

Contacto

EJOT Ibérica SLU
C/Adolfo Pérez Esquivel 3, of. 31
28232 Las Rozas, Madrid
E-Mail: infoes@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 _____
 Dirección _____
 Código postal/ Localidad _____
 Teléfono _____
 E-Mail _____

Proyecto:

Nombre (opcional)	Código postal/ Localidad
Dirección	País
Nueva construcción	Zona de cultivo/extracción
Zona de viento	Sobre el nivel del mar
	Zona de carga de nieve

Categoría de terreno

I (ata mar)	II (área rural)	I/II (zona costera)	Ubicación
III (área suburbana)	IV (área urbana)	II/III (interior)	Altura sobre el nivel del mar [m]:

Subestructura

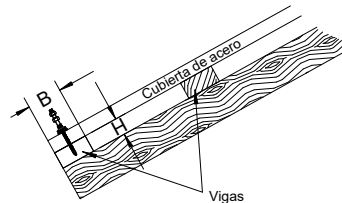
Acero

Espesor de la subestructura de acero [mm] _____

Tipo Viga doble T Perfil Z Viga sombrero Perfil C

Madera

Altura de las vigas H [mm] _____
 Anchura de las vigas B [mm] _____



Tipo de cubierta

Chapa de fibrocemento

Altura del perfil de la chapa ondulada [mm] _____

Perfil 5 (58 mm) Perfil 8 (36 mm) otros

Panel sándwich

Perfil trapezoidal

	D [mm]		h [mm]
	Fabricante		Fabricante
	Designación		Designación

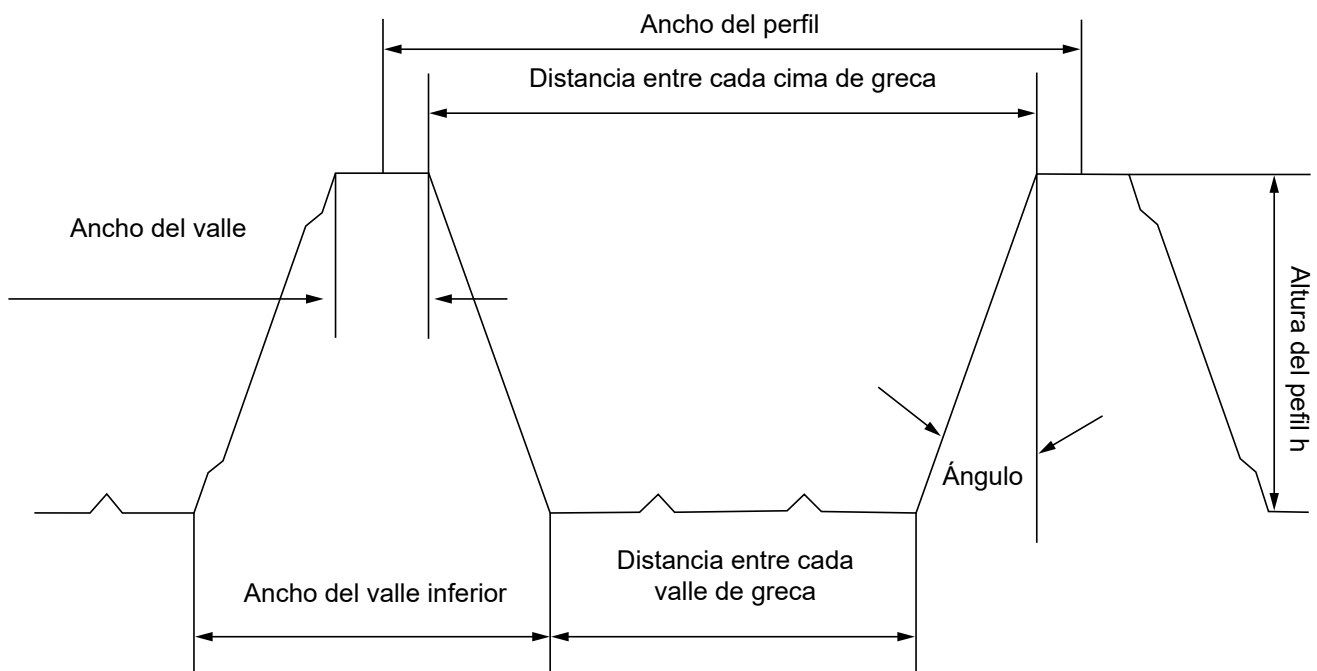
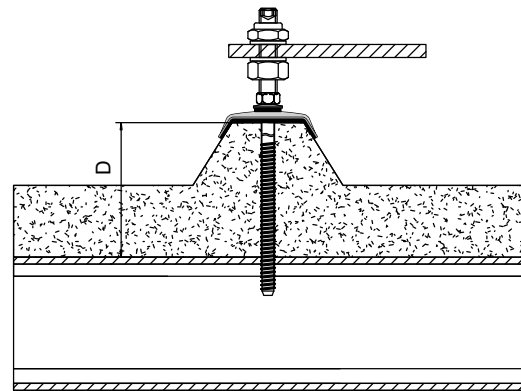
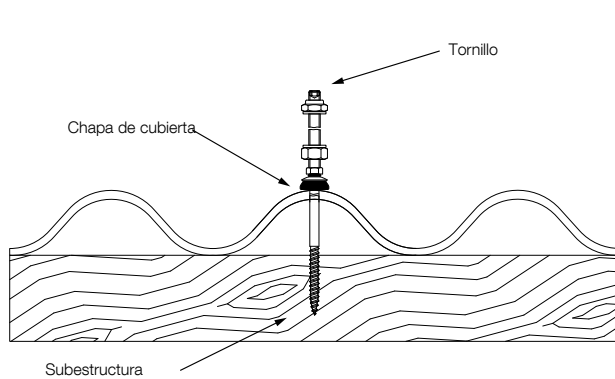
Si se desconoce el fabricante o la designación:

Distancia entre greca [mm]	Distancia entre cada cima de greca [mm]
Ancho de la greca [mm]	Distancia entre cada valle de greca [mm]
Ángulo [°]	Ancho del valle [mm]
	Altura de la greca [mm]

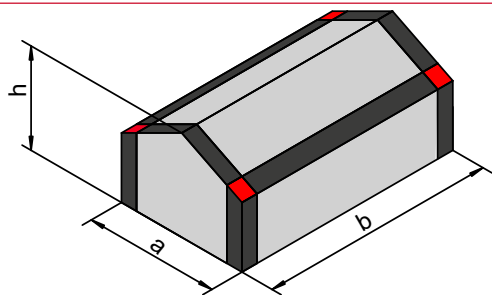
Tornillo (largo):

50 mm (estándar)	70 mm	Otro largo [mm]
------------------	-------	-----------------

Gráficos esquemáticos



Medidas del edificio



Ancho a [m]
 Altura h [m]
 Largo b [m]
 Pendiente de la cubierta α
 Forma de la cubierta
 Altura del canalón [m]
 Radio del canalón [m]
 Oblicuidad del canalón [°]

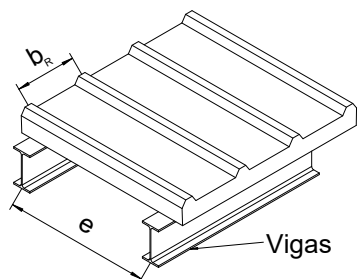
Tipo de edificio

Edificio abierto

Ubicación expuesta

Presión interior

Espesor de la cubierta



Distancia entre vigas e [mm]
 Distancia entre greclas b_r [mm]
 Color del panel (RAL)

Espesor de la chapa de cubierta

Acero 0,4 mm	Aluminio 0,5 mm
Acero 0,55 mm	Aluminio 0,6 mm
Acero $\geq 0,63$ mm	Aluminio $\geq 0,7$ mm

Módulos

Peso del módulo + sistema de railes [kg]

Número de módulos [Unidades]

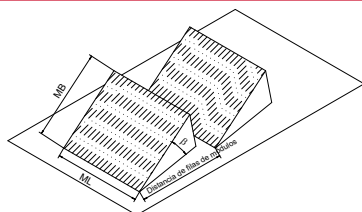
Largo del módulo ML [m]

Distancia de filas de módulos [m]

Largo del módulo MB [m]

Ángulo del soporte $[\beta]$

Datos adicionales



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, parr. 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