

asola VITRUM® Super

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*

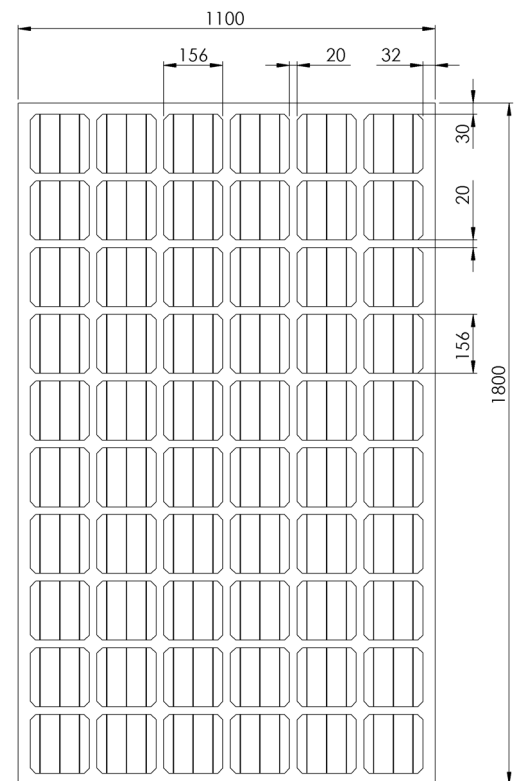
- Geprüftes Bauprodukt für Überkopfverglasungen gemäß DIN 18008 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Hohe Schnee- und Windlastbeständigkeit
- Variable Transparenz realisierbar
- Verschiedene Glas-Oberflächen, z.B. klar, prismiert, emailliert
- Maßgeschneiderte Ausführungen nach Kundenanforderungen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



www.asola-tech.de

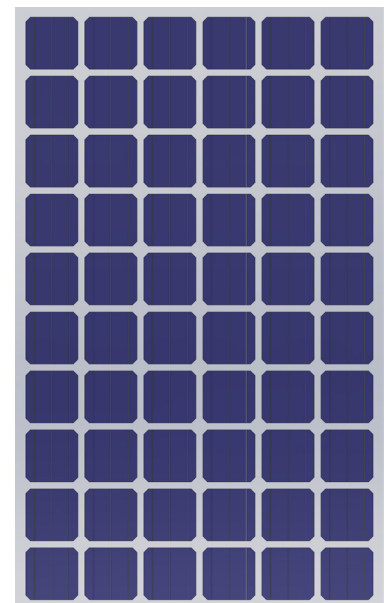
### Beispielhafte Ausführung

Nennleistung max. Power	Wp	250
Anwendung Application		Fassade Facade
Maße BxHxD Dimensions WxHxD	mm	1100 x 1800 x 10*
Gewicht Weight	kg	43
Glaskonfiguration Glass configuration	mm	4,0 ESG x 4,0 TVG** 4,0 tempered glass x 4,0 toughened glass*
Glas-Oberfläche Surface of the glass		klar, prismiert, emailliert clear glass, prism, enameled
Farben Colours		verschiedenfarbig variegated
Transparenz Transparency	%	26
Anschlusstechnik Connectivity		kundenspezifisch customized
Solar Zelle Solar Cell		poly/mono kristallin poly/mono crystalline
Normen & Zulassung Certification		DIN 18008, abZ



\* max. Bemaßung 3,55m x 2,15m

\*\* entsprechend statischen Anforderungen



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.

Gewährleistung gemäß gültiger VOB für Gewerkeleistung | 10 Jahre Garantie von Material- & Verarbeitungsdefekten (Produktgarantie) | 12 Jahre beschränkte Garantie auf 90% der Leistungsangabe | 20 Jahre beschränkte Garantie auf 80% der Leistungsangabe