
Multiplikator	1	1 X M -> 1126 mm 2 X M -> 122 mm		
		3 X M -> 438 mm		
System Module:	Indach Standard	4 X M -> 754 mm 5 X M -> 1070 mm		
module.	L	6 X M -> 66 mm 7 X M -> 382 mm	\sim	



- Die Auswahlliste zeigt mögliche Varianten der Optimierung und das ungenutzte Restmass an. In diesem Beispiel wäre die Auswahl «6 x M» die beste Option mit nur 66 mm Restmass.

3.5 Multiplikator

Bei mehreren identischen D\u00e4chern/Fassaden wird die Anzahl im Multiplikator eingeben.
 Der Konfigurator berechnet so das Material f\u00fcr alle D\u00e4cher, z. B. Haken, Schrauben etc. und optimiert soweit m\u00f6glich.

	12 Formatraster	13 Optimierung	ungenutzt
Raster Breite	L	0 X M -> 810 mm	810 [mm]
Raster Höhe	L	0 X Q -> 0 mm	295 [mm]
Multiplikator	1	x identische Däche	

Abb.14 Multiplikator



3.6 Material auswählen

Der MegaSlate Konfigurator schlägt die Unterkonstruktion vor.

Module:	Indach Standard		
		Landscape	
14 Anschlagpu	nkt	8 [Stk]	
15 Modullatte	Holz		
16 Konterlatte	Holz		
17 Schneestop		Teilbelegung	
18 Sprungmas	s	0.70 [m]	

|--|

- Der Bereich «System Module:» zeigt die vorgeschlagene Systemausführung an. In diesem Beispiel ist das «Indach Standard»



Achtung!

Bei Bezugshöhen über 2000 m oder der Ausführung «Alpin plus» sind objektspezifische Windund Schneelastangaben zwingend notwendig. Diese sind 3S Solar Plus für eine Prüfung des Projektes zu übermitteln.

- Die Anzahl der MegaSlate Anschlagseinrichtungen wird im Feld Anschlagpunkt (14) angezeigt.
 Die Anzahl kann angepasst werden. Sie sollte jedoch nur erhöht werden!
- Materialien für Modullatte (15) und Konterlatte (16) werden vorgeschlagen.
 - Holz und Aluminium stehen zur Auswahl. Bei Dachneigungen unter 10° ist die Lattung zwingend aus Aluminium. Das Unterdach ist nach den Anforderungen an Flachdachabdichtungen gemäss SIA 271 auszuführen.
- Das Feld Schneestopp (17) erlaubt die Auswahl von Schneestopp-Haken.
 - o Ohne:
 - Keine Schneestopp-Haken vorgesehen.
 - o Teilbelegung:

Jeder 2. Haken ist ein Schneestopp-Haken. Die oberste Reihe (First) wird mit Standardhaken ausgeführt. Der Schneefang, sofern vorhanden, wird komplett mit Schneestopp-Haken ausgeführt.

- Vollbelegung: Alle Haken ausser in der obersten Reihe (First) werden als Schneestopp-Haken ausgeführt
- Das Sprungmass der Konterlattung muss angegeben werden. Wird nichts angegeben, rechnet der Konfigurator mit 70 cm.



Das Sprungmass ist für die Berechnung der Aluminium Unterkonstruktion durch 3S Solar Plus zwingend notwendig.



3.7 System-Komponenten auswählen

Nun können Systemkomponenten wie Thermie-Panel, CREA-Module, Dachplatten oder Dachfenster ausgewählt werden.

- Gehen Sie dazu im Konfigurator wieder nach links.
- Die Formate für eine vertikale Anordnung auf dem Dach werden in der gewünschten Spalte in der Zeile (19) ausgewählt.

in diesem Beispiel ist die erste Reihe mit Modulen der Grösse M belegt.

- Die Formate für eine horizontale Anordnung auch dem Dach werden für die gewünschte Zeile in der Spalte (21) festgelegt.

Forn	nate					19	M		
		Komponent	te			20			
			Prio		Saldo	\rightarrow	1004	2324	364
21		22	23		Ļ	Raster	1004	1320	1320
	300		Ja	1	350	350	Strackort	Strackort	Strackort
				2	1'175	825	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]
				3	2'000	825	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]
SF	SF			4	2'330	330	Schneefang	Schneefang	Schneefang
				5	3'155	825	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]

In diesem Beispiel haben wir einen Schneefang in der vierten Reihe von oben.

Abb. 16: Auswahl Formate

- Komponenten für eine vertikale Anordnung auf dem Dach werden in der gewünschten Spalte in der Zeile (20) ausgewählt.
- Komponenten für eine horizontale Anordnung auch dem Dach werden in der gewünschten Zeile in der Spalte (22) festgelegt.

Formate					19	М	
	Komponente				20		
		Prio		Saldo	\rightarrow	1'004 [mm]	2'324 [mm]
21	22	23		Ļ	Raster	1'004 [mm]	1'320 [mm]
30	0		1	300 [mm]	300 [mm]	Strackort	Strackort
			2	1'125 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]
		-	3	1'950 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]
	CREA BZ CREA OZ	^	4	2'775 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]
	Thermie Fenster		5	3'600 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]
	Platte		6	4'425 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]
	Schneelang	~	7	5'250 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]
			8	6'075 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]

Abb. 17: Auswahl Komponenten



Achsen priorisieren: Standardmässig hat die vertikale Achse Priorität. Durch die Auswahl von «Ja» in den Feldern der Spalte Prio (23) wird die Priorisierung umgekehrt.



- Komponenten einzelner Felder werden direkt im Modulfeld ausgewählt.
- Da die Felder nicht direkt anwählbar sind, wird ein Feld oberhalb des Modulfelds ausgewählt.

	954	2274	3594	
	1	2	3	
)	М			
)				-
	1'004 [mm]	2'324 [mm]	3'644 [mm]	
r	1'004 [mm]	1'320 [mm]	1'320 [mm]	
	Strackort	Strackort	Strackort	
	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	
	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	
	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	
	PV_M7 [M]	PV-M7 [I]	PV-M7 [1]	

Abb. 18: Auswahl einzelnes Modulfeld – Schritt 1

- Mit den Pfeiltasten der Tastatur den Cursor zum gewünschten Feld bewegen.

	954	2274	3594
	1	2	3
١	М		
1			
	1'004 [mm]	2'324 [mm]	3'644 [mm]
r	1'004 [mm]	1'320 [mm]	1'320 [mm]
	Strackort	Strackort	Strackort
	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]
	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]
	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]
	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]

Abb. 19: Auswahl einzelnes Modulfeld – Schritt 2

- Auswahl für dieses Feld anpassen:
 - o Auf Pfeil klicken.
 - o Gewünschte Systemkomponente auswählen.
 - o Auswahl zeigt nur die möglichen Systemkomponenten an.

954	2274	3594	
1	2	3	
М			
			•
1'004 [mm]	2'324 [mm]	3'644 [mm]	4
1'004 [mm]	1'320 [mm]	1'320 [mm]	1
Strackort	Strackort	Strackort	
PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	I
PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	I
PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	-
PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	Ziegel Strackort	^
PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	Firstplatte	F
PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	Dachknick	F
PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [Q]	
		PV-BZ [Q]	

Abb. 20: Auswahl einzelnes Modulfeld – Schritt 3 Auswahl



3.8 Sonderflächen

Spezielle Dachformen wie Walm, Grat oder Gaube werden mit dem MegaSlate Konfigurator erzeugt werden. Die Eingaben dazu erfolgen im Bereich, welcher sich rechts vom Bereich des Formatrasters befindet.

- Zum Bereich der Sonderflächen (24) gehen.
 - Der Bereich bietet Möglichkeit für maximal 6 Eingaben.
 - Die erste Zeile ermöglicht einen Abschnitt links oder rechts aussen einzugeben.
 - Die zweite Zeile erlaubt die Eingabe von zwei Dreiecken.
 - Die dritte Zeile erlaubt zwei Vierecke einzugeben.

