

## SUPSI

Swiss BiPV Competence Centre

### Scheda informativa

---

## Vetri semi-trasparenti

# Asola VITRUM Balcony



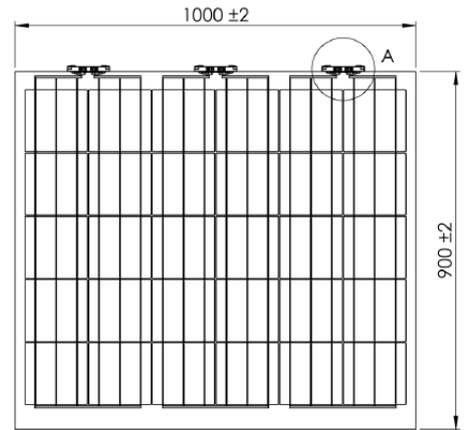
|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Prodotto</b>                      | <b>Asola VITRUM Balcony</b>   |
| <b>Produttore /<br/>Fornitore CH</b> | <b>Asola Technologies GmbH</b>  |
| <b>Indirizzo</b>                     | <b>Konrad-Zuse-Str.25<br/>D-99099 Erfurt</b>  |
| <b>Contatti</b>                      | <b>Tel: +49 361 2414250</b><br><br><b>Mail : <a href="mailto:info@asolatech.de">info@asolatech.de</a></b><br><b>Web: <a href="http://www.asola-tech.de">www.asola-tech.de</a></b> |

## Specifiche del prodotto

Asola offre guide di sicurezza per vetri secondo le istruzioni tecniche per l'applicazione di vetri in conforme a TRAV, per balconi, logge e "balconi alla francese". Asola VITRUM® Balcony "è anche disponibile come pacchetto completo con un sistema di montaggio perfettamente corrispondente.

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Tecnologia:</b>                         | <b>Monocristallino</b>                |
| <b>Potenza [W]:</b>                        | <b>120</b>                            |
| <b>Dimensioni [mm] L, I, s:</b>            | <b>1000x900x11,5 / max: 3800x2400</b> |
| <b>Potenza specifica[W/m<sup>2</sup>]:</b> | <b>133</b>                            |
| <b>Prezzo [CHF/m<sup>2</sup>]:</b>         |                                       |
| <b>Peso modulo [Kg]:</b>                   | <b>24</b>                             |
| <b>Peso specifico [Kg/m<sup>2</sup>]:</b>  | <b>26,6</b>                           |
| <b>Inclinazione min.:</b>                  |                                       |
| <b>Su misura:</b>                          | <b>Design</b>                         |
| <b>Certificazione:</b>                     | <b>IEC61215; IEC61730-1/-2</b>        |

## Dettagli del prodotto



Anschluss-  
technik  
Junction box

TE Connectivity

