

un procédé technologique et un design élégant pour des performances hors normes.



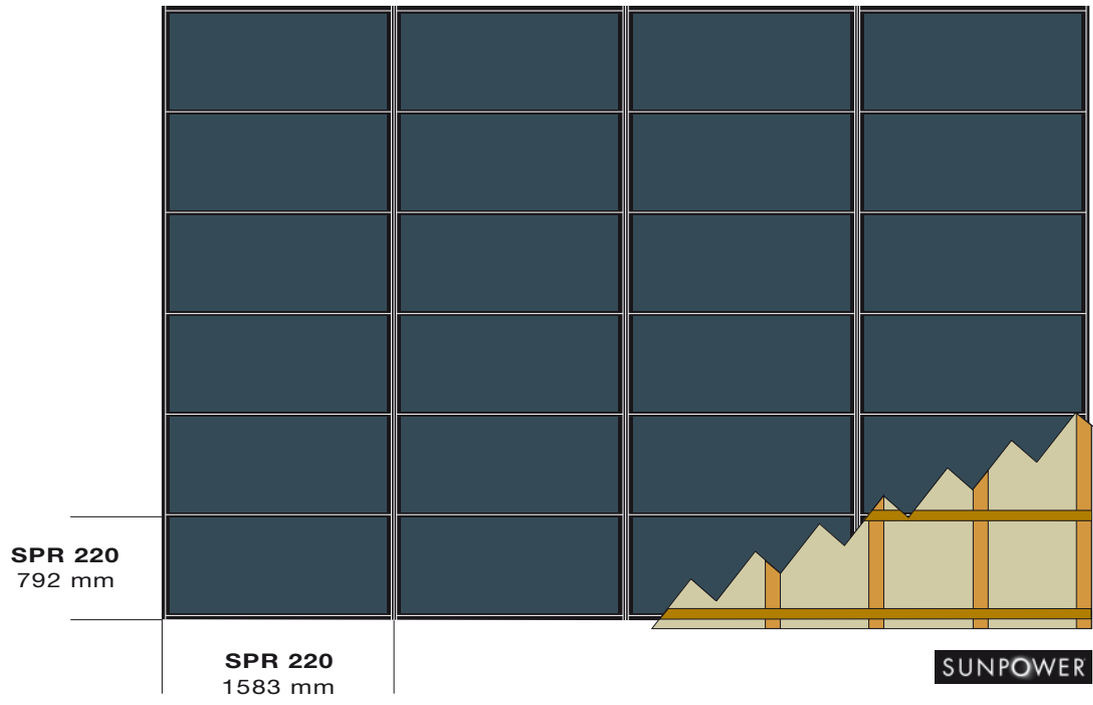
Les avantages du système oryon® noir:

- ☛ **Très haute efficacité:** les cellules Sunpower offrent une densité de puissance supérieure de 30% à la moyenne (technologie BACK CONTACT CELL).
- ☛ **Esthétique idéale:** la surface des cellules est complètement homogène et de technologie monocristalline offrant un rendu esthétique inégalé dans le photovoltaïque.
- ☛ **Système avantageux:** oryon® noir offre tous les nombreux avantages de la tuile oryon® classique.

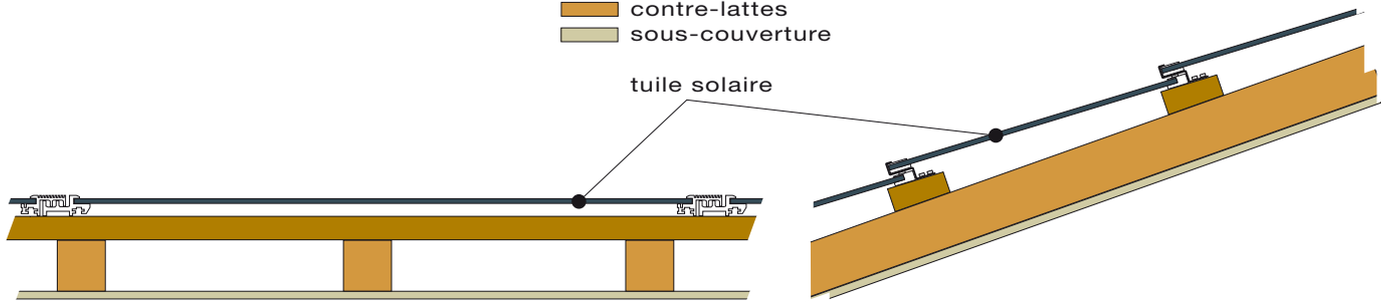


SUNPOWER

une technologie à très haut rendement intégrant harmonieusement des tuiles photovoltaïques tout en garantissant une étanchéité parfaite.



- lattes
- contre-lattes
- sous-couverture



	Puissance nominale	Tension à Pmax-Vpm	Courant à Pmax-Ipm	Tension circuit ouvert Voc	Courant de court circuit-Isc
SPR 220	220 W	41.0 V	5.37 A	48.6 V	5.75 A
	Coefficient de tension		Coefficient de courant		Coefficient de puissance
	Tk(vOc)-132.5 mV/K		Tk(Isc) 3.5 mA/K		Tk(Pmax) - 0.38%/K
	Dimension en mm		Poids en kg		
	1583 x 792 x 32		15		

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