24 Null Links = 0	Abschnitt links aussen Null Oben = 0 CREA BZ Null Unten = -	v	Abschnitt rechts aussen Null Oben = 0 CREA BZ Vull Unten = -	Null Rechts = 0
nutzt mm] mm] Null Links = 0	Dreieck 1 innen Null Oben = 0 CREA BZ Null Unten = -	(Dreieck 2 innen Null Oben = 0 CREA BZ Null Unten = -	Null Rechts = 0
Null Links = 0	Viereck 1 innen Null Oben = 0 CREA BZ	(Viereck 2 innen Null Oben = 0 CREA BZ	Null Rechts = 0

Abb. 21: Bereich Sonderflächen

- Die Eingabe ist bei allen sechs Eingabefeldern identisch.
 - Jedes Eingabefeld besteht aus fünf Feldern, wie in Abbildung 20 ersichtlich.
 - o Rote Pfeile zeigen die Richtung an, in der die Masse gemessen werden.
 - o Ausgangspunkt vertikal ist der höchste Punkt der Firstlinie
 - Ausgangspunkt horizontal ist der äusserste Punkt auf der linken oder rechten Innenseite des Ortgangs
- Im mittleren, hellblauen Feld wird das gewünschte Element, das bei den angeschnittenen Elementen verwendet wird, ausgewählt. Zur Auswahl stehen:
 - o CREA MZ
 - o CREA BZ
 - o CREA OZ
 - o Platten
- Felder, die mit den Anpassungen nicht mehr belegt sind, werden ausgeblendet.

24	Abschnitt links aussen Null Oben = 0				
Null Links = 0	CREA BZ	•			
Null Unten = -					

Abb. 22: Eingabe Sonderflächen



Beim Erstellen der Flächen wird «Abschnitt» über «Viereck» und «Dreieck» priorisiert.



3.8.1 Abschnitte

- Abschnitte werden mit einer horizontalen und vertikalen Eingabe abgebildet.

24	Abschnitt links aussen	
	Null Oben = 0	
	2'000 [mm]	
Null Links = 0 3'000 [mm]	CREA BZ	
		/
	Null Unten = -	

Abb. 23: Eingabe Abschnitt

- Masse oben ergeben untenstehendes Bild.
 - o Abschnitt geht bis 3000 mm von links auf der horizontalen Linie
 - Abschnitt geht bis 2000 mm vom First.

Saldo	\rightarrow	1'004 [mm]	2'324 [mm]	3'644 [mm]
Ļ	Raster	1'004 [mm]	1*320 [mm]	1*320 [mm]
300 (mm)	300 [mm]			CREA BZ
1°125 (mm)	825 [mm]		BREA BZ [L]	CREA BZ [L]
1'950 (mm)	825 [mm]	CREA: DZ:[N]	CREA BZ [L]	PV-MZ [L]
2'775 [mm]	825 [mm]	CREA:BZ:[W]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]
3'600 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]
4'425[mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]

Abb. 24: Bild Abschnitt

3.8.2 Dreiecke

- Dreiecke werden als gleichschenkelige Dreiecke dargestellt.
- Horizontale und vertikale Massen eingeben.
- «von» und «bis» Masse angegeben.



Abb. 25: Eingabe Dreieck

- Die Masse oben ergeben untenstehendes Bild.
 - o Dreieck beginnt bei 1200 mm und geht bis 4800 mm von links auf der horizontalen Linie
 - Höhe des Dreiecks beginnt bei 1500 mm und geht bis 4000 mm vom First.

Saldo	\rightarrow	1²004 (mm)	2°324 [mm]	3'644 [mm]	4'964 [mm]	6²284 [mm]
Ļ	Raster	1'004 [mm]	1*320 [mm]	1°320 [mm]	1*320 [mm]	1°320 [mm]
300 [mm]	300 [mm]	Strackort	Strackort	Strackort	Strackort	Strackort
1'125 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]
1'950 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	CREA BZ [L]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]
2'775 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	CREA BZ [L]	CREA BZ [L]	CREA BZ [L]	PV-MZ [L]
3'600 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	CREA BE [L]		CREA BZ [L]	PV-MZ [L]
4'425 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	OREA OR (L)	OREA OF [4]	CREA DZ (L)	PV-MZ [L]
5'250 (mm)	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]

Abb. 26: Bild Dreieck



3.8.3 Vierecke

- Horizontale und vertikale Massen eingeben.
- «von» und «bis» Masse angegeben.





