TECHNISCHES DATENBLATT

SOLTEQ

Für Dach und Fassade

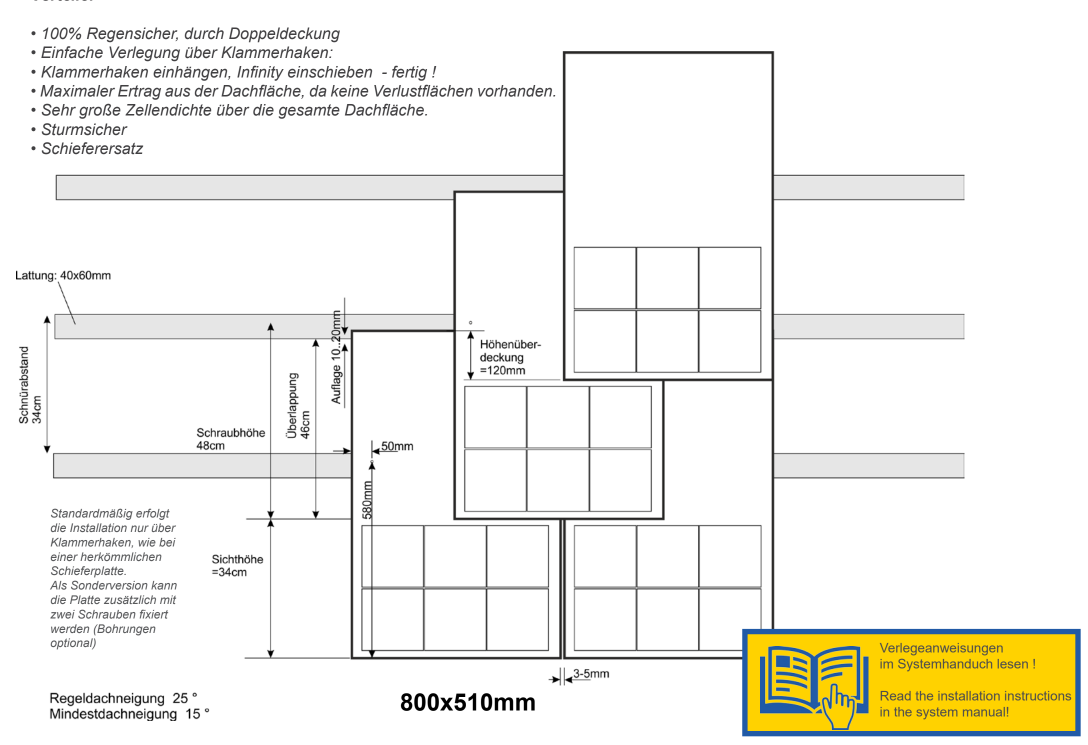
Infinity mit Schiefer-Optik mit maximalem Ertrag Verlegung: Rechteck-Doppeldeckung



Infinity-6-Cell - 80x51 cm

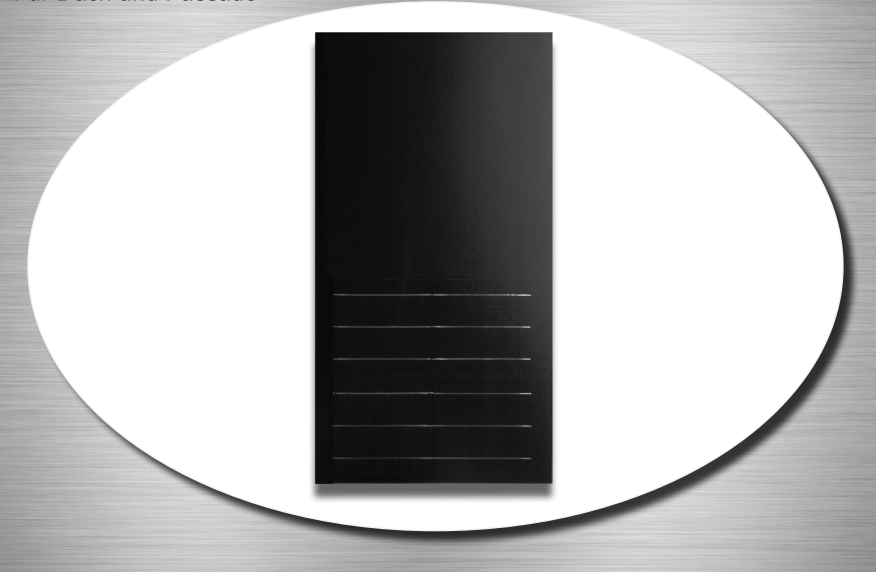


Vorteile:



NFINITY-X-780x330-DD

Infinity mit Schiefer-Optik mit maximalem Ertrag Verlegung: Rechteck-Doppeldeckung Für Dach und Fassade



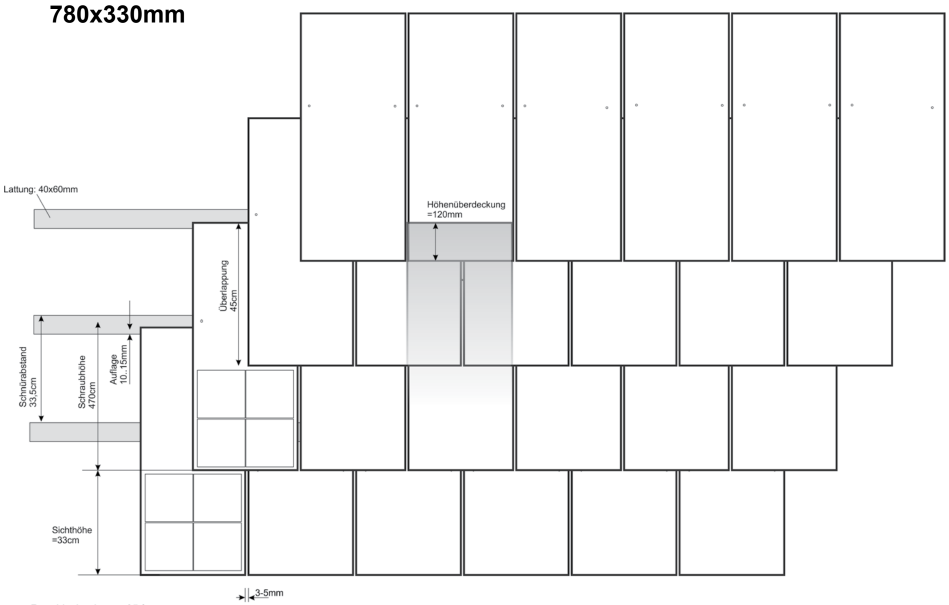












Regeldachneigung 25 ° Mindestdachneigung 15 °

Standardmäßig erfolgt die Installation nur über Klammerhaken, wie bei einer herkömmlichen Schieferplatte.

Als Sonderversion kann die Platte zusätzlich mit zwei Schrauben fixiert werden (Bohrungen optional)

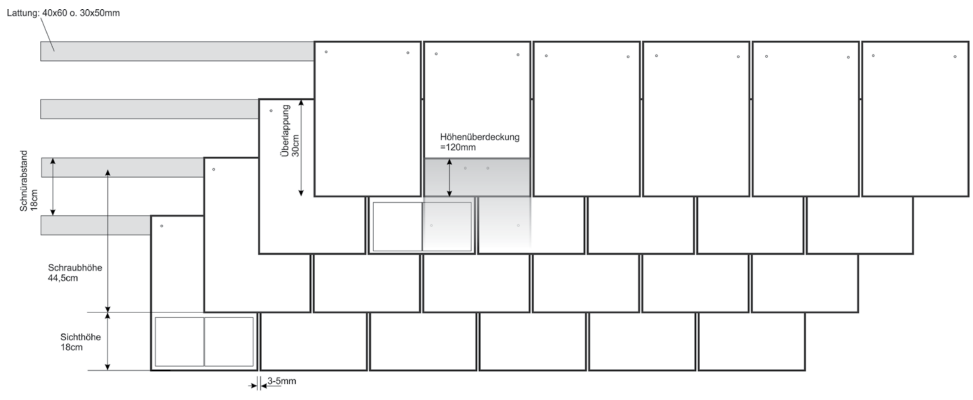


NFINITY-S-480x330-DD

Infinity mit Schiefer-Optik mit maximalem Ertrag Verlegung: Rechteck-Doppeldeckung Für Dach und Fassade

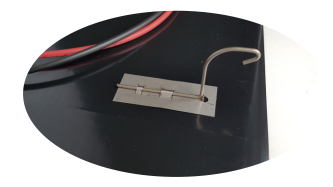


480x330mm



Regeldachneigung 25 ° Mindestdachneigung 15 °

> Einfache Installation. Jede einzelne Ziegel hat einen eigenen Sturmhaken auf der Rückseite. Installation standardmäßig mittels Klammerhaken.





TECHNISCHES DATENBLATT

NFINTY-XS-420x330-4Cell

Für Dach und Fassade

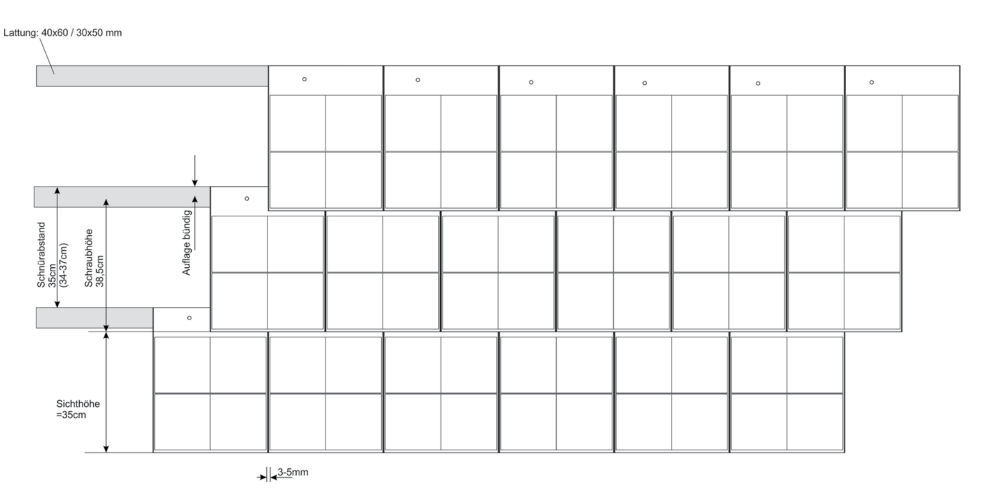
... für filigrane Dächer

- + Hohe Regensicherheit
- + Hohe Zelldichte auf der Dachfläche
- + Hohe Wetterfestigkeit



4-Cell - 42x33 cm





420x330mm

Einfache Installation. Jede einzelne Ziegel wird mit einem Sturmhaken eingehängt und fixiert. Alternativ auch mit Montagehaken auf der Rückseite lieferbar

Einfachdeckung, keine Doppeldeckung! Verlegung mit wasserdichter Unter-





WFW-Varianten







SolteQ-Infinity-Schieferoptik, kombinierbar mit Echt-Schiefer





Infinity - Ziegelrot



Infinity - Schiefer-Plus

SolteQ-Infinity Anthrazit-Plus

SolteQ-Infinity Felsgrau, kombinierbar mit Faser-Zement-Platten

HINWEIS zu farbigen Varianten:
Bei farbigen Varianten kann der Farbverlust zwischen ca. 8 und ca. 20% betragen. Je heller die Farbe, desto höher der Verlust. Die Leistungsangaben sind reine Richtwerte und können nicht garantiert werden. NOTE on colored variants:

With colored variants, the color loss can be between approx. 8 and approx. 20%. The lighter the color, the greater the loss. The performance information is purely a guideline and cannot be guaranteed.

	Artikelnummer	Artikel Text kurz	Uoc / Ziegel / Tile	Umpp / Ziegel / Tile	Isc / A	Impp / A	Wirkungsgrad / Efficiency / %	Nennleistung pro Ziegel	Regel Menge pro qm	Regel-Menge pro kWp	Gewicht pro qm in kg	Gewicht pro Stk in kg	Leistung/ qm in Wp	m² / kWp
		Infinity-S-480x330mm-DD					ĺ							
SQ	107401	Infinity-S-480x330-Premium-Anthrazit-DD-PERC	1,34	1,14	9,93	9,51	22,80%	10,80	15,60	92,6	17,94	1,15	168,48	5,9
SQ	107402	Infinity-S-480x330-Premium-Anthrazit-DD-Plus-PERC	1,34	1,14	9,93	9,51	22,80%	10,80	15,60	92,6	17,94	1,15	168,48	5,9
SQ	107403	Infinity-S-480x330-Premium-Anthrazit-passiv							15,60		14,35	0,92		
SQ	107404	Infinity-S-480x330-Premium-Anthrazit-passiv-halbe							31,20		28,70	0,92		
SQ	107405	Infinity-S-480x330-Premium-Anthrazit-ALU							15,60		14,35	0,92		
SQ	107411	Infinity-S-480x330-Schiefergrau-DD	1,25	1,05	7,83	7,37	19,24%	8,00	15,60	125,0	17,94	1,15	124,80	8,0
SQ	107412	Infinity-S-480x330-Schiefergrau-DD-Plus	1,25	1,05	7,83	7,37	19,24%	8,00	15,60	125,0	17,94	1,15	124,80	8,0
SQ	107413	Infinity-S-480x330-Schiefergrau-passiv							15,60		14,35	0,92		
SQ	107414	Infinity-S-480x330-Schiefergrau-passiv-halbe							31,20		28,70	0,92		
SQ	107415	Infinity-S-480x330-Schiefergrau-ALU							15,60		14,35	0,92		
SQ	107421	Infinity-S-480x330-Basaltgrau-DD	1,25	1,06	7,43	7,02	18,22%	7,33	15,60	136,4	17,94	1,15	114,41	8,7
SQ	107422	Infinity-S-480x330-Basaltgrau-DD-Plus	1,25	1,06	7,43	7,02	18,22%	7,33	15,60	136,4	17,94	1,15	114,41	8,7
SQ	107423	Infinity-S-480x330-Basaltgrau-passiv							15,60		14,35	0,92		
SQ	107424	Infinity-S-480x330-Basaltgrau-passiv-halbe							31,20		28,70	0,92		
SQ	107425	Infinity-S-480x330-Basaltgrau-ALU							15,60		14,35	0,92		
SQ	107431	Infinity-S-480x330-Ziegelrot-DD	1,25	1,05	7,83	7,37	16,75%	8,50	15,60	117,6	17,94	1,15	132,60	7,5
SQ	107432	Infinity-S-480x330-Ziegelrot-DD-Plus	1,25	1,05	7,83	7,37	16,75%	8,50	15,60	117,6	17,94	1,15	132,60	7,5
SQ	107433	Infinity-S-480x330-Ziegelrot-passiv							15,60		14,35	0,92		
SQ	107434	Infinity-S-480x330-Ziegelrot-passiv-halbe							31,20		28,70	0,92		
SQ	107435	Infinity-S-480x330-Ziegelrot-ALU							15,60		14,35	0,92		
SQ	107441	Infinity-S-480x330-Terracotta-DD	1,25	1,06	7,43	7,02	18,22%	7,33	15,60	136,4	17,94	1,15	114,41	8,7
SQ	107442	Infinity-S-480x330-Terracotta-DD-Plus	1,25	1,06	7,43	7,02	18,22%	7,33	15,60	136,4	17,94	1,15	114,41	8,7
SQ	107443	Infinity-S-480x330-Terracotta-passiv							15,60		14,35	0,92		
SQ	107444	Infinity-S-480x330-Terracotta-passiv-halbe							31,20		28,70	0,92		
SQ	107445	Infinity-S-480x330-Terracotta-ALU							15,60		14,35	0,92		

	Artikelnummer	Artikel Text kurz	Uoc / Ziegel / Tile	Umpp / Ziegel / Tile	Isc / A	Impp / A	Wirkungsgrad / Efficiency / %	Nennleistung pro Ziegel	Regel Menge pro qm	Regel-Menge pro kWp	Gewicht pro qm in kg	Gewicht pro Stk in kg	Leistung/ qm in Wp	m² / kWp
		Infinity-X-780x330-DD												
SQ	107501	Infinity-X-780x330-Premium-Anthrazit-DD-PERC	2,68	2,27	9,93	9,51	22,80%	21,60	9,00	46,3	16,20	1,80	194,40	5,1
SQ	107502	Infinity-X-780x330-Premium-Anthrazit-DD-Plus-PERC	2,68	2,27	9,93	9,51	22,80%	21,60	9,00	46,3	16,20	1,80	194,40	5,1
SQ	107503	Infinity-X-780x330-Premium-Anthrazit-passiv							9,00		8,28	0,92		
SQ	107504	Infinity-X-780x330-Premium-Anthrazit-passiv-halbe							18,00		16,56	0,92		
SQ	107505	Infinity-X-780x330-Premium-Anthrazit-ALU							9,00		8,28	0,92		
SQ	107511	Infinity-X-780x330-Schiefergrau-DD	2,50	2,11	7,83	7,37	19,24%	16,00	9,00	62,5	16,20	1,80	144,00	6,9
SQ	107512	Infinity-X-780x330-Schiefergrau-DD-Plus	2,50	2,11	7,83	7,37	19,24%	16,00	9,00	62,5	16,20	1,80	144,00	6,9
SQ	107513	Infinity-X-780x330-Schiefergrau-passiv							9,00		8,28	0,92		
SQ	107514	Infinity-X-780x330-Schiefergrau-passiv-halbe							18,00		16,56	0,92		
SQ	107515	Infinity-X-780x330-Schiefergrau-ALU							9,00		8,28	0,92		
SQ	107521	Infinity-X-780x330-Basaltgrau-DD	2,51	2,11	7,43	7,02	18,22%	14,67	9,00	68,2	16,20	1,80	132,01	7,6
SQ	107522	Infinity-X-780x330-Basaltgrau-DD-Plus	2,51	2,11	7,43	7,02	18,22%	14,67	9,00	68,2	16,20	1,80	132,01	7,6
SQ	107523	Infinity-X-780x330-Basaltgrau-passiv							9,00		8,28	0,92		
SQ	107524	Infinity-X-780x330-Basaltgrau-passiv-halbe							18,00		16,56	0,92		
SQ	107525	Infinity-X-780x330-Basaltgrau-ALU							9,00		8,28	0,92		
SQ	107531	Infinity-X-780x330-Ziegelrot-DD	2,49	2,09	7,83	7,37	16,75%	17,00	9,00	58,8	16,20	1,80	153,00	6,5
SQ	107532	Infinity-X-780x330-Ziegelrot-DD-Plus	2,49	2,09	7,83	7,37	16,75%	17,00	9,00	58,8	16,20	1,80	153,00	6,5
SQ	107533	Infinity-X-780x330-Ziegelrot-passiv							9,00		8,28	0,92		
SQ	107534	Infinity-X-780x330-Ziegelrot-passiv-halbe							18,00		16,56	0,92		
SQ	107535	Infinity-X-780x330-Ziegelrot-ALU							9,00		8,28	0,92		
SQ	107541	Infinity-X-780x330-Terracotta-DD	2,51	2,11	7,43	7,02	18,22%	14,67	9,00	68,2	16,20	1,80	132,01	7,6
SQ	107542	Infinity-X-780x330-Terracotta-DD-Plus	2,51	2,11	7,43	7,02	18,22%	14,67	9,00	68,2	16,20	1,80	132,01	7,6
SQ	107543	Infinity-X-780x330-Terracotta-passiv							9,00		8,28	0,92		
SQ	107544	Infinity-X-780x330-Terracotta-passiv-halbe							18,00		16,56	0,92		
SQ	107545	Infinity-X-780x330-Terracotta-ALU							9,00		8,28	0,92		

	Artikelnummer	Artikel Text kurz	Uoc / Ziegel / Tile	Umpp / Ziegel / Tile	Isc / A	Impp / A	Wirkungsgrad / Efficiency / %	Nennleistung pro Ziegel	Regel Menge pro qm	Regel-Menge pro kWp	Gewicht pro qm in kg	Gewicht pro Stk in kg	Leistung/ qm in Wp	m² / kWp
		Infinity-XL-800x510mm-DD												
SQ	107601	Infinity-XL-800x510-Premium-Anthrazit -DD-PERC	4,01	3,41	9,93	9,51	22,80%	32,40	6,00	30,9	15,90	2,65	194,40	5,1
SQ	107602	Infinity-XL-800x510-Premium-Anthrazit-DD-Plus-PERC	4,01	3,41	9,93	9,51	22,80%	32,40	6,00	30,9	15,90	2,65	194,40	5,1
SQ	107603	Infinity-XL-800x510-Premium-Anthrazit-passiv							6,00		5,52	0,92		
SQ	107604	Infinity-XL-800x510-Premium-Anthrazit-passiv-halbe							12,00		11,04	0,92		
SQ	107605	Infinity-XL-800x510-Premium-Anthrazit-ALU							6,00		5,52	0,92		
SQ	107611	Infinity-XL-800x510-Schiefergrau-DD	3,76	3,16	7,83	7,37	19,24%	24,00	6,00	41,7	15,90	2,65	144,00	6,9
SQ	107612	Infinity-XL-800x510-Schiefergrau-DD-Plus	3,76	3,16	7,83	7,37	19,24%	24,00	6,00	41,7	15,90	2,65	144,00	6,9
SQ	107613	Infinity-XL-800x510-Schiefergrau-passiv							6,00		5,52	0,92		
SQ	107614	Infinity-XL-800x510-Schiefergrau-passiv-halbe							12,00		11,04	0,92		
SQ	107615	Infinity-XL-800x510-Schiefergrau-ALU							6,00		5,52	0,92		
SQ	107621	Infinity-XL-800x510-Basaltgrau-DD	3,76	3,17	7,43	7,02	18,22%	22,00	6,00	45,5	15,90	2,65	132,01	7,6
SQ	107622	Infinity-XL-800x510-Basaltgrau-DD-Plus	3,76	3,17	7,43	7,02	18,22%	22,00	6,00	45,5	15,90	2,65	132,01	7,6
SQ	107623	Infinity-XL-800x510-Basaltgrau-passiv							6,00		5,52	0,92		
SQ	107624	Infinity-XL-800x510-Basaltgrau-passiv-halbe							12,00		11,04	0,92		
SQ	107625	Infinity-XL-800x510-Basaltgrau-ALU							6,00		5,52	0,92		
SQ	107631	Infinity-XL-800x510-Ziegelrot-DD	3,74	3,14	7,83	7,37	16,75%	25,50	6,00	39,2	15,90	2,65	153,00	6,5
SQ	107632	Infinity-XL-800x510-Ziegelrot-DD-Plus	3,74	3,14	7,83	7,37	16,75%	25,50	6,00	39,2	15,90	2,65	153,00	6,5
SQ	107633	Infinity-XL-800x510-Ziegelrot-passiv							6,00		5,52	0,92		
SQ	107634	Infinity-XL-800x510-Ziegelrot-passiv-halbe							12,00		11,04	0,92		
SQ	107635	Infinity-S-800x510-Ziegelrot-ALU							6,00		5,52	0,92		
SQ	107641	Infinity-XL-800x510-Terracotta-DD	3,76	3,17	7,43	7,02	18,22%	22,00	6,00	45,5	15,90	2,65	132,01	7,6
SQ	107642	Infinity-XL-800x510-Terracotta-DD-Plus	3,76	3,17	7,43	7,02	18,22%	22,00	6,00	45,5	15,90	2,65	132,01	7,6
SQ	107643	Infinity-XL-800x510-Terracotta-passiv							6,00		5,52	0,92		
SQ	107644	Infinity-XL-800x510-Terracotta-passiv-halbe							12,00		11,04	0,92		
SQ	107645	Infinity-XL-800x510-Terracotta-ALU							6,00		5,52	0,92		

	Artikelnummer	Artikel Text kurz	Uoc / Ziegel / Tile	Umpp / Ziegel / Tile	Isc / A	Impp / A	Wirkungsgrad / Efficiency / %	Nennleistung pro Ziegel	Regel Menge pro qm	Regel-Menge pro kWp	Gewicht pro qm in kg	Gewicht pro Stk in kg	Leistung/ qm in Wp	m² / kWp
		Infinity-XS-420x330mm / 16,5x13" with SQ- intermediate profile												
SQ	107801	Infinity-XS-420x330-Premium-Anthrazit-PERC	2,68	2,27	9,93	9,51	22,80%	21,60	8,50	46,3	12,92	1,52	183,60	5,4
SQ	107802	Infinity-XS-420x330-Premium-Anthrazit-Plus-PERC	2,68	2,27	9,93	9,51	22,80%	21,60	8,50	46,3	12,92	1,52	183,60	5,4
SQ	107803	Infinity-XS-420x330-Premium-Anthrazit-passiv							8,50		7,82	0,92		
SQ	107804	Infinity-XS-420x330-Premium-Anthrazit-passiv-halbe							17,00		15,64	0,92		
SQ	107805	Infinity-XS-420x330-Premium-Anthrazit-ALU							8,50		7,82	0,92		
SQ	107811	Infinity-XS-420x330-Schiefergrau	2,50	2,11	7,83	7,37	19,24%	16,00	8,50	62,5	12,92	1,52	136,00	7,4
SQ	107812	Infinity-XS-420x330-Schiefergrau-Plus	2,50	2,11	7,83	7,37	19,24%	16,00	8,50	62,5	12,92	1,52	136,00	7,4
SQ	107813	Infinity-XS-420x330-Schiefergrau-passiv							8,50		7,82	0,92		
SQ	107814	Infinity-XS-420x330-Schiefergrau-passiv-halbe							17,00		15,64	0,92		
SQ	107815	Infinity-XS-420x330-Schiefergrau-ALU							8,50		7,82	0,92		
SQ	107821	Infinity-XS-420x330-Basaltgrau	2,51	2,11	7,43	7,02	18,22%	14,67	8,50	68,2	12,92	1,52	124,68	8,0
SQ	107822	Infinity-XS-420x330-Basaltgrau-Plus	2,51	2,11	7,43	7,02	18,22%	14,67	8,50	68,2	12,92	1,52	124,68	8,0
SQ	107823	Infinity-XS-420x330-Basaltgrau-passiv							8,50		7,82	0,92		
SQ	107824	Infinity-XS-420x330-Basaltgrau-passiv-halbe							17,00		15,64	0,92		
SQ	107825	Infinity-XS-420x330-Basaltgrau-ALU							8,50		7,82	0,92		
SQ	107831	Infinity-XS-420x330-Ziegelrot	2,49	2,09	7,83	7,37	16,75%	17,00	8,50	58,8	12,92	1,52	144,50	6,9
SQ	107832	Infinity-XS-420x330-Ziegelrot-Plus	2,49	2,09	7,83	7,37	16,75%	17,00	8,50	58,8	12,92	1,52	144,50	6,9
SQ	107833	Infinity-XS-420x330-Ziegelrot-passiv							8,50		7,82	0,92		
SQ	107834	Infinity-XS-420x330-Ziegelrot-passiv-halbe							17,00		15,64	0,92		
SQ	107835	Infinity-XS-420x330-Ziegelrot-ALU							8,50		7,82	0,92		
SQ	107841	Infinity-XS-420x330-Terracotta	2,51	2,11	7,43	7,02	18,22%	14,67	8,50	68,2	12,92	1,52	124,68	8,0
SQ	107842	Infinity-XS-420x330-Terracotta-Plus	2,51	2,11	7,43	7,02	18,22%	14,67	8,50	68,2	12,92	1,52	124,68	8,0
SQ	107843	Infinity-XS-420x330-Terracotta-passiv							8,50		7,82	0,92		
SQ	107844	Infinity-XS-420x330-Terracotta-passiv-halbe							17,00		15,64	0,92		
SQ	107845	Infinity-XS-420x330-Terracotta-ALU							8,50		7,82	0,92		

Technische Spezifikation

GRUNDDATEN UND MECHANISCHER AUFBAU

Ziegeltyp Infinity-Serie

Zellmaterial Mono-/Polykristallines Silizium (bei Farbe)

Zellgröße (bxh): 156 x 156 mm
Ziegelabmessungen (bxh): s. Varianten
Gewicht s. Tabelle
Gewicht pro m² s. Tabelle

Lieferung: in 1'er-, 3'er-, 6'er-Ketten Kühlung Einzelmodul-Hinterlüftung

Stecker MC 4

Anschlussleitungen 2x ca. 50 cm, 2,5mm²

Bypass Dioden 1 Diode

Glasstärke / Glasart ca. 4 mm, prismatisch

DIN EN 12150-1 | 2019-08, Glas im Bauwesen, Option: DIN EN 14179-1 Einscheibensicherheitsverbundglas, thermisch vorgespannt und gehärtet

Mechanische Belastung 8.500 Pa/m² = 8,5kN/m² = 850 kg/m²

Schneelastklasse: 2 (8,50 kn/m² = 850kg), Schneelastklasse 3 (11,00 kn/m²) auf Anfrage möglich.

Rückseitiges Laminat UV- u. witterungsbeständig

Dachneigung: Steildach / Flachdach / Fassade 10 - 90°

ELEKTRISCHE DATEN*

Leistungstoleranz bei STC ca. +/-3%
Max. Systemspannung 1000 V DC
Betriebstemperatur-Bereich -40 °C bis +85 °C

Materialgarantie: 20Jahre

Leistung 15 Jahre: 90% der Nennleistung Leistung 25 Jahre: 85% der Nennleistung Leistung 40 Jahre: 80% der Nennleistung

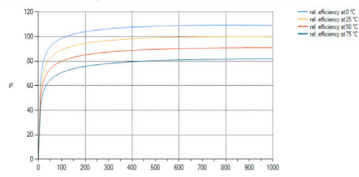
Vorstl. Produkt-Lebensdauer >> 50 Jahre mit > 85% der Nennleistung

Vorstl. Degradation: 1% / 10 Jahre Ersatzteil-Garantie: 30 Jahre

Leistungsgarantie: bei monokristallinen Zellen: 40 Jahre mit 80% der installierten Leistung bei polykristallinen Zellen: 20 Jahre mit 80% der installierten Leistung

- DATEN SIEHE TABELLE -

Zellen: Mono / PERC



TEMPERATURKOEFFIZIENTEN

 $\begin{array}{ccc} \text{UOC} & & -0.06 \pm 0.02\% \, / \, \text{K} \\ \text{ISC} & & +0.022 \pm 0.0015\% \, / \, \text{K} \\ \text{PMPP} & & -0.08 \pm 0.05\% \, / \, \text{K} \end{array}$

Werte gemessen mit aktiver Hinterlüftung und Standard-Testbedingungen

Schwachlichtverhalten

Intensität Vmpp* Impp* [W/m²] [%] 1000 900 -10 -0,3500 -1.94-50 300 -3.91-70 200 -80 -6,06

Die elektrischen Daten gelten bei 25 °C und AM 1.5 (IEC 60904-3 ed.2 2008).

DATEN SICHERHEITS-BRANDFALLABSCHALTUNG BFA (Option) - s. separates Datenblatt -

Anzahl der Module keine Einschränkung Prüfungen durchgeführt von: TPS Intercert, RETI Melderspezifikation: EN54-11, Typ B

Geprüft nach Normen: VDE0100-537, bzw. IEC60364-5-537 VDE0100-537 und

E VDE-AR-E 2100-712:((2010-09))

ZERTIFIKATE / Gewährleistung - Solar-Dachschindel -

Zertifikate CE, TPS Intercert (Technische Prüfstelle für Solartechnik), RETI, IEC61215, Safety

IEC EN 61730, Salt corrosion tested IEC EN 61701 UL 61730, TAS 100, TAS 107, ASTM E108 Class "C" Höchste Windlastzone und höher lt. DIN 1055-4

Windlasten: Höchste Windlastzone und höher It. DIN 1055-4
Regensicherheit: Fachregelkonforme Regensicherheit CEN/TR 15601

Frostbeständigkeit: 100% frostbeständig, Glas nimmt kein Wasser oder Feuchtigkeit auf

Hagelschlagtest: IEC 61215, Hagelwiderstandsklasse 6 (60mm)

Ammoniak-Korrosions-Prüfung: IEC 62716 Schutzklasse II. IP65

Bauaufsichtliche Regelungen: konform nach den Regeln des DIBt (MBO) und

Regeln des Dachdeckerhandwerks

Standsicherheit konform nach den Regeln der Liste der Technischen Baubestimmungen

Brandverhalten schwer entflammbar, Fire Class 1 gem. UNI 9177, Harte Bedachung gem. DIN4102
Bruchverhalten: ESG-Sicherheitsalas DIN EN 12150, erhöhte Schlag- und Stoßfestiokeit.

erhöhte Biegebruchfestigkeit, kleine Glasbruchstücke (verletzungshemmende

Krümelbildung).

Allg. Zulassung der Montagevorrichtung: konform nach CE, CSTB, DIBt, ZVDH, konform Bauprodukte-Verordnung (BauPVO)

STANDARD TESTBEDINGUNGEN (STC)

E=1000W/m² AM=1.5 T=25°C

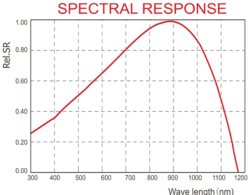
Brandschutzklasse - PV-Schindel -

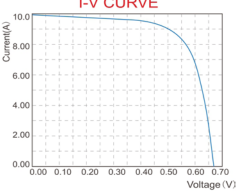
Frontseite: Solar-Glas, temperiert/prismatisch Rückseite: PYE/PET (Polyethylene Terephthalate)

Besonderheiten: mech. Sicherheitsaufhängung

Zertifikate: Getestet nach ANSI/UL94 (Tests for Flammability of Plastic
Materials for Parts in Devices and Appliances), IEC60695-2-12/13 +

SPECTRAL RESPONSE I-V CURVE





Achtung! Alle Werte und Leistungsangaben in diesem Katalog sind Richtwerte und keine garantierten Werte! Die Leistungen der Zellen ändern sich von Charge zu Charge und durch den ständigen technischen Fortschritt. Die Farben der gelieferten Produkte können ebenfalls von den Abbildungen gering oder stark abweichen. Leistungsangaben sind Richtwerte und von der endgültigen Verlegung und Standort abhängig. Der SLV / Schwachlichteffekt ist Standort- und Lageabhängig und kann nicht garantiert werden. Diesen Leistungsvorteil von bis zu 20% bekommen Sie geschenkt oben drauf!

* Diese elektr. Kenngrößen sind typische Mittelwerte aus historischen Produktionsdaten. Werte und Daten können von Fertigungscharge zu Fertigungscharge abweichen. Dies gilt auch für Farbabweichungen, Reflektionen, Schimmer- oder Moirè-Effekte.

Ausgezeichnet mit dem Umweltsiegel für besonders energiesparende und umweltbewußte Technik "Der grüne Baum"













SolteQ Solar GmbH Willesch 6 D-49779 Oberlangen Tel: +49 (0)5933 - 92 48 103 Fax: +49 (0)5933 - 92 48 29 email: vertrieb@solteq.eu

