



## PVT2-INV

PVT2-INV, Auvent simple avec toit inversé,

Code: EPVT10.

### La description

La série PVT se compose de 3 modèles : PVT2, PVT2 -INV et PVT4. Elle est idéale pour les grands parkings couverts avec production solaire photovoltaïque. La structure principale du modèle PVT est constituée de profils IPE standardisés qui nous permettront de réaliser des projets beaucoup plus importants, avec des coûts et des délais de livraison réduits, et de mieux nous adapter aux exigences du terrain.

### Application

- Installations photovoltaïques dans les immeubles sans toiture utile pour l'installation de plaques photovoltaïques conventionnelles
- Autoconsommation instantanée idéale pour les industries, centres commerciaux ou bâtiments avec parking découvert et consommations diurnes.



## PVT2-INV

Auvents solaires pour les grands projets

Code: EPVT10.

### Spécifications

#### Características Pie

Grado protección	C4
Material	ACERO S-275 JR
Medidas	1850 x 2640 x 330 mm
Peso	127 kg
Separación pies	7,5 m

#### Características Vela

Grado inclinación	9°
Grado protección	C4
Material	ACERO S-275 JR
Medidas	180 x 4675 x 91 mm
Peso	75 kg

#### Features / performance

Additional	Étanchéité Service de montage Possibilité de toit inversé Axé sur les grands projets Possibilité d'espaces linéaires
------------	--

#### Règlementation

Règlementation	Européen : Eurocode : 0, 1 et 3 Espagnol : CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACION : DB-SE-SE, DB-SE-AE, DB-SE-A.
----------------	--

#### Prestations

Optional	Degré de protection C5
----------	------------------------

#### PVT

Des auvents solaires pour l'autoconsommation instantanée

CODE	TYPE	Description
EPVT10.	PVT2-INV	Auvent simple avec toit inversé
EPVT20.	PVT2	auvent simple
EPVK40.	PVT4	Double auvent pour deux rangées de voitures en vis-à-vis

Les références correspondant aux auvents **PVT** comprennent les composants suivants :

- Modules monocristallins
- Structure d'auvent de type PVT2, PVT4
- Onduleur/s PV
- StringBox
- CombinerBox



## PVT2-INV

---

Auvents solaires pour les grands projets

Code: EPVT10.

- Capteurs environnementaux (radiation et température plaques/ambiance)

Le prix des semelles et de la peinture RAL est compris à la demande du client.  
FRAIS DE PORTS NON COMPRIS



## PVT2-INV

Auvents solaires pour les grands projets

Code: EPVT10.

### Dimensions

