



Guía técnica para la planificación

Sistema de fijación sobre terreno

Esta guía de planificación le permitirá recopilar de forma estructurada todos los datos necesarios para un diseño y planificación optimos de nuestros sistemas de fijación sobre terreno.


Por favor rellene todos los campos e imprima este formulario en PDF. A continuación puede enviar el documento via e-mail.


Proyecto

C.P., municipio y provincia de ubicación de la instalación

Persona de contacto/ teléfono/ e-mail

Tipo de instalación


 Módulos FV con marco


 Módulos FV sin marco

Altitud del terreno sobre el nivel del mar

Lugar de exposición Sí No

Proximidad directa al mar < 100m > 100m

Potencia a instalar (kW_p)

Cantidad y tipo de módulos

Cantidad

X

Tipo de módulos

Módulos por cadena



Orientación de los módulos Vertical Horizontal

Medidas de los módulos mm X mm X mm
 Ancho X Largo X Profundo

Peso de los módulos kg

Distribución de los módulos X
 Número de filas X Número de columnas

Longitud de la mesa variable m

Inclinación de la mesa °

Número de mesas

Distancia desde el terreno hasta el borde inferior de los módulos

Altura máxima de la instalación

Oferta con cimentación incluida Sí No



Tipo de cimentación

Hincado

Cimentación sobre hormigón

Otros

Oferta con coste de transporte incluido

Sí

No

Croquis de la instalación/ Observaciones

A large, solid grey rectangular area intended for drawing or notes.A rectangular box with a thin border, containing the text "Insertar foto" at the bottom center, intended for uploading a photo.

Insertar foto



Contacto

S:FLEX
Avda. Espanya, 47
08150 Parets del Vallès
Barcelona

Fon: +34 627 432 559
E-mail: info@sflex.com
Web: www.sflex.com

Oficinas de venta de S:FLEX

S:FLEX GmbH Hamburg
Reinbeker Weg 9
D - 21029 Hamburg
Germany

Fon: +49 (0)40 - 18 15 46 13
E-Mail: info@sflex.com
Web: www.sflex.com

S:FLEX Inc. Colorado
9502 Cove Creek Dr.
Highlands Ranch, CO 80129
USA

Fon: +1 303 990 1057
E-Mail: inquiry@sflex.com
Web: www.sflex.com