- Masse oben ergeben untenstehendes Bild.
 - o Viereck beginnt bei 1200 mm und geht bis 4800 mm von links auf der horizontalen Linie
 - Höhe des Vierecks beginnt bei 1500 mm und geht bis 4000 mm vom First.

Saldo	\rightarrow	1°004 (mm)	2*324 [mm]	3°644 [mm]	4'964 [mm]	E
↓	Raster	1°004 [mm]	1°320 [mm]	1*320 [mm]	1*320 [mm]	
300 [mm]	300 [mm]	Strackort	Strackort	Strackort	Strackort	
1²125 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	F
1°950 (mm)	825 [mm]	PV-MZ [M]	CREA DZ-[L]	CREW DZ [L]	CREWOK (F)	F
2'775 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	CREA BZ [L]		CREA BZ [L]	F
3'600 (mm)	825 [mm]	PV-MZ [M]	CREA BZ [L]		CREA BZ [L]	F
4'425 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	OREA DE [L]	OPEN OF 121	CREA DE 14	F
5'250 [mm]	825 [mm]	PV-MZ [M]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	PV-MZ [L]	F

Abb. 28: Bild Viereck



3.9 Preise und Stückliste

Nach Auslegung der Fläche wird eine Richtpreisofferte erstellt.

- Reiter «Objekt Preise» auswählen



Abb. 29: Reiter «Objekt-Preise»

- Gewünschte Konfiguration auswählen.

3S Objekt-Richtpreise		Filter aus — 🏹
Indach Standard	-	Konfiguration
Indach Standard Indach Alpin Indach Alpin Plus Fassade Geländer	-	Grün: Modulpreis inkl.

Abb. 30: Auswahl Konfiguration

- In den grünen Feldern Ausführung festlegen.
- Mit Klick auf die Schaltfläche «Konfiguration» bestätigen

3S Obje	ekt-Richtpreise	9	Filter aus	۲×
Ind	Indach Standard		Konfiguration	
Standard	1N10: Black	→	Grün: Modulpreis inkl.	
	L			

Abb. 31: Berechnung starten

- Konfigurator berechnet Auslegung
- Stückliste mit Komponenten wird angezeigt.
- Anzahl der Artikel kann in den gelben Feldern angepasst werden.

ArtikelNr	Artikel	System	Bestellmenge	
			Eingabe	IST
31002985	MegaSlate II Black 6DL-195	MegaSlate® II Indach Black	64	64
31002986	MegaSlate II Black 6DQ-155	MegaSlate® II Indach Black	0	0
31002987	MegaSlate II Black 6DM-145	MegaSlate® II Indach Black	22	22
31002988	MegaSlate II Black 6DS-115	MegaSlate® II Indach Black	0	0

Abb. 32: Stückliste mit Eingabefeld

- Listenpreis und rabattierter Preis werden bei jeder Komponente angezeigt.
- Der Gesamtpreis findet sich weiter unten auf diesem Blatt.



TOTAL BRUTTO [3S]	CHF	7'592.60
Sammelbestellung: weitere Objekte total	CHF	7'592.60
Objektrabatt	CHF	275.93
TOTAL NETTO [3S]	CHF	7'316.67

Abb. 33: Preis einer Fläche

TOTAL BRUTTO [3S]		CHF	27'592.60
Sammelbestellung: weitere Objekte total		CHF	30'000.00
		CHF	57'592.60
Objektrabatt	2.0%	CHF	1'151.85
TOTAL NETTO [3S]		CHF	56'440.75

Abb. 34: Preis mehrerer Flächen

- Der Preis «Total Netto» ist ohne Transport und Verpackung.

