

### SC-PSE

### **DESCRIÇÃO DO SISTEMA**

Sistema de montagem coplanar com **PSE-A "**perfil de alumínio de fixação montada", para instalação de painéis solares.

