

**SUPSI**

Swiss BiPV Competence Centre

## GSE In-Roof System



<b>Produit</b>	<b>GSE In-Roof System</b>
<b>Producteur / Fournisseur CH</b>	<b>SVH Energie</b>
<b>Adresse</b>	<b>155-159 Rue du Docteur Bauer 93400 Saint Ouen</b>
<b>Contact</b>	<b>Tel: +33 170 32 08 00</b> <b>Mail : <a href="mailto:contact@gseintegration.com">contact@gseintegration.com</a></b> <b>Website: <a href="http://www.gseintegration.com">www.gseintegration.com</a></b>

### Spécifications du produit

GSE In-Roof System est un système d'intégration de panneaux photovoltaïques traditionnels sur les toits en pente de 12 degrés à 50 degrés.

Les caractéristiques principales sont: facile à installer et rapide à assembler (un système de 3 à 5 kW installé en 6 heures); léger (2,3 kg) et facile à transporter; complètement imperméable: le système garantit une tenue complète de l'installation photovoltaïque (l'eau s'écoule sous la surface du module); flexible: il permet d'obtenir tout type de configuration désirée (paysage, portrait, forme en U, etc.) sur tout type de toit; résistant aux chocs et résistant à différentes températures (de -30 ° C à 100 ° C); il s'adapte au 95% des modules photovoltaïques existants; 100% recyclable; faible coût. Il existe plusieurs formats disponibles de couleur noire et argent.

Ce système d'intégration possède: certification CEIAB, certification CSTB ATEC N ° 21 / 16-57, certification pour les tests feu et certification Certisolis.

