

# Ficha de datos para el cálculo de cargas de viento para Fachada ligera



## 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

Nombre
Empresa
Dirección
CP/Localidad
Teléfono
Móvil
E-Mail

## Proyecto

Nombre	CP / Localidad	
Dirección	País	
Nueva construcción	Rehabilitación	Ampliación

## Categoría de terreno (según normativa EN)

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

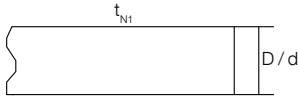
## Datos de la obra

Edificio cerrado	Edificio abierto	Abierto por varias caras
Dimensiones del edificio	Uso del edificio	
Altura de la cumbrera h [m]	Taller/almacén	Piscina/salas húmedas
Altura de arranque [m]	Viviendas	Salas frigoríficas
Longitud [m]		
Ancho [m]		

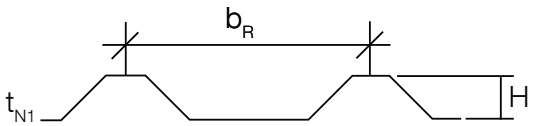
## Revestimiento del edificio

Fijación EJOT	
Revestimiento de fachada instalado horizontalmente	Revestimiento de fachada instalado verticalmente





## Panel sándwich

Fabricante	Referencia de chapa
Espesor total D [mm]	Color del panel (RAL)
Espesor del aislamiento d [mm]	
Espesor chapa $t_{N1}$ [mm]	
Material de chapa	Fijaciones ocultas

## Chapa trapezoidal/ondulada

Fabricante	Referencia de chapa
Altura H [mm]	
Distancia entre grecas $b_R$ [mm]	
Espesor de chapa $t_{N1}$ [mm]	
Material de chapa	

## Subestructura

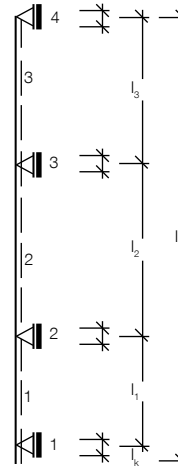
Acero	 Viga	 Perfil Z	 Perfil omega	 Perfil C
Madera	Madera maciza	Otros		
Hormigón	Rail - HTU			
Espesor para UK [mm]		Ancho de subestructura b [mm]		

## Sistema estático

Voladizo ( $l_v$ ) [mm]
Longitud de la chapa ( $l_p$ ) [mm]
Nº de vanos
Distancia entre correas ( $l_1, l_2, \dots$ ) [mm]

## Observaciones

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, 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