

asola VITRUM® Super

Das Solar Verbundglas-Element für vorgehängte hinterlüftete Fassaden (VHF) 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 ÄSTHETIK UND DESIGN MIT SAUBERER ENERGIEGEWINNUNG*

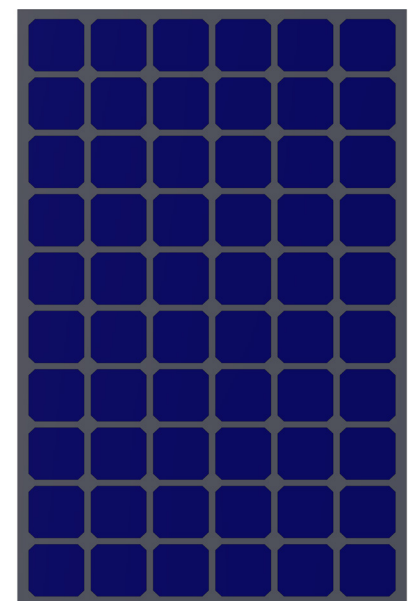
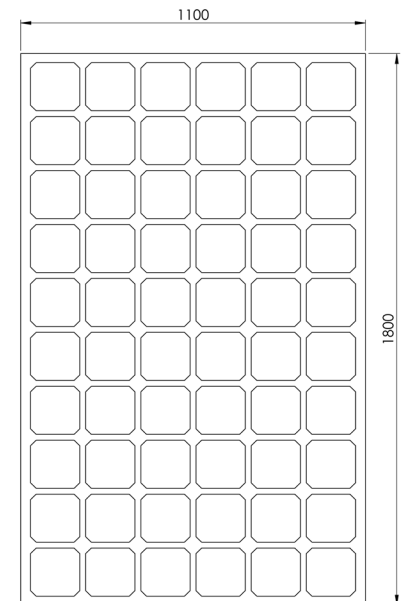
- Geprüftes Bauprodukt für Überkopfverglasungen gemäß DIN 18008 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Hohe Schnee- und Windlastbeständigkeit durch nachgewiesene Statik
- Variable Transparenz realisierbar
- Verschiedene Glas-Oberflächen, z.B. klar, prismiert, emailliert
- Maßgeschneiderte Ausführungen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



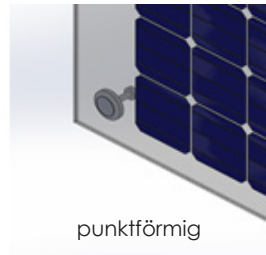
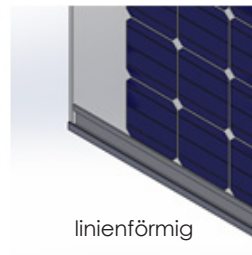
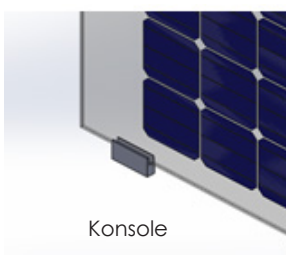
www.asola-tech.de

### 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
Glasart Glass type	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
Glas-Farben Glass colours		verschiedenfarbig variegated
Transparenz Transparency	%	26
Anschluss-technik Connectivity		kundenspezifisch customized
Solar Zelle Solar Cell		poly/mono kristallin poly/mono crystalline
Normen & Zulassung Certification		DIN 18008, abZ



- \* Messtoleranzen bezogen auf Nennleistung  $\pm 5\%$ .
- \*\* max. Bemaßung 3,55m x 2,15m.
- \*\*\* entsprechend statischen Anforderungen, max. 12mm x 12mm.



Die Solarelemente werden nach allen technischen Regeln gemäß der bekannten PV - Normen IEC 61215 und 61730 - 1/ -2 gefertigt, Stand 11/2015. Alle Abmaße  $\pm 2$ mm. 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 11/2015. Valid for all measurements  $\pm 2$ mm. 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