

## SUPSI

Swiss BiPV Competence Centre

### Fiche informative

---

## Eléments de façade

### Optisol Skin



<b>Produit</b>	<b>Optisol Skin</b>
<b>Producteur / Fournisseur CH</b>	<b>Scheuten Glas</b>
<b>Adresse</b>	<b>Van Heemskerckweg 9 (P.O. Box 22) NL-5900 AA Venlo</b>
<b>Contact</b>	<b>Tel: +31(0)77 3599332 Fax: Mail : <a href="mailto:svanderaa@scheuten.com">svanderaa@scheuten.com</a> Web: <a href="http://www.scheuten.com">www.scheuten.com</a></b>

### Caractéristiques du produit

Le verre-verre Optisol<sup>®</sup> Skin a été spécialement conçu comme une “seconde peau” pour les revêtements de façades et est donc particulièrement adapté pour les projets de rénovation. Il offre littéralement des bâtiments avec un nouveau revêtement qui, en prime, génère encore l'énergie solaire. Outre les dimensions standard offerts, le produit peut être fabriqué entièrement en mesure.

<b>Technologie:</b>	<b>Monocristalline</b>
<b>Puissance [W]:</b>	<b>72 / 144 / 216 / 288</b>
<b>Dimensions [mm] L, I, e:</b>	<b>590-2020 x 1070</b>
<b>Puissance spécifique [W/m<sup>2</sup>]:</b>	<b>120 / 131 / 127 / 131</b>
<b>Prix [CHF/m<sup>2</sup>]:</b>	<b>n.d.</b>
<b>Poids du module [Kg]:</b>	<b>13 / 23 / 33 / 43</b>
<b>Poids spécifique [Kg/m<sup>2</sup>]:</b>	<b>21.6 / 21 / 31.7 / 32.7</b>
<b>Inclination min.:</b>	<b>n.d.</b>
<b>Sur mesure:</b>	<b>Dimensions</b>
<b>Certification:</b>	<b>IEC 61215, IEC 61730</b>

## Détails du produit

