

Contacto

EJOT Ibérica SLU
 C/Adolfo Pérez Esquivel 3, of.31
 28232 Las Rozas, Madrid
 tecnicos@ejot.com

Si tiene alguna duda póngase en contacto con nuestro departamento técnico en el +34 916 300 822

Datos de la empresa

Persona de contacto
Empresa
Nº de cliente
CP/ Localidad
Teléfono
Móvil
E-Mail

Proyecto

Nombre	CP/Localidad	
Dirección	País	
Nueva construcción	Rehabilitación	Ampliación

Categoría de terreno (según normativa EN)

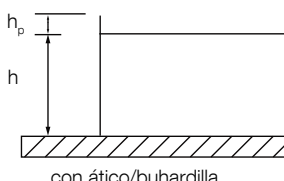
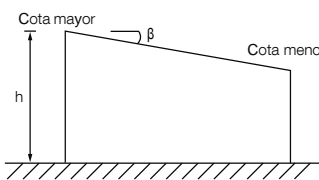
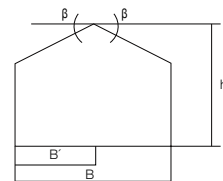
Ubicación

0 Zona costera	I Zona rural llana sin obstáculo	II Zona rural accidentada	Altura sobre el nivel del mar [m]:
III Zona suburbana	IV Zona urbana		

Datos de la obra

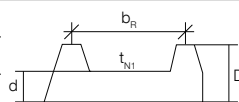
Edificio cerrado	Edificio abierto	Cubierta independiente
Dimensiones edificio	Uso del edificio	
Altura h [m]	Taller/almacén	Piscinas/salas húmedas
Longitud [m]	Viviendas	Salas frigoríficas
Anchura [m]		
Inclinación β [°]		

Tipo de cubierta

Cubierta plana	Cubierta inclinada	Cubierta a dos aguas	
		Simétrica	Asimétrica
			
Altura del peto h_p [m]		Distancia a cumbrera B' [m]	

Revestimiento de cubierta

Panel sándwich

Fabricante	Fijación EJOT
Espesor máximo D [mm]	Referencia de chapa
Espesor de aislamiento d [mm]	Color del panel (RAL)
Distancia entre greclas b_n [mm]	
Espesor de chapa t_{N1} [mm]	
Material de chapa	

Revestimiento de cubierta

Chapa trapezoidal/ondulada

Fabricante	Referencia de chapa
Altura H [mm]	Uso como soporte para cubierta plana
Distancia entre chapa b_R [mm]	
Espesor de chapa t_{N1} [mm]	
Material de chapa	

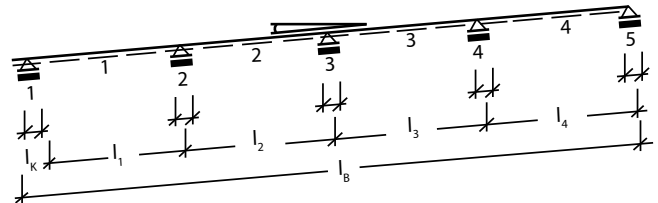
Subestructura

Acero	Viga	Perfil Z	Perfil omega	Perfil C
Madera	Madera maciza	Otros		
Hormigón	Rail - HTU			
Espesor para UK [mm]	Ancho de subestructura b [mm]			

Sistema estático

Voladizo l_k [mm]
Longitud de la chapal l_b [mm]
Nº de vanos
Distancia entre correas (l_1, l_2, \dots) [mm]

Ejemplo:



La información personal se procesa de acuerdo a los requerimientos de las leyes de protección de datos actuales. La base legal para el procesamiento de datos personales es su consentimiento de acuerdo con el Art. 6, párr. 1, frase 1, punto a) GDPR, así como el cumplimiento del contrato según el Art. 6 para. 1 frase 1 punto b) GDPR. El propósito del procesamiento es la asignación del cálculo de la carga de viento y el contacto con usted. Los datos personales recogidos no serán transmitidos a terceros y especialmente a terceros en terceros países. Los datos se almacenarán durante el tiempo necesario para lograr dicha finalidad.

Yo, el abajo firmante certifica que la información contenida en esta hoja de datos (incluida la descripción del proyecto) es correcta a mi leal saber y entender.

Lugar, fecha

Firma