



PVT2, dossel simples,

Código: EPVT20.

Descrição

A série PVT é composta por 3 modelos: PVT2, PVT2 -INV e PVT4. É ideal para grandes parques de estacionamento cobertos com produção solar fotovoltaica. A estrutura principal do modelo PVT é composta por perfis IPE normalizados que nos permitirão realizar projectos muito maiores, com custos e prazos de entrega mais reduzidos e uma melhor adaptação às exigências do terreno.

Aplicativo

- Instalações de energia fotovoltaica em edifícios onde o telhado não é adequado para a instalação de painéis fotovoltaicos convencionais.
- Autoconsumo instantâneo, ideal para edifícios industriais, comerciais ou residenciais com estacionamento exterior e consumo diurno.







Painel solar para grandes proyectos

Código: EPVT20.

Especificações

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	À prova de água
	Serviço de montagem
	Possibilidade de teto invertido
	Orientado para grandes projectos
	Possibilidade de espaços lineares
Normas	
Normas	Europeu: Eurocódigo: 0, 1 e 3 Espanhol: CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACION: DB- SE-SE, DB-SE-AE, DB-SE-A.
Prestações	
	Grau de proteção C5

PVT

Painéis solares para autoconsumo instantâneo

CÓDIGO	MODELO	Descrição
EPVT10.	PVT2-INV	Dossel simples com telhado invertido
EPVT20.	PVT2	dossel simples
EPVK40.	PVT4	Dossel duplo para duas filas de carros frente a frente

As referências de painéis PVM incluem os seguintes componentes:

Módulos monocristalinos HalfCell (120) Estrutura de painel tipo PVM2, PVM4 Inversor(es) FV







Painel solar para grandes proyectos

Código: EPVT20.

StringBox

CombinerRoy

Sensores meio ambientais (radiação e temperatura e temperatura placas/ambiente)

Incluído o preço dos pés e a pintura RAL a pedido do cliente. PORTES NÃO INCLUÍDOS







Painel solar para grandes proyectos

Código: EPVT20.

Dimensões



