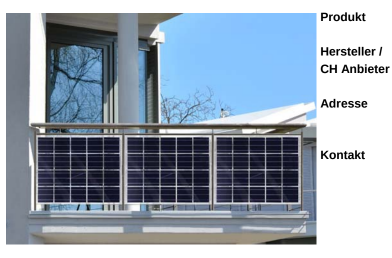
#### SUPSI

Swiss BiPV Competence Centre

### Datenblatt

# Semitransparente Elemente für Glas

# **Asola VITRUM Balcony**



Produkt Asola VITRUM Balcony

Asola Technologies GmbH

Konrad-Zuse-Str.25 D-99099 Erfurt

Tel: +49 361 2414250

Mail: info@asolatech.de
Web: www.asola-tech.de

### **Produkt details**

Asola bietet absturzsichernde BIPV Solar-Verbundglaselemente gemäß den "Technischen Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen (TRAV)" für Balkone, Loggia Geländer oder "französische Balkone". Das "asola VITRUM® Balcony" bieten wir optional auch als komplettes System mit dem perfekten Montagesystem an. Unsere Elemente aus Solar Verbund-Sicherheitsglas haben alle eine "Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)" des DIBt.

Technologie: Monokristalline

Leistung [W]: 120

Abmessungen [mm] L, b, d: 1000x900x11,5 / max: 3800x2400

Spezifische Leistung [W/m²]: 133

Preis [CHF/m<sup>2</sup>]:

Modul Gewicht [Kg]: 24

Spezifisches Gewicht [Kg/m<sup>2</sup>]: 26,6

Min. Neigung:

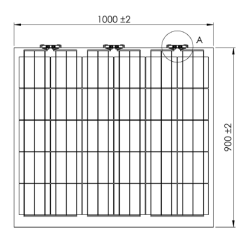
Maßarbeit: Design

Zertifizierungen: IEC61215; IEC61730-1/-2

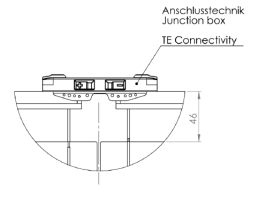
Swiss BiPV Competence Centre, Campus Trevano, CH-6952 Canobbio, info@bipv.ch, www.bipv.ch

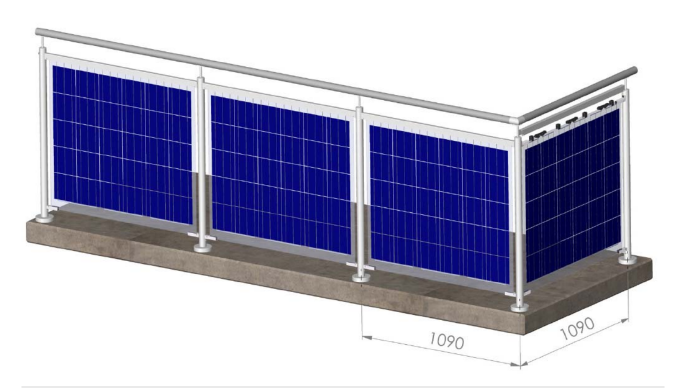
## **Produkt Einzelheiten**











Swiss BiPV Competence Centre, Campus Trevano, CH-6952 Canobbio, info@bipv.ch, www.bipv.ch