



PVM2

PVM2, Dossel simples com integração de um ponto RVE na parte lateral do pé,

Código: EPVM20.

Especificações

Características Base

Grado protección	C5
Material	S355J2+N – GALVANIZADO EN CALIENTE
Medidas	430 x 512 x 305 mm
Peso	40.8 kg

Características mecánicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	5007 x 3343 x 430 (mm)
-----------------------------------	------------------------

Características Pie

Espesor chapa	3 mm
Grado protección	C5
Material	S350GD+ZM310 - MAGNELIS
Medidas	465 x 2950 x 200 mm
Peso	104 kg
Separación pies	Ambientes protegidos: 7,5 m Ambientes abiertos: 5 m

Características Vela

Espesor chapa	3 mm
Grado inclinación	9°
Grado protección	C5
Material	S350GD+ZM310 - MAGNELIS
Medidas	450 x 5004 x 158 mm
Peso	135 kg

Features / performance

Additional	Impermeabilização Cablagem interna Integração do RVE no pé Impacto estético Serviço de montagem Potência 3kWp/por quadrado
------------	---

Normas

Normas	Europeu: Eurocódigo: 0, 1 e 3 Espanhol: CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACION: DB-SE-SE, DB-SE-AE, DB-SE-A.
--------	--

Prestações

Opcional	1 ponto de recarga por pé
----------	---------------------------



PVM2

Painéis solares para auto-consumo instantâneo

Código: EPVM20.

Pintura:

Opção 1: Base + Pé

Opção 2: Base + Pé + Vela

PVM

CÓDIGO	MODELO	Descrição
EPVM20.	PVM2	Dossel simples com integração de um ponto RVE na parte lateral do pé
EPVH40.	PVM4	Dossel duplo com integração de um ponto RVE na parte lateral do pé



PVM2

Painéis solares para auto-consumo instantâneo

Código: EPVM20.

Dimensões

