



mounting systems

Ayuda de planificación técnica sobre tejado

Para poder ofrecerle una oferta adecuada, requerimos los siguientes datos solicitados para su proyecto fotovoltaico planeado. Para ello envíe el cuestionario relleno directamente a : sales@mounting-systems.com

1. Lugar de instalación

Fecha: _____

Calle, número: _____

C.P., lugar: _____ País: _____

Coordenadas geograficas: _____

Altitud: (por encima del nivel del mar): _____ m

Proximidad directa al mar: < 1000 m > 1000 m

Categoría del terreno: aguas abiertas zona agrícola
zona industrial zona urbana

2. Forma del tejado

Cubierta a dos aguas

Cubierta a vertiente

Cubierta a cuatro aguas (lado longitudinal)

Cubierta a cuatro aguas (lado del frontón)

3. Edificación

Inclinación del tejado: _____ °
(ángulo del tejado hacia la superficie plana)

Altura del edificio: _____ m
(medido desde el suelo hasta la cumbre)

Inclinación del frontón: _____ °
(rellenar solo con la opción cubierta a cuatro aguas/ lado del frontón)

Dimensiones del tejado: Largo _____ m
Ancho _____ m

4. Construcción del tejado

Vigas

Correas

Crestas

Espacio entre vigas / correas: _____ mm

Espacio desde la primera viga / correa: _____ mm
(Vigas desde el saliente del tejado izquierdo / correas del canalón)

Número: _____ pieza

Material: Madera Acero

Dimensiones: Ancho _____ x Alto _____ mm

Altura de listones: _____ mm

Separación de listones: _____ mm

Encofrado de madera/contralistones: _____ mm

Aislamiento del tejado: _____ mm

5. Recubrimiento del tejado

Ladrillo/ Tejas

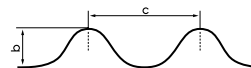
Tejas planas

Designación _____

Tejas

Designación _____

Placas onduladas de fibrocemento



Distancia entre greclas c = _____ mm

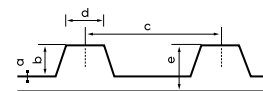
Altura de la cresta b = _____ mm

Techo metálico:

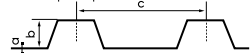
Chapa ondulada



Paneles sandwich



Chapa trapezoidal



Material: Acero Aluminio

Espesor de la chapa a = _____ mm

Ancho de la cresta d = _____ mm

Distancia entre greclas c = _____ mm

Altura de la cresta b = _____ mm

Altura total sandwich e = _____ mm

6. Configuración

Esquema de ocupación disponible (por favor adjuntar)

Construcción en las zonas de los bordes y las esquinas:		Sí	No	
Elevación:	Sí	No		
	10°	20°	30°	40°
	15°	25°	35°	45°
Colocación de los módulos:	vertical	horizontal		
Colocación de los railes:	1-capa	2-capas (cruzadas)		
Diseño:	Filas	_____		
	Columnas	_____		
	Cantidad de módulos	_____		unidades

7. Módulos

Tipo de módulo¹ _____

Por favor adjuntar instrucción actual del montaje, de no ser así, se considerará que se trata de una sujeción con pinzas estándar (en módulos con marcos). Por favor adjuntar la instrucción actual del módulo, de no ser así, se considerará que se trata de una sujeción con pinza estándar 80mm (en módulos sin marcos)

Dimensiones del módulo _____ mm × _____ mm × _____ mm
 Longitud Ancho Alto

módulo fotovoltaico con marco

módulo fotovoltaico sin marco

Peso del módulo _____ kg

Rendimiento del módulo _____ Wp

Longitud de sujeción _____ mm

Puntos de sujeción por módulo _____ Stück

8. Opcional

Peticiones adicionales

¹ Por favor adjuntar la ficha técnica del módulo junto con las indicaciones del montaje.