

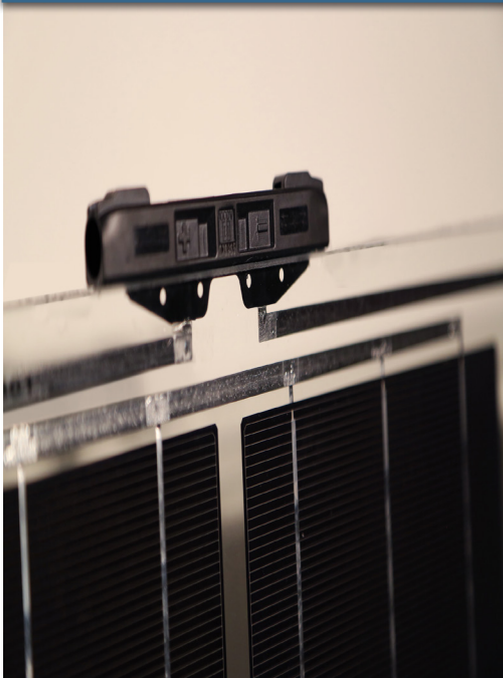
asola VITRUM® Carport G2 / SunSecret

Das Solar Verbundglas-Element
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

COPYRIGHT BY

asola
Technologies

Bewährte Qualität - aus der Mitte Deutschlands
Reliable Quality from Germany



BAUPRODUKT MIT REFINANZIERUNGSGARANTIE!

*UNSER SOLAR DOPPELGLAS-ELEMENT BESTICHT MIT GEPRÜFTER SICHERHEIT UND
KOMBINIERT HOHE LICHTDURCHLÄSSIGKEIT MIT SAUBERER ENERGIEGEWINNUNG*

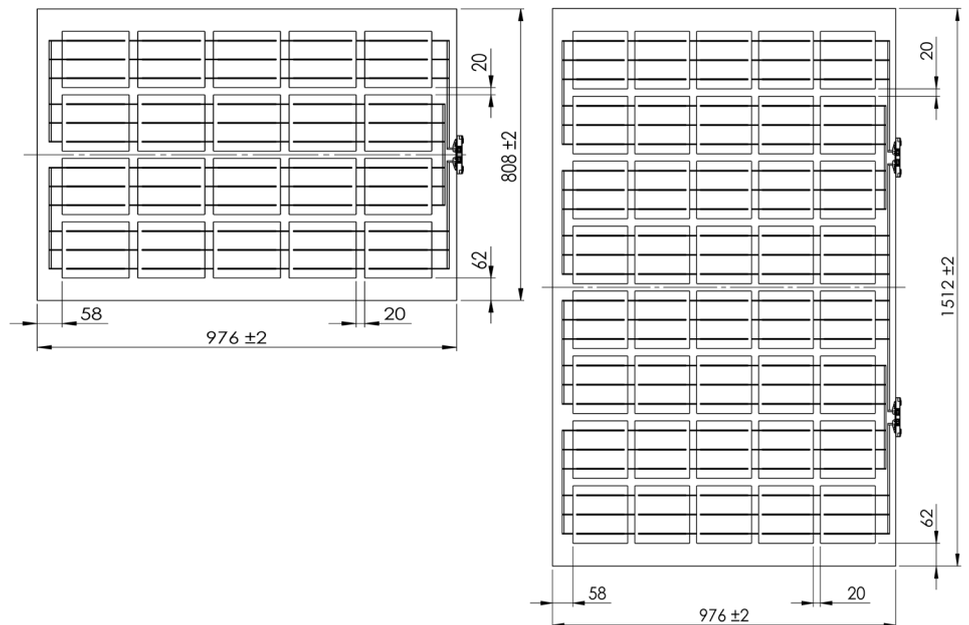
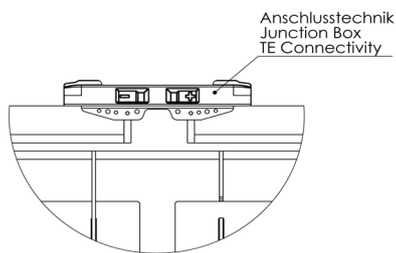
- Geprüftes Bauprodukt für Überkopfverglasungen gemäß DIN 18008 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Hohe Schnee- und Windlastbeständigkeit
- Variable Transparenz realisierbar
- Verschiedene Glas-Oberflächen, z.B. klar, prismiert, emailliert
- Maßgeschneiderte Ausführungen nach Kundenanforderungen möglich
- Verdeckte Kabelführung und Anschluss Technik für hohe Designansprüche
- Höchste Qualität aller Komponenten „Made in Germany“
- Individuelle Beratung und professionelle Montage durch unsere Fachpartner vor Ort



www.asola-tech.de

Beispielhafte Ausführung

Nennleistung max. Power	Wp	80	160
Anwendung Application		Carport	Carport
Maße BxHxT Dimensions WxHxD	mm	808 x 976 x 10	1512 x 976 x 10
Gewicht Weight	kg	17	32
Glaskonfiguration Glass configuration	mm	4,0 ESG + 4,0 TVG 4,0 tempered glass + 4,0 toughened glass	4,0 ESG + 4,0 TVG 4,0 tempered glass + 4,0 toughened glass
Glas-Oberfläche Surface of the glass		klar, prismiert, emailliert clear glass, prism, enameled	klar, prismiert, emailliert clear glass, prism, enameled
Farben Colours		verschiedenfarbig variegated	verschiedenfarbig variegated
Transparenz Transparency	%	37	33
Anschlusstechnik Connectivity		verdeckt blinded	verdeckt blinded
Solar Zelle Solar Cell		poly/mono kristallin poly/mono crystalline	poly/mono kristallin poly/mono crystalline
Normen & Zulassung Certification		DIN 18008, abZ	DIN 18008, abZ



Die Solarelemente werden nach allen technischen Regeln gemäß der bekannten PV - Normen IEC 61215 und 61730 - 1/ -2 gefertigt. Stand 07/2015. Alle Abmaße ±2mm. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

The solar elements are manufactured according to all technical guidelines, known from PV-Standard rules of IEC 61215 and 61730 -1/ -2. Version 07/2015. Valid for all measurements ±2mm. Subject to technical alternations. No liability is assumed for particulars.

10 Jahre Garantie von Material- & Verarbeitungsdefekten (Produktgarantie)

12 Jahre beschränkte Garantie auf 90% der Leistungsangabe | 20 Jahre beschränkte Garantie auf 80% der Leistungsangabe