

Checklist sistemas de montaje

Tejado plano



Por favor rellenar este formato y mandarlo al siguiente correo: info@k2-systems.de

Sistema de montaje S-Dome 10°

Sistema de montaje S-Rock 15°

Sistema de montaje D-Dome 10°

Proyecto

Nombre de cliente _____

Nombre de proyecto _____

Ubicación de proyecto:

Calle, No. _____

Código postal, Ciudad _____

País _____

Teléfono _____
(para aviso de envío)

Condiciones de terreno

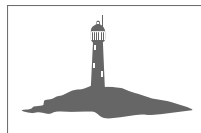
Elevación de terreno _____ m

Carga de viento _____ m/s _____ kN/m²

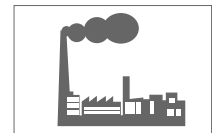
Carga de nieve sobre suelo _____ kN/m²

Categoría de terreno

Categoría 0
Zonas costeras / lagos



Categoría 3
Periferia, zonas industriales



Categoría 1
Llanura sin obstáculos



Categoría 4
Zonas urbanas



Categoría 2
Llanura con algunos
obstáculos



Obstáculos

Ventana Chimenea Antena Espacio abierto Otro _____

Largo _____ m

Ancho _____ m

Alto _____ m

Edificio I Datos de tejado

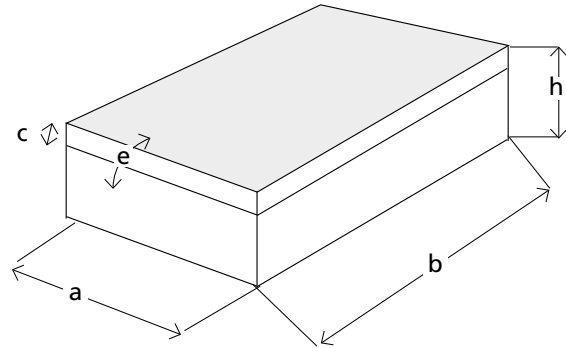
a Ancho de tejado _____ m

b Largo de tejado _____ m

c Altura de parapeto _____ m

h Altura de edificio _____ m

e Inclinación de tejado _____ °



Tejado plano (Material)

Membrana / PVC _____
Fabricante _____ Coeficiente de fricción _____

Betún _____
Fabricante _____ Coeficiente de fricción _____

Capa de gravilla _____ mm
Altura _____

Tejado cultivado _____

Otro _____

Perforación de cubierta posible [] Sí [] No

Reserva de carga del tejado _____ kg/m²

Datos de módulo

Fabricante _____ **Dimensiones** _____ | _____ mm

Potencia _____ Wp **Cantidad de módulos basada en proyecto** _____

Peso _____ Kg

Fijación de módulo [] En parte larga [] En parte corta

Orientación de módulo [] Horizontal [] Vertical

Documentos adicionales

Por favor añadir si disponible:

- Plan de distribución de módulos
- Apuntar dirección sur
- Fotos del tejado

Diseños | Particularidades | Comentarios

Placeholder for designs, particularities, and comments, represented by a grid of plus signs.

Por favor tenga en cuenta que se tiene que cumplir con nuestras instrucciones generales de montaje. Las podrá encontrar bajo: <https://k2-systems.com/en/technical-information>

K2 Systems GmbH

Industriestraße 18
71272 Renningen
Germany

Tel. +49 (0) 7159-42059-0
Fax +49 (0) 7159-42059-177

info@k2-systems.com
www.k2-systems.com