



Lista de comprobación para instalar un sistema de montaje



06737-808110 Envíenos por fax su pedido consulta para:

Proyecto de construcción/Comisión: _____

Nombre: _____

Calle/N.º: _____

C.P./Localidad: _____

Teléfono: _____ Fax: _____

Tamaño de la instalación: _____ kWp

Módulos:

Tipo de módulo: _____ (enviar ficha de datos adjunta si es posible)

Tamaño de módulo: Longitud _____ mm Anchura _____ mm Altura _____ mm Peso _____ kg

Tipo de montaje: Tejado inclinado Tejado plano (soporte: con grava con bordillo)

Integrado en tejado Al aire libre

Poste Altura _____ m

Ángulo de incidencia: _____ °

Disposición de los módulos: Vertical Horizontal

Número deseado de módulos en filas: _____ Unidad por fila: _____

Tejado:

Superficie útil de tejado: Longitud _____ mm Altura (anchura) _____ mm

Inclinación del tejado: _____ °

Tipo de cobertura: Teja curva Teja plana Chapa trapezoidal

Pizarra/Ripias Chapa doblada Otros

Chapa Kalzip Fibrocemento ondulado

Distancia respecto al cabrio: _____ m Dimensiones: _____ x _____ mm

Traviesas en cabrio: _____ x _____ mm

Distancia entre correas: _____ m Dimensiones: _____ x _____ mm

Correas/cabrio: Madera Doble T Correas en Z Dimensiones: _____ mm

Encofrado de madera: Sí No



Lista de comprobación para instalaciones al aire libre



06737-808110 Envíenos por fax su pedido consulta para:

Proyecto de construcción/Comisión: _____

Nombre: _____

Calle/N.º: _____

C.P./Localidad: _____

Teléfono: _____ Fax: _____

Tamaño de la instalación: _____ kWp

Módulos:

Tipo de módulo: _____

Potencia máxima nominal: _____ Wp

Ángulo de incidencia de los módulos: _____ °

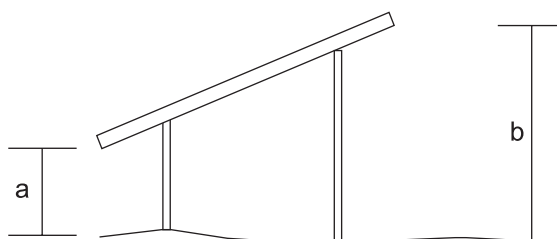
Disposición de los módulos: Vertical Horizontal

Número deseado de filas de módulos superpuestas: _____ Unidad por fila: _____

¡Indique las distancias correspondientes!

a = _____

(b máx = _____)



Terreno:

Superficie útil del terreno: Longitud: _____ m

Anchura: _____ m

Pendiente predominante del terreno: _____

País: _____

Lugar de emplazamiento/C.P.: _____

Interior

o zona de carga de nieve: _____

Islas del mar del Norte

Zona de vientos: _____

Costa (zona próxima a la costa en una franja de 5 km de ancho tierra adentro, así como islas del mar Báltico)

Suelo:

Propiedades del suelo: _____

Clase de suelo: _____

Posibilidades de fijación en el suelo:

- Para bases giratorias montadas
- Para bases giratorias que se deben montar
- Para bases de hormigón
- Oferta con trabajos de montaje incluidos
- Para montaje mecánico
- Para montaje eléctrico
- Oferta para montaje propio

Sistema de montaje:

Si lo desea, podemos realizar una prueba de estabilidad estática en nuestras instalaciones al aire libre. Los gastos derivados se calcularán según la magnitud del trabajo.

¿Desea realizar una prueba de estabilidad? Sí No

Croquis/Particularidades:

Oferta de: _____

Plazo de entrega deseado: _____

Lugar: _____ Fecha: _____ Firma: _____



Hinter der Mühl 2
55278 Selzen
Tel +49 (0) 67 37 80 81 0
Fax +49 (0) 67 37 80 81 10
info@bauer-solarenergie.de
www.bauer-solarenergie.de