

## asola VITRUM® SunSecret

**asola**  
Technologies

Das Solar Verbundglas-Element für Überkopfverglasungen mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

**High Energy Buildings - Innovative Technologies**

Reliable Quality from Germany



Die Elemente für Überkopfverglasungen mit Verschattungs- u./o. Sonnenschutzfunktion eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen wie Wintergärten, Überdachungen für Terrassen, Carports und Hallen und sind ein geprüftes Bauprodukt gemäß DIN 18008, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

■ Unsere asola VITRUM® SunSecret Überkopfanwendungen sind:

- verfügbar mit verschiedenen Glasoberflächen, z.B. klar, prismiert, bedruckt, satiniert
- realisierbar in variabler Transparenz und Größe
- gefertigt in kundenspezifischer Ausführung
- erhältlich als Systemangebot E-Mobility, bestehend aus Solarverbundgläsern, Batteriespeicher und Ladestation sowie passendem Befestigungssystem
- höchste Qualität „Made in Germany“

■ Die professionelle Montage sowie Wartungsarbeiten werden durch von uns zertifizierte Fachpartner ausgeführt

### asola Technologies GmbH

Konrad-Zuse-Straße 25  
D-99099 Erfurt

Fon +49 361 • 241 425-0  
Fax +49 361 • 241 425-90

[www.asola-tech.de](http://www.asola-tech.de)  
[sales@asola-tech.de](mailto:sales@asola-tech.de)



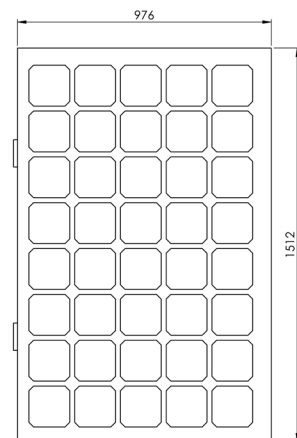
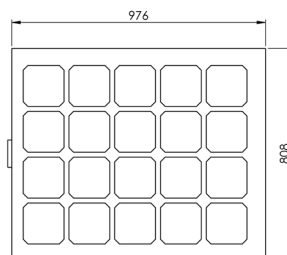
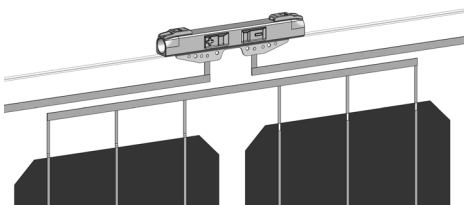
Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik **DIBt**

## Beispielhafte Ausführungen

Nennleistung	90/180	Wp
Anwendung	Überkopfverglasung	
Maße BxH	976 x 808 / 976 x 1512*	mm <sup>2</sup>
Gewicht	17/40	kg
Glasart	4 ESG + 4 TVG / 4 ESG + 6 TVG**	mm
Glas-Oberfläche	klar, prismiert, bedruckt, satiniert	
Glas-Farben	Standard transparent, verschiedene Farben möglich	
Transparenz	37 / 33	%
Anschlusstechnik & Kabelführung	verdeckt	
Solar Zelle	poly, mono kristallin, auf Wunsch farbig	
Normen & Zulassung	DIN 18008, abZ, DIN EN 14449, IEC 61215 & IEC 61730-1/-2	

\* max. Bemaßung 3,55m x 2,15m.

\*\* entsprechend statischen Anforderungen.



Stand 06/2017. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

Gewährleistung gemäß gültiger VOB für Gewerkeleistung | 5 Jahre Garantie von Material- & Verarbeitungsdefekten (Produktgarantie) | 12 Jahre beschränkte Garantie auf 90% der Leistungsangabe | 20 Jahre beschränkte Garantie auf 80% der Leistungsangabe