

1. Datos del cliente:

Cliente: _____
 Persona de contacto: _____
 Cargo: _____
 Correo electrónico: _____
 Teléfono: _____
 Fecha: _____
 Nombre del proyecto: _____
 Comercial de contacto: _____

2. Localización en GoogleMaps:

3. Categoría de terreno (según CTE)⁽¹⁾ :

I II III IV V

4. Edificio:

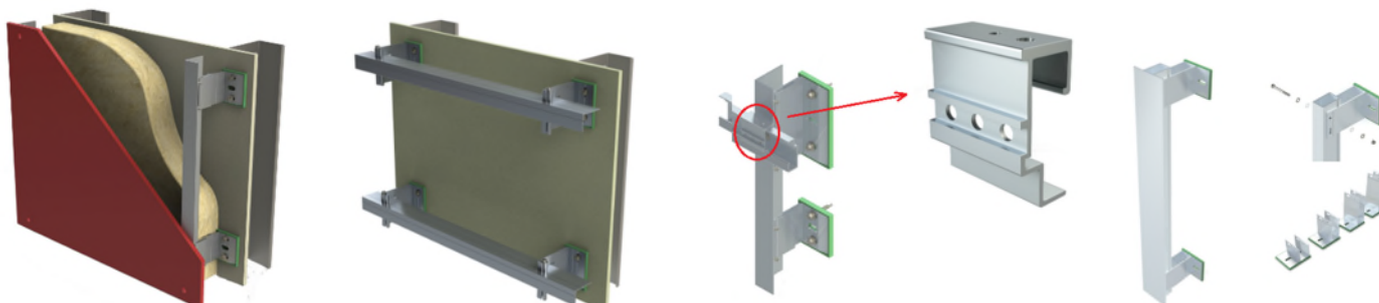
Altura (m): _____
 Largo (m): _____ Ancho (m): _____

5. Tipo de soporte:

Material⁽²⁾: _____ Espesor (mm): _____
 Calidad⁽³⁾: _____ Solicitud de ensayo de arrancamiento: SI NO
 Valor de arrancamiento (kN): _____ N° de informe: _____

6. Sistema:

Tipo de sistema: Fijación mecánica Adhesivado
 Vertical Horizontal Oculto Floor to Floor



7. Tipo de panel:

Tipo de panel: _____

Espesor (mm): _____

Dimensiones (m): _____

Densidad (g/cm³): _____

Junta entre paneles: _____

Nº DIT / Avis Technique / ETA / Zulassung: _____

8. Perfilera:

Material: Acero Aluminio Madera Otro: _____

Tipo: L T Omega Otro: _____

Espesor (mm): _____

Dimensiones (mm): • Perfil vertical: _____

• Perfil horizontal: _____

9. Ménsulas:

Separador térmico: SI NO Solución especial puentes térmicos: SI NO

Distancia entre pared y parte trasera del panel: _____

10. Aislamiento:

Tipo de aislamiento: _____ Espesor (mm): _____

Comentarios:

⁽¹⁾ Las zonas en el Eurocodigo son entre 0 y IV

⁽²⁾ El material del soporte puede ser ladrillo, hormigón, tabiquería seca ...

⁽³⁾ Nos referimos a la calidad del material soporte. Por ejemplo: C25 en hormigón...

Deben adjuntarse planos de fachadas y planta así como de la modulación de paneles.

Atención, solo se podrá realizar el calculo si la hoja está debidamente cumplimentada con todos los datos solicitados.

El cálculo se realizará con el software interno según la versión vigente en SFS a la fecha del mismo, según Eurocodigo y con la información de este documento. Este cálculo debe ser revisado por el responsable técnico de la obra.

Enviar a maria.terrydeloredo@sfs.com

Firmado, sellado y comprobado:

Nombre: _____

Cargo: _____