



PVT4

PVT4, Marquesina doble para dos hileras de coches enfrentadas,

Código: EPVK40.

Descripción

La serie PVT está compuesta por 3 modelos: PVT2, PVT2 -INV y PVT4.

Es ideal para acometer grandes extensiones de p arking cubierto con producción solar fotovoltaica.

La estructura principal del modelo PVT esta formado por perfiles normalizadas IPE que nos permitirá realizar proyectos de mucha mas envergadura, con costes y plazos de entrega inferiores y adaptarnos mejor a las exigencias del terreno.

Aplicación

- Instalaciones de energía fotovoltaica en edificios en los que la cubierta no es apta para la instalación de paneles fotovoltaicos convencionales.
- Autoconsumo instantáneo, ideal para edificios industriales, comerciales o residenciales con parking exterior y consumo diurno.



PVT4

Marquesinas solares enfocadas a grandes proyectos

Código: EPVK40.

Especificaciones

Características Pie

| | |
|------------------|--|
| Grado protección | C4 |
| Material | ACERO S-275 JR – GALVANIZADO EN CALIENTE |
| Medidas | 2800 x 2500 x 400 mm |
| Peso | 280 kg |

Características Vela

| | |
|-------------------|--|
| Grado inclinación | 7° |
| Grado protección | C4 |
| Material | ACERO S-275 JR – GALVANIZADO EN CALIENTE |
| Medidas | 270 x 9550 x 135 mm |
| Peso | 342 kg |

PVT

Marquesinas solares para autoconsumo instantáneo

| CÓDIGO | TIPO | Descripción |
|---------|----------|---|
| EPVT10. | PVT2-INV | Marquesina simple con cubierta invertida |
| EPVT20. | PVT2 | Marquesina simple |
| EPVK40. | PVT4 | Marquesina doble para dos hileras de coches enfrentadas |

Las referencias de marquesinas **PVT** incluyen los siguientes componentes:

Módulos monocristalinos

Estructura de marquesina tipo PVT2, PVT4

Inversor / es FV

StringBox

CombinerBox

Sensores medioambientales (radiación y temperatura placas / ambiente)

Se incluye el precio de las plantillas y la pintura RAL a petición del cliente.

PORTES NO INCLUIDOS



PVT4

Marquesinas solares enfocadas a grandes proyectos

Código: EPVK40.

Dimensiones

