

1. Dados do cliente:

Cliente: _____

Pessoa de contacto: _____

Cargo: _____

E-mail: _____

Telefone: _____

Data: _____

Nome do projeto: _____

Comercial da SFS: _____

Data pretendida para ensaio: _____

2. Localização em GoogleMaps:

4. Edifício:

Altura (m): _____ Inclinação da cobertura: _____

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

Painéis solares: SIM NÃO

3. Empacotadura:

Material de suporte: _____ Espessura (mm): _____

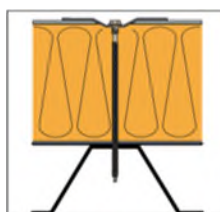
Isolamento existente: _____ Espessura(mm): _____

Isolamento novo: _____ Espessura(mm): _____

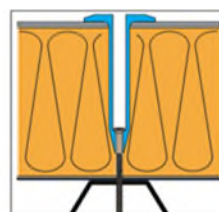
Membrana nova: _____ Espessura(mm): _____

4. Tipo de sistema de fixação previsto:

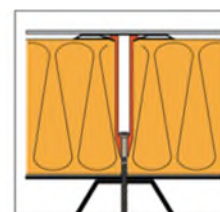
- ISOFAST
- ISOTAK
- ISOWELD
- COMBINADO



ISOFAST



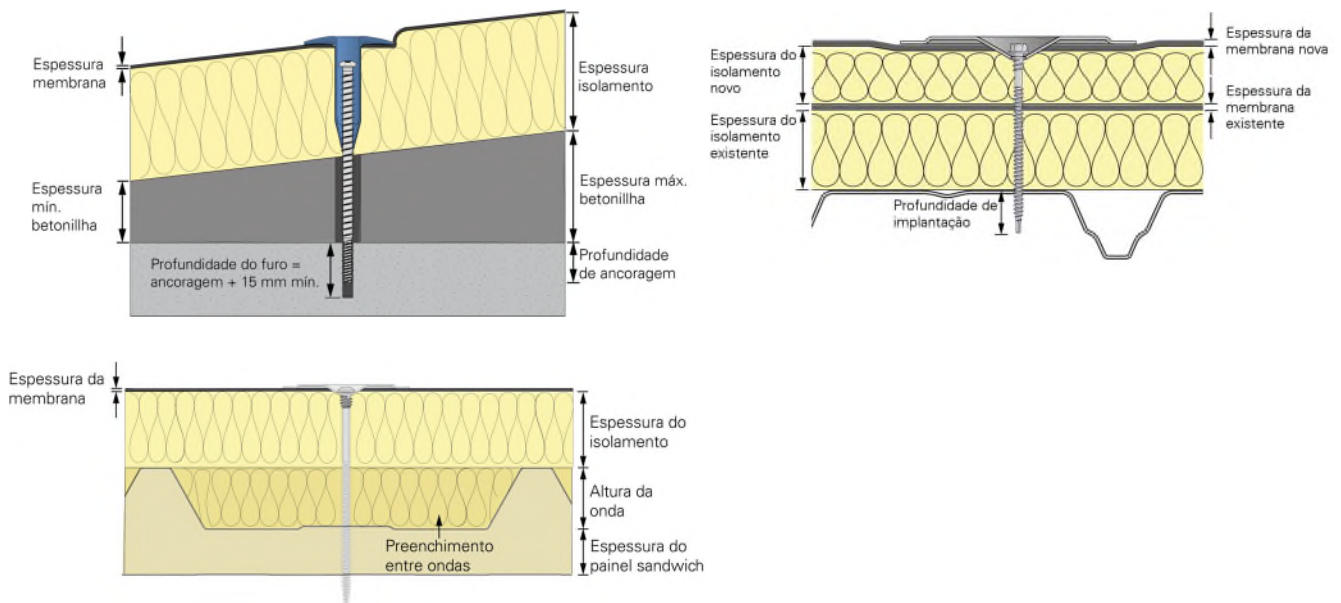
ISOTAK



ISOWELD

5. Considerações a ter em conta:

Esquema da embalagem existente (ver exemplos): é importante conhecer a situação atual e o que se prevê instalar durante a renovação (tipos de isolamento, membranas existentes, materiais,...)



Deverão ser anexadas plantas da cobertura, bem como um croqui com a embalagem existente.

Caso a cobertura não possua protecção colectiva envolvente, o cliente e/ou propriedade do edifício é responsável pela instalação de sistemas eficazes de protecção individual anti-queda pelo desenvolvimento da tarefa e pela organização do responsável pela segurança no acesso à cobertura com segurança para o funcionário do SFS que vai visitar a obra. O funcionário da SFS é obrigado a comparecer ao trabalho com todos os EPI's necessários, comunicados previamente, bem como seguir as instruções de segurança do responsável designado. O colaborador da SFS concluiu os correspondentes cursos de trabalho em altura (16 horas) e de segurança do trabalho de acordo com os requisitos da regulamentação portuguesa.

SFS não pode autorizar uma visita ao local sem as medidas necessárias.

Assinado e carimbado:

Nome:

Cargo: