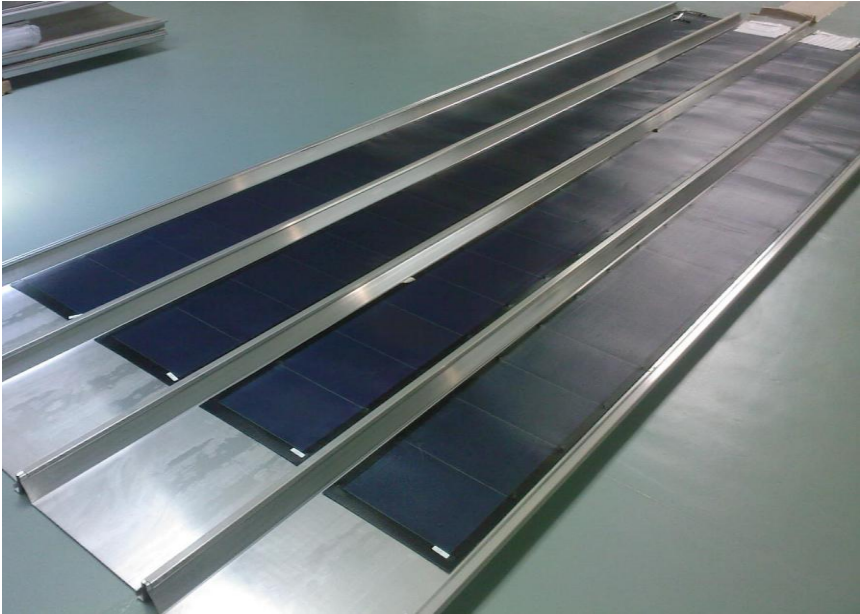




## Fiche de présentation

Produit photovoltaïque intégré au bâtiment

<b>Nom du fabricant</b>	UNITe SA
<b>Référence du produit</b>	Solar-K 68 & Solar-K 136
<b>Type d'intégration</b>	<input checked="" type="checkbox"/> toitures; <input type="checkbox"/> ardoises; <input type="checkbox"/> tuiles conçues industriellement avec ou sans supports ; <input type="checkbox"/> brise-soleil ; <input type="checkbox"/> allèges ; <input type="checkbox"/> verrière sans protection arrière ; <input type="checkbox"/> garde-corps de fenêtre, de balcon ou de terrasse ; <input type="checkbox"/> bardages, mur rideau
<b>Lieu d'implantation de l'usine</b>	Ariège, France
<b>Normes du bâtiment respectées par le produit</b>	<p>Le procédé Solar K développé en partenariat avec la société RIGIDAL bénéficie d'une Enquête de Technique Nouvelle du bureau de contrôle SOCOTEC.</p> <p>Le produit répond aux normes standards du bâtiment (DTU, règle NV, ...)</p>
<b>Garanties proposées aux clients</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garantie à 20 ans sur 80% de la puissance crête</li><li>- Garantie à 20 ans du support sous réserve d'évaluation de l'environnement direct de la centrale PV.</li></ul>

<p><b>Inventaire des composants du produit</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- modules photovoltaïques UNISOLAR, collés industriellement sur les éléments de couverture en aluminium</li><li>- vis de fixation autoperceuses</li><li>- accessoires de couverture métalliques (closoirs, faitière, rives, egout, .. etc)</li></ul> <p>Ce produit assure la couverture ET l'étanchéité et ne nécessite donc pas de bacs acier ou de membranes d'étanchéité en sous-face.</p> <p>Dans le cas d'une toiture froide, il est fixé directement sur la charpente et ne nécessite pas de rails de fixation.</p>
<p><b>Photo du produit non installé</b></p>	
<p><b>Photo du produit installé</b></p>	