Weist ein Projekt mehrere Flächen auf, muss jede Fläche separat ausgelegt werden.

i

Besteht ein Projekt aus mehreren Flächen, wird zur Preisbestimmung die Sammelbestellung verwendet. Der Betrag weiterer Flächen wird im Feld Sammelbestellung eingetragen. Somit wird der Objektrabatt für die gesamte Objektsumme berechnet.

- Beispiel:

Die ausgelegte Dachfläche in Abb. 22 kostet CHF 27'592.60. Das ergibt 1% Objektrabatt. Die zweite Dachfläche kostet ca. CHF 30'000.-. Addiert man beide Flächen, wie in Abb. 23, ergibt sich ein Objektrabatt von 2%.

- Passen Sie Ihre Marge an. Der Konfigurator rechnet standardmässig mit 10%.
- Transportkosten nicht vergessen.

Bauseitige Lieferungen [Fachpartner] Anlage Fenster Schneefang	Formate siehe Auslegung Formate siehe Auslegung			[CHF/Stk] [CHF/m]	
Blitzschutz auf Wunsch					
DC Seitige Verkabelung					
Optimizer					
Wechselrichter					
DC / AC Speichermedium					Verschiedenes
AC Seitige Verkabelung					
Weitere Bauteile:					Verschnitt
Konterlattung [Holz]	[50 x 50mm]	Sprungmass:	0.70	[CHF/m]	5%
Modullattung [Holz]	[40x100mm]			[CHF/m]	5%
Montage		Stundensatz:	100.00	[CHF/h]	
Gerüst					
TOTAL B2C [Endkunde]					

Abb. 35: Preis mehrerer Flächen

- Im Bereich, Abb. 24, kann weiterer Lieferumfang eingegeben werden.
- In der letzten Zeile «TOTAL B2C» wird der vorgeschlagenen Endkundenpreis angezeigt.



4 Solargeländer

4.1 Projektdaten

- Die Projektdaten für ein MegaSlate Solargeländer müssen zwingend im Reiter «Konfigurator Dach & Fassade eingegeben werden!

4.2 Konfiguration

- Reiter «Konfigurator Geländer» öffnen

Rabatt Einstufung	Konfigurator Dach & Fassade	Konfigurator Geländer

Abb. 36: Reiter «Konfigurator Geländer

- Projektdaten aus dem Reiter «Konfiguration Dach & Fassade» werden übernommen. Wurden dort keine Projektdaten erfasst, wird nichts angezeigt.

4.3 Multiplikator

- Sind in einem Projekt mehrere **identische** Geländer geplant, wird im Feld «Anzahl Geländer» die Anzahl der Geländer, der Multiplikator, eingegeben.
- Der Konfigurator berechnet die Komponenten und optimiert die Stückliste.

3S Solargeländer	
Kundennummer	
	001010
Projekt	891210 Riedenholz
FIOJERI	niedeniioiz
Anzahl Geländere	1

Abb. 37: Multiplikator

4.4 Auswahlen

- Die Auswahl «Material» bietet folgende Möglichkeiten:
 - «ST verzinkt»:
 - Pfosten und Füllstäbe → Stahl sandgestrahlt und feuerverzinkt,
 - Handlauf und Blenden \rightarrow Alu eloxiert
 - «ST beschichtet»:
 - Pfosten und Füllstäbe aus Stahl, sandgestrahlt, feuerverzinkt und pulverbeschichtet.
 - Handlauf und Blenden → Alu, eloxiert
 - Im Feld «Farbe, RAL Code» wird die Farbe ausgewählt.
 Es stehen 10 Farben zur Auswahl. Diese sind nur mit ihrer Nummer hinterlegt.

