

1. Dados do cliente:

Cliente: _____

Pessoa de contacto: _____

Cargo: _____

E-mail: _____

Telefone: _____

Data: _____

Nome do projeto: _____

Comercial de contacto: _____

2. Localização no GoogleMaps:

3. Categoria de terreno (segundo Eurocódigo)⁽¹⁾:

I II III IV V

4. Edifício:

Altura (m): _____ Altura das platibandas **MIN** (mm)⁽²⁾: _____

Tipo de cobertura: Planas Uma água Duas águas Outro: _____

Inclinação da cobertura: _____

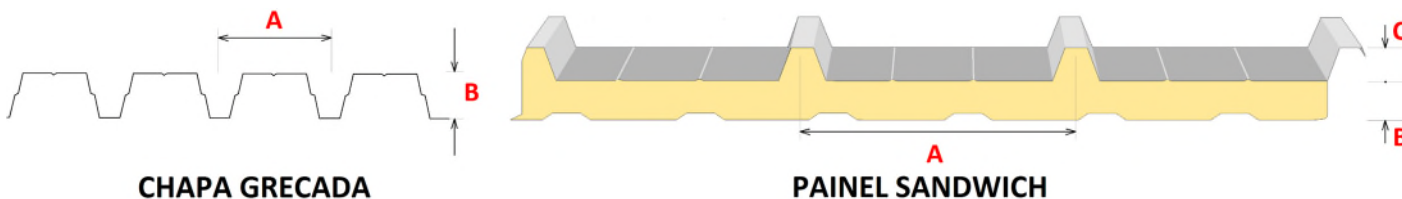
5. Tipo de suporte:

Material⁽³⁾: _____ Espessura (mm): _____

Qualidade⁽⁴⁾: S220 S280 S320 Outros: _____

6. Medidas:

A: _____ B: _____ C: _____



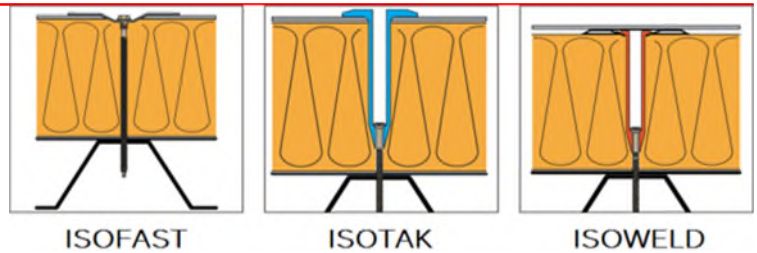
7. Tipo de obra:

Renovação (Ensaio de arrancamento necessário) Solicita ensaio: SIM NÃO

Obra nova

6. Sistema de fixação:

- ISOFAST
 ISOTAK
 ISOWELD
 COMBINADO ⁽⁵⁾



7. Isolamento térmico:

Tipo de isolamento⁽⁶⁾: _____ Espessura (mm): _____
Fabricante: _____ Painéis Solares: SIM NÃO

8. Membrana da cobertura:

Tipo de membrana: _____ Espessura (mm): _____
Fabricante: _____ Largura (m): _____

9. Em caso de renovação:

Descrição da cobertura existente, anexar detalhe com os materiais : _____
Membrana existente: _____
Valor do projeto de teste pull-out (kN) _____ N° de relatório: _____

10. Coeficiente de pressão interna⁽⁷⁾:

- Cobertura hermética:
Cobertura aberta: Edifício com vãos normais (0,2) Edifício com vãos predominantes (0,7)
 Edifício com uma ou várias fachadas totalmente abertas (0,9)

^{(1) A} As zonas no Eurocodigo são entre 0 e IV

⁽²⁾ É imprescindível indicar a platibanda MIN, pois este é o limite no cálculo

⁽³⁾ O material de suporte pode ser chapa, chapa perfurada, painel sandwich, betão, madeira, OSB 3...

⁽⁴⁾ Referimo-nos à qualidade do material de suporte. Por exemplo: S320 em chapa de aço, resistência em alumínio, C25 em betão, OSB 3 EN300, madeira estrutural C24 (EN338), ...

⁽⁵⁾ Trata-se da combinação dos sistemas ISOTAK/ISOFAST + ISOWELD

⁽⁶⁾ É necessária a recomendação do fabricante do isolamento relativamente à fixação do mesmo.

⁽⁷⁾ Refere-se ao tipo de aberturas que o edifício possui (janelas, portas grandes, beirais...) que podem afetar a sua pressão interna. Verifique se as claraboias que podem ser abertas não influenciam o coeficiente de pressão escolhido

Atenção, o cálculo só poderá ser realizado se o formulário estiver devidamente preenchido com todos os dados solicitados.

O cálculo será realizado com o software RoofCalculator de acordo com a versão vigente na SFS à data do mesmo, de acordo com o Eurocódigo e com a informação deste documento. Este cálculo deverá ser revisado pelo técnico responsável pela obra.

Enviar a maria.terrydeloredo@sfs.com
e comercial assignado

Assinado, carimbado e verificado:

Nome: _____

Cargo: _____