



# Conergy Salm 2200



## Valorisez votre toiture en produisant une électricité 100% propre

Avec les Kits Photovoltaïques complets Conergy, vous devenez producteur d'une électricité saine et rentable. Pour profiter pleinement de cette énergie gratuite, Conergy développe des solutions fiables, performantes et durables.

### Un acteur pionnier 100% solaire

Conergy compte parmi les plus grands acteurs mondiaux du photovoltaïque. Notre expérience dans les projets photovoltaïques de toutes tailles nous confère une expertise largement reconnue dans le secteur solaire.

### Fabricant avant tout

L'usine Conergy de Frankfurt sur Oder (Allemagne) - l'une des plus modernes du monde - nous assure une indépendance d'approvisionnement. Elle garantit aussi le contrôle constant de la qualité des produits Conergy.



Exemple de la rentabilité de votre installation			
Production électrique et gains financiers		Gain écologique	
<b>Zone Nord<sup>2</sup></b>	2 026 kWh / an	<b>CO<sub>2</sub> évité sur 25 ans</b>	entre 5 et 7,2 tonnes
Equivalent	2 personnes	Aides financières	
Vente de l'électricité	1 220 € / an	<b>Crédit d'impôt (matériel)</b>	50% d'un plafond de 16 000€ + 400€ par enfant
<b>Zone Centre<sup>2</sup></b>	2 259 kWh / an	<b>TVA</b>	5,5% (résidence principale de plus de 2 ans)
Equivalent	2,2 personnes	<b>Aides régionales</b>	Variables selon région ( <a href="http://www.conergy.fr">www.conergy.fr</a> )
Vente de l'électricité	1 360 € / an	Rentabilité	
<b>Zone Sud<sup>2</sup></b>	2 915 kWh / an	<b>Amortissement</b>	Entre 7 et 15 ans suivant aide et région
Equivalent	2,9 personnes	<b>Bénéfice sur 20 ans</b>	Entre 5 519€ et 22 221€ (selon aide et zone)
Vente de l'électricité	1 755 € / an		

<sup>2</sup> Evaluations effectuées pour les villes de Paris (Nord), Nantes (Centre) et Marseille (Sud).



# Conergy Salm 2200



## | Robustesse

Qualité de fabrication élevée  
Matériel certifié et garanti.

## | Performance

Les modules PowerPlus 220, associés aux onduleurs Conergy, bénéficient d'un haut rendement, assurant une production optimale.

## | Etanchéité éprouvée

Notre solution d'intégration garantit l'étanchéité de la couverture tout en assurant une large ventilation des modules photovoltaïques.

## | Facilité de montage

Le SolarDelta se monte sur la charpente existante en un temps record, et remplace la couverture de toit classique.



| Salm IPG - 2200 : Fourni avec un onduleur IPG 2000 Vision | Ref : 43-110-052

| Salm WR - 2200 : Fourni avec un onduleur WR 2300 | Ref : 43-110-053



### | Modules

10 modules polycristallins Power Plus de 220 Wc fabriqués en Allemagne dans l'usine de Francfort sur Oder



### | Onduleur IPG 2000 Vision

1 string de 10 modules

### | Onduleur WR 2300

1 string de 10 modules



### | Structure de montage

1 structure d'intégration SolarDelta Mode paysage - 2 rangs de 5 modules  
Dimension du champ<sup>1</sup> :  
L : 8,32 x l : 1,99 m



### | Accessoires

Coffrets de protection AC et DC  
1 paire de rallonges adaptateur H+S par string  
100 m de câble

Distribué par :

<sup>1</sup> Pour l'installation, prévoir 40 cm de surface supplémentaire de chaque côté.