Anzahl Geländere	1	
Material	ST beschichtet	
Pfosten	Stahl beschichtet	
Füllstäbe	Stahl beschichtet	
Handlauf	Alu beschichtet	
Kabelkanal	Alu beschichtet	
Blenden	Alu beschichtet	
Farbe, RAL Code	9006	

Abb. 38: Auswahl Material



Anwendung	Balkon		
Verbauart	Stirnseitig	•	
Modulart	Mix		
Dreieck Abschluss			
Blenden	Nein		
Auskragung [X1]			
Dicke Betonplatte	200 [mm]		
Gefälle max	5 (mm)		
Höhe über Grund	12 [m]		
Haubtausrichtung	S		

Abb. 39: Eingabe bauseitiger Vorgaben

- Die «Anwendung» wählt zwischen Balkon, Flachdach und Terrasse.
- «Verbauart» beschreibt die Montage des Geländers:



o «Stirnseitig»:

Die Konstruktion des Geländers wird direkt oder mit Abstand (Auskragung) stirnseitig an die Betonplatte des Balkons montiert. Wir empfehlen diese Montageart.

o «Aufgesetzt»:

Die Konstruktion wird auf den Boden des Balkons montiert.

- Endet das Geländer unter einem Dach als Dreieck, kann der Dreiecks-Abschluss in mm eingetragen werden. Es steht je ein Feld f
 ür einen Abschluss am linken resp. rechten Ende des Geländers zur Verf
 ügung.
- Blenden auswählen. Blenden sind nur bei stirnseitiger Montage möglich.
- Für stirnseitig montierte Geländer kann eine «Auskragung» mit Abstand «X1» (Aussenkante Bodenplatte bis Innenkante Pfosten) eingetragen werden.



Auskragung X1

- Dicke der Betonplatte eingeben, auf der das Geländer montiert wird. Ein stirnseitiger Verbau ist erst ab einer Stärke der Platte von 150 mm möglich.
- Maximale Gefälle des Untergrunds eingeben.
- Höhe über Grund des Geländers eingeben.
- Hauptausrichtung des Geländers auswählen (Süd, Süd-Ost etc.).





Das MegaSlate Solargeländer wird automatisch optimiert. Die Module werden möglichst gleichmässig verteilt. Füllstäbe werden bei Bedarf eingesetzt.

4.5 Planung

Das MegaSlate Solargeländer hat Module in den Grössen L und M. Die Verteilung der Module wird automatisch berechnet. So wird der höchste Ertrag sichergestellt. Eine manuelle Anpassung ist möglich.



Die Form des Geländers wird über die Eingabe einzelner Abschnitte definiert. Die Längen der Abschnitte sowie die Winkel werden eingetragen.

- Die Konfiguration des Geländers beginnt an der Hausmauer auf der linken Seite von innen gesehen.
- Die Länge und der innenliegende Winkel zur Hauswand werden eingegeben.
- Die nächste Länge und der Winkel werden eingegeben.
- Bis zu 10 Abschnitte können ausgelegt werden.
- Die aktuelle Form wird direkt angezeigt. Ein MegaSlate Solargeländer kann beispielsweise so aussehen:



- Unterhalb der Konfiguration des Geländers wird die Stückliste abgebildet.



4.6 Darstellung

Im Register «Montage Masse» werden alle Segmente des konfigurierten Solargeländer abgebildet und vermasst.

Konfigurator Geländer	Montage Masse

Abb. 41: Reiter «Montage Masse»

- Darstellung ist symbolhaft
- Darstellung ist nicht massstabsgetreu.
- Bei mehreren Modulen der gleichen Grössen werden nicht alle Module dargestellt.
- Eine 1:1 Darstellung kann mit einem Zusatztool von 3S generiert werden. Das Zusatztool ist in Ihrem 3S Kundenprotal enthalten.

	1 x		2 x		1 x	
5'116 [mm]	9 1050	106	9 1050	106	90 1050	174
	м		м		м	
5'000 [mm]						
	1262		1262		1214	116

Abb. 42: Ansicht Geländer im Reiter «Montage Masse»

4.7 Preise und Stückliste

Nach Auslegung des Geländers wird eine Richtpreisofferte erstellt.

- Reiter «Objekt Preise» auswählen

		1
Montage Masse	Objekt-Preise	Mengen-Preise

Abb. 43: Reiter «Objekt-Preise»

- Gewünschte Konfiguration auswählen.

