

Estructuras soporte de módulos **SERIE EPV**



Estructura de pared

Debido a las características únicas de cada instalación es muy difícil y costoso diseñar una estructura que sea válida para todo tipo de tejados ya que existen muchas variaciones de inclinación, tipo de cubierta, etc.

Para solventar este problema SumSol ha diseñado sus propias estructuras de pared de la serie EPV.

Fácil montaje

Las estructuras de pared SumSol están diseñadas para facilitar la instalación de los módulos en cualquier tipo de edificación, sin necesidad de trabajar en el tejado en ningún momento. Gracias al sistema de sujeción, mediante un mástil, es posible modificar la inclinación y orientación de los módulos según las necesidades concretas de cada sistema. Cuenta con dos o tres agarres de una longitud adecuada para fijar en una pared o muro y salvar la mayoría de los aleros de los tejados.

Robustez

Están realizadas con perfiles de acero laminado y cuentan con una protección anticorrosiva mediante un galvanizado en caliente de espesor mínimo de 100 micras. De esta manera se consigue una gran resistencia a las inclemencias meteorológicas.

Todas las estructuras se entregan con la fijaciones y tornillería necesarias para fijar en la pared y sujetar el módulo a la propia estructura.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad	Máximo dos módulos (uno para módulos de más de 150 Wp)
Material	Acero galvanizado en caliente
Número de agarres	2 ó 3, según número de módulos
Altura del mástil (cm)	200
Peso (kg)	< 18

