




# oryon<sup>®</sup>210: l'étanchéité garantie par une technologie éprouvée et esthétique.



Plus de 10 ans de savoir-faire et d'expertise en installations photovoltaïques.

## Les avantages du système oryon<sup>®</sup>210:

-  **La double fonction:** le système oryon<sup>®</sup> assure la couverture de votre maison tout en produisant de l'électricité.
-  **La protection:** les tuiles photovoltaïques sont montées directement sur le lattage traditionnel en bois et garantissent ainsi l'étanchéité durable de la toiture.
-  **La fiabilité:** le système oryon<sup>®</sup> est réalisé avec des composants de haute qualité, 100% européens, et offre une garantie de puissance de 25 ans.



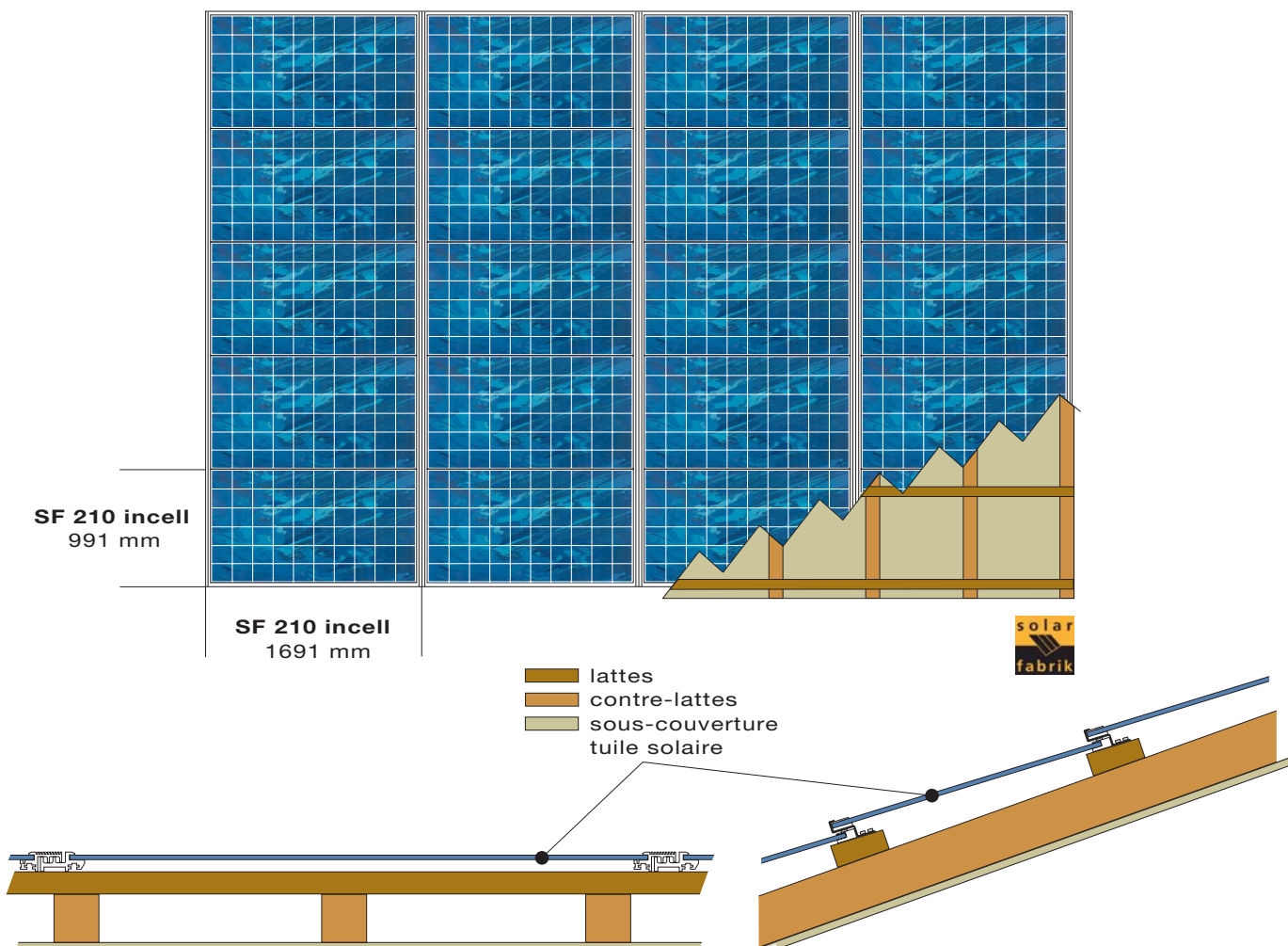
**solstis**

[www.solstis.net](http://www.solstis.net)  
[www.solstis.ch](http://www.solstis.ch)



solar  
fabrik

# oryon<sup>®</sup>210 : une technologie 100 % européenne intégrant harmonieusement des tuiles photovoltaïques tout en garantissant une étanchéité parfaite.



	Puissance nominale	Tolérance	Tension à Pmax-Vpm	Courant à Pmax-Ipm	Tension circuit ouvert Voc	Courant de court circuit-Isc
<b>SF 210 incell</b>	210 W	+/- 2.5 W	28.10 V	7.48 A	35.80 V	7.96 A
	Coefficient de tension		Coefficient de courant		Coefficient de puissance	
<b>SF 210 incell</b>	Tk(vOc)-72 mV/K		Tk(Isc) 5.45 mA/K		Tk(Pmax)-0.47%/K	
	Dimension en mm		Poids en kg			
<b>SF 210 incell</b>	1691 x 991 x 34		22			

#### Homologations/Certifications

EN IEC 61215 (ed.2)  
 Classe de protection II  
 Directive 89/336/CEE (CE)  
 Directive 73/23/CEE (CE)  
 TÜVdotCOM (cadre)



Donner au monde l'énergie d'être durable.

www.solstis.net  
 www.solstis.ch