3S Objekt-Richtpreise	Filter aus 🗕 🔨	۱×́	
Geländer	¥	Konfiguration	
Indach Standard Indach Alpin Indach Alpin Plus	→	Grün: Modulpreis inkl.	
Fassade Geländer			

Abb. 44: Auswahl Konfiguration

- In den grünen Feldern Ausführung festlegen.
- Mit Klick auf die Schaltfläche «Konfiguration» bestätigen



3S Objekt-Richtpreise				
Geländer			Konfiguration	
Standard	Clear: Clear	_ 	Grün: Modulpreis inkl.	

Abb. 45: Berechnung starten

- Konfigurator berechnet Auslegung
- Stückliste mit Komponenten wird angezeigt.
- Anzahl kann in den gelben Feldern angepasst werden.

ArtikelNr	Artikel	System	Bestellmenge Eingabe	IST
31004652	MegaSlate III Clear GL-190	MegaSlate® III Geländer Clear	3 4	3
31004653	MegaSlate III Clear GM-140	MegaSlate® III Geländer Clear		4

Abb. 46: Stückliste mit Eingabefeld

- Der Gesamtpreis findet sich ziemlich weit unten auf diesem Blatt.
- Das MegaSlate Solargeländer wird als System angeboten. Die Einzelpreise der Komponenten werden daher nicht angezeigt.

TOTAL BRUTTO	[3S]	CHF	7'594.00
Sammelbestellung: we	eitere Objekte total		71504.00
Objektrehett		CHF	7'594.00
Objektrabatt		CHE	-
TOTAL NETTO	[3S]	CHF	7'594.00

Abb. 47: Preis eines Geländers

TOTAL BRUTTO [3S]		CHF	7'352.50
Sammelbestellung: weitere Obiekte total		CHF	30'000.00
		CHF	37'352.50
Objektrabatt	1.0%	CHF	373.53
TOTAL NETTO [3S]		CHF	36'978.98

Abb. 48: Preis für Sammelbestellung



Der «Total Netto» Preis ist ohne Transport und Verpackung.

Weist ein Projekt mehrere Geländer auf, muss jedes Geländer separat ausgelegt werden.



Besteht ein Projekt aus mehreren Geländern, wird zur Preisbestimmung die Sammelbestellung verwendet. Der Betrag weiterer Geländer wird im Feld Sammelbestellung eingetragen. Somit wird der Objektrabatt für die gesamte Objektsumme berechnet.

- Passen Sie Ihre Marge an. Der Konfigurator rechnet standardmässig mit 10%.
- Transportkosten nicht vergessen.



Bauseitige Lieferungen [Fachpartner] Anlage Fenster Schneefang	Formate siehe Auslegung Formate siehe Auslegung			 [CHF/Stk] [CHF/m]	
Blitzschutz auf Wunsch					
DC Seitige Verkabelung					
Optimizer]			
Wechselrichter					
DC / AC Speichermedium					Verschiedenes
AC Seitige Verkabelung					
Weitere Bauteile:					Verschnitt
Konterlattung [Holz]	[50 x 50mm]	Sprungmass:	0.70	[CHF/m]	5%
Modullattung [Holz]	[40x100mm]			[CHF/m]	5%
Montage		Stundensatz:	100.00	[CHF/h]	
Gerüst					
TOTAL B2C [Endkunde]					

Abb. 49: Zusätzlicher Lieferumfang

- Im Bereich, Abb. 24, kann weiterer Lieferumfang eingegeben werden.
- In der letzten Zeile «TOTAL B2C» wird der vorgeschlagenen Endkundenpreis angezeigt.



5 Qualitätskontrolle

Senden Sie uns Ihre Konfiguration und Stückliste zur Kontrolle, bevor Sie die Preise an Ihre Kunden weitergeben. Wir unterstützen Sie gerne mit einer Qualitätskontrolle, Schulung sowie Tipps und Tricks.



Komplexere Projekte unbedingt von der Technischen Projektleitung der 3S Solar Plus oder Ihrem internen Engineering prüfen lassen. Der Konfigurator ist ein Vorprojekttool. Es besteht keine Gewähr auf ein hundertprozentiges

Der Konfigurator ist ein Vorprojekttool. Es besteht keine Gewähr auf ein hundertprozentiges Resultat.



Für unkontrollierte Projekte übernimmt 3S Solar Plus keine Gewähr.