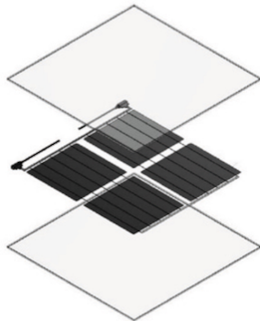




- Horizontallast privater Bereich 0,5 kN/m mit PV-Modul in VSG 14,75 mm**
- Pfosten sind für Boden- als auch Seitenmontage erhältlich**
- Glasgeländer und Balkonkraftwerk in einem Produkt**
- Keine sichtbaren Kabelanschlüsse**
- Verfügbar in V2A Edelstahl**
- Module auch farbig getönt oder schwarz lieferbar**



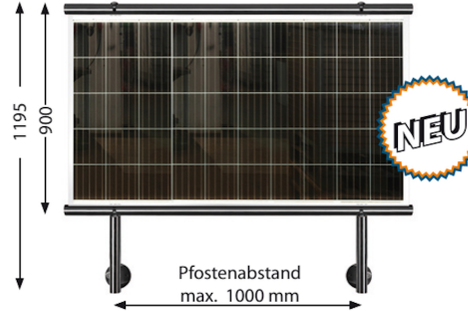
Aufbau Glas/Glas Modul		Stärke
1	Deckglas (ESG) – Einscheibensicherheitsglas	4 mm
2	Photovoltaik Interlayer, Hocheffiziente PV-Zellen in Silikon-Verkapselung	2 mm
3.1	Rückglas (VSG aus TVG) – Einscheibensicherheitsglas	8,76mm
4	Elektrischer Anschluss (unsichtbar im Handlauf verlegt)	



Transparente / schwarze Glas-Glas Module

Technische Details	
Befestigungsvarianten	Seitenmontage – SRE1 Bodenmontage – SRE2
Standard PV-Modul Größe*	900 x 1500 mm
Monokrist. Zellen 159 x 159 mm	45 Zellen (Standard Größe)
Nennleistung	242 Wp
Nennspannung	26,3 V
Leerlaufspannung	30,9 V
Nennstrom	9,19 A
Kurzschlussstrom	9,77 A

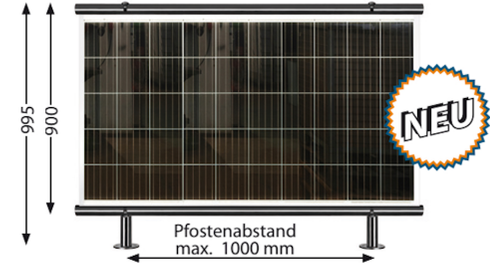
* Andere Größen auf Anfrage



2 Geländerpfosten ø 42 x 1195mm Edelstahl (zur seitlichen Montage) SRE1

2 Nutrohre Ø 42,4 x 1500 mm Edelstahl mit Gummi-Einsatz je 4 Endkappen + Cliphalter Edelstahl

PV-Modul Glas/Glas 14,76 mm
900 x 1500mm (H x B)
45 Zellen monokristalin 159 x 159 mm
Nennleistung: 242 Wp
Nennspannung: 26,3 V
Leerlaufspannung: 30,9 V
Nennstrom: 9,19 A
Kurzschlussstrom: 9,77 A

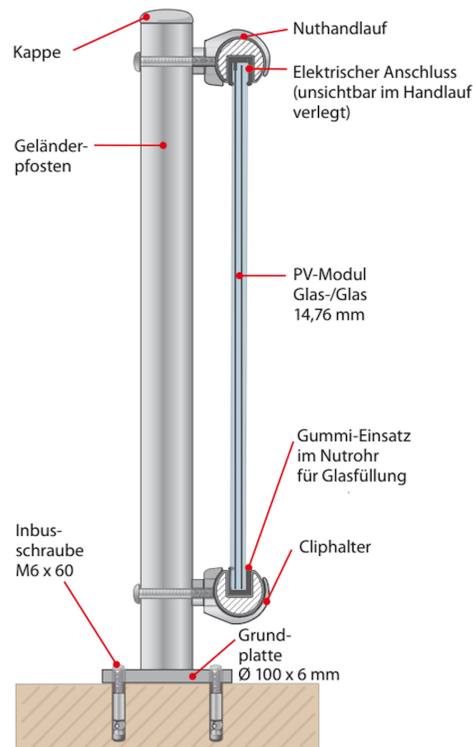


2 Geländerpfosten Ø 42 x 995 mm Edelstahl (zur Bodenmontage) SRE2

2 Nutrohre Ø 42,4 x 1500 mm Edelstahl mit Gummi-Einsatz je 4 Endkappen + Cliphalter Edelstahl

PV-Modul Glas/Glas 14,76 mm
900 x 1500mm (H x B)
45 Zellen monokristalin 159 x 159 mm
Nennleistung: 242 Wp
Nennspannung: 26,3 V
Leerlaufspannung: 30,9 V
Nennstrom: 9,19 A
Kurzschlussstrom: 9,77 A

Aufbau Geländerstab



Befestigungsmöglichkeiten der Geländerpfosten

