

**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 \_\_\_\_\_  
 Dirección \_\_\_\_\_  
 CP / Localidad \_\_\_\_\_  
 Teléfono \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

**Proyecto:**

Nombre	CP / Localidad	
Dirección	País	
Nueva construcción	Rehabilitación	Ampliación
Zona de viento	Zona de carga de nieve	

**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		

**Subestructura**

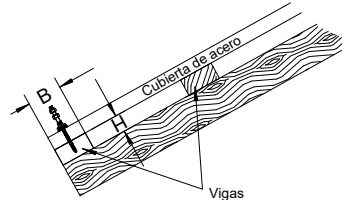
**Acero**

Espesor de la subestructura de acero [mm] \_\_\_\_\_

Tipo Viga Perfil Z Perfil omega 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
	Referencia		Referencia

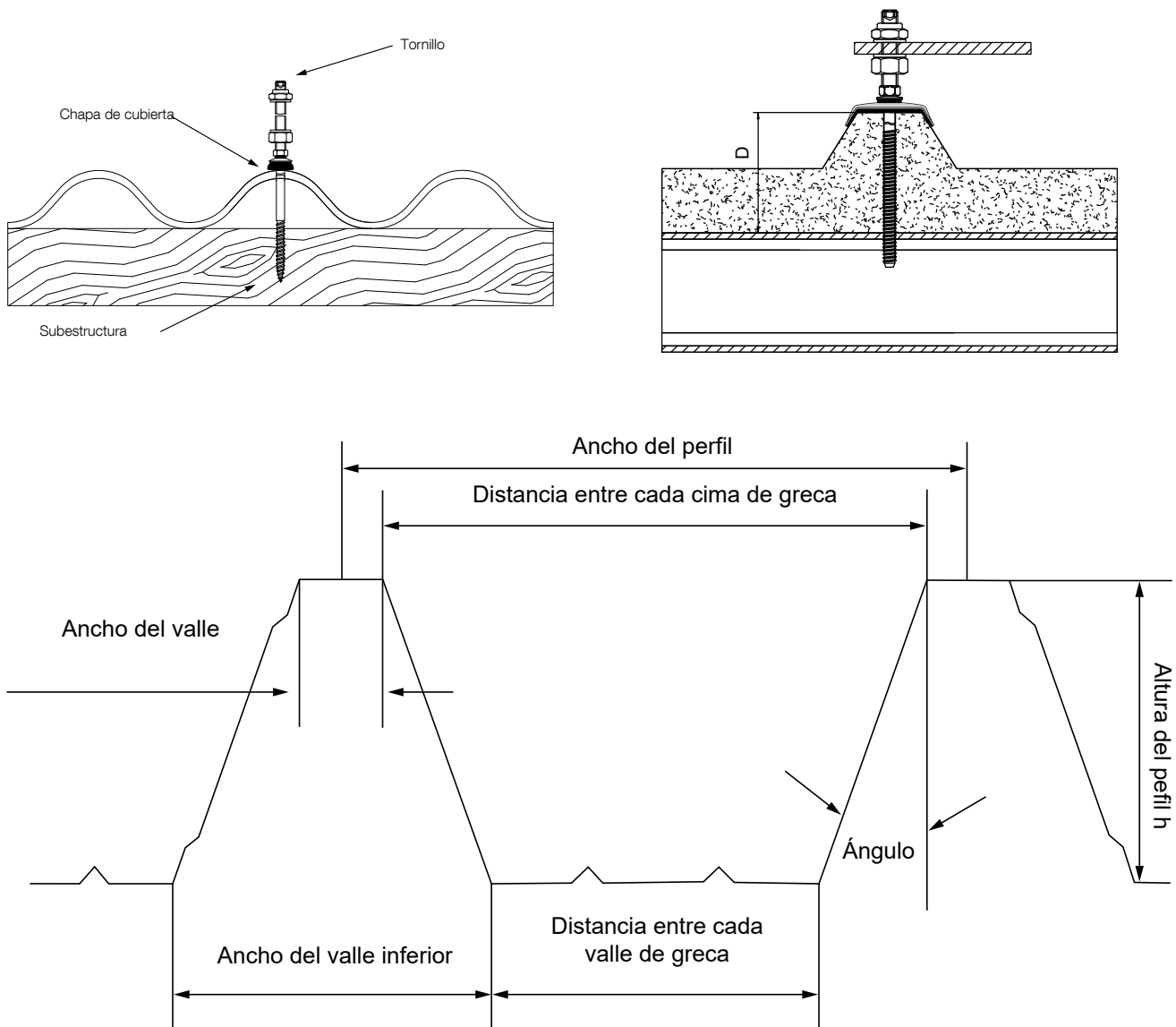
**Si se desconoce el fabricante o la referencia:**

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]

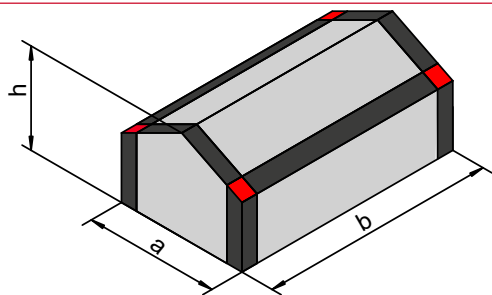
**Tornillo (largo):**

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

**Gráficos esquemáticos**



## Medidas del edificio



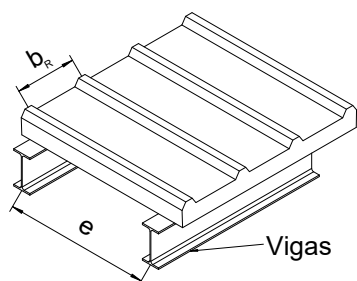
Ancho a [m]  
 Altura h [m]  
 Largo b [m]  
 Pendiente de la cubierta  $\alpha$   
 Forma de la cubierta  
 Altura del canalón [m]  
 Radio del canalón [m]  
 Oblicuidad del canalón [°]

## Tipo de edificio

Edificio abierto

Edificio cerrado

## Espesor de la cubierta



Distancia entre vigas e [mm]  
 Distancia entre grecas  $b_r$  [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]

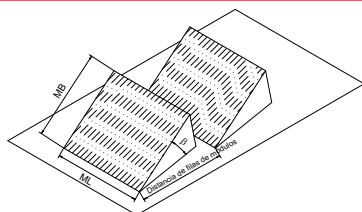
Largo del módulo ML [m]

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