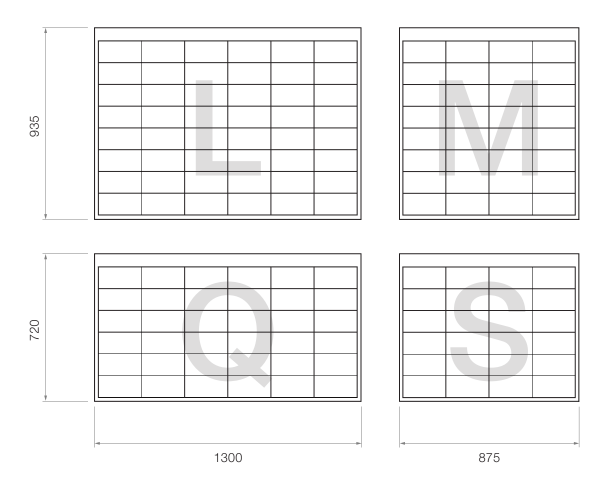
TeraSlate®

Modulgrössen TeraSlate

	L	Q	М	S
Anzahl Halbzellen	48	36	32	24
Dimensionen	1300 x 935 x 6,5 mm	1300 x 720 x 6,5 mm	875 x 935 x 6,5 mm	875 x 720 x 6,5 mm





TeraSlate®

Elektrische Spezifikationen

	L	Q	М	S
Nennleistung	225 Wp	165 Wp	150 Wp	110 Wp
Spannung U _{mpp}	27,8 V	20,4 V	18,5 V	13,6 V
Strom I _{mpp}	8,1 A			
Leerlaufspannung U _{oc}	33,1 V	24,8 V	22,2 V	16,6 V
Kurzschlussstrom I _{sc}	8,6 A			
Wirkungsgrad	19,6%	18,9%	19,4%	18,8%
Maximale Systemspannung	1000 V			
Rückstrombelastbarkeit	15 A			
Toleranz Nennleistung	±3%			
Schutzklasse	II			
Anzahl Bypass-Dioden	3	3	2	2

Toleranz Strom U $_{\infty}$ und Kurzschlusstrom I $_{\infty}$ beträgt ±3% Elektrische Leistungsdaten bei STC (1000 W/m², 25 °C, AM 1,5).

Mechanische Spezifikationen

L	Q	M	S
48	36	32	24
1300 x 935 x 6,5 mm	1300 x 720 x 6,5 mm	875 x 935 x 6,5 mm	875 x 720 x 6,5 mm
17,7 kg	13,3 kg	11,8 kg	9,1 kg
5 mm ESG Solarglas			
G12 PERC Halbzellen			
QC Junction-Box (3Qxy series)			
QC Solar cable, 4 mm², Länge je 1,4 m			
Original MC4 (Stäubli Electrical Connectors AG)			
5400 N/m² (Druck)			
8000 N/m² (Druck Alpin)			
2400 N/m² (Sog)			
HW 5 (Hagelkorn Ø 50 mm bei 30,8 m/s (111 km/h)); erwartet			
B _{ROOF} (t1) gemäss EN 13501-5			
Gilt als nicht brennbare oberste Schicht (RF1)			
	1300 x 935 x 6,5 mm 17,7 kg	48 36 1300 x 935 x 6,5 mm 1300 x 720 x 6,5 mm 17,7 kg 13,3 kg 5 mm ESG G12 PERC QC Junction-Bo QC Solar cable, 4 n Original MC4 (Stäubli El 5400 N/m² (2400 N/ HW 5 (Hagelkorn Ø 50 mm bei B _{ROOF} (t1) gemä	48 36 32 1300 x 935 x 6,5 mm 1300 x 720 x 6,5 mm 875 x 935 x 6,5 mm 17,7 kg 13,3 kg 11,8 kg 5 mm ESG Solarglas G12 PERC Halbzellen QC Junction-Box (3Qxy series) QC Solar cable, 4 mm², Länge je 1,4 m Original MC4 (Stäubli Electrical Connectors AG) 5400 N/m² (Druck) 8000 N/m² (Druck Alpin) 2400 N/m² (Sog) HW 5 (Hagelkorn Ø 50 mm bei 30,8 m/s (111 km/h)); erv B _{ROOF} (t1) gemäss EN 13501-5

Garantien und Normen

Angewandte Normen	IEC 61730:2016; IEC 61215:2021	
Regendichtheit	CEN/TR 15601	
Produktgarantie	10 Jahre	
Laistungagarantia	1 Jahr auf 97% der Mindestleistung	
Leistungsgarantie	25 Jahre auf 80% der Mindestleistung	
Witterungsbeständigkeitsgarantie	40 Jahre	
SENS eRecycling	inkl. vorgezogene Recyclinggebühr	

Temperaturkoeffizenten

α (I _{SC})	+0,06 %/K
β (U _{oo})	-0,3 %/K
γ(P)	-0.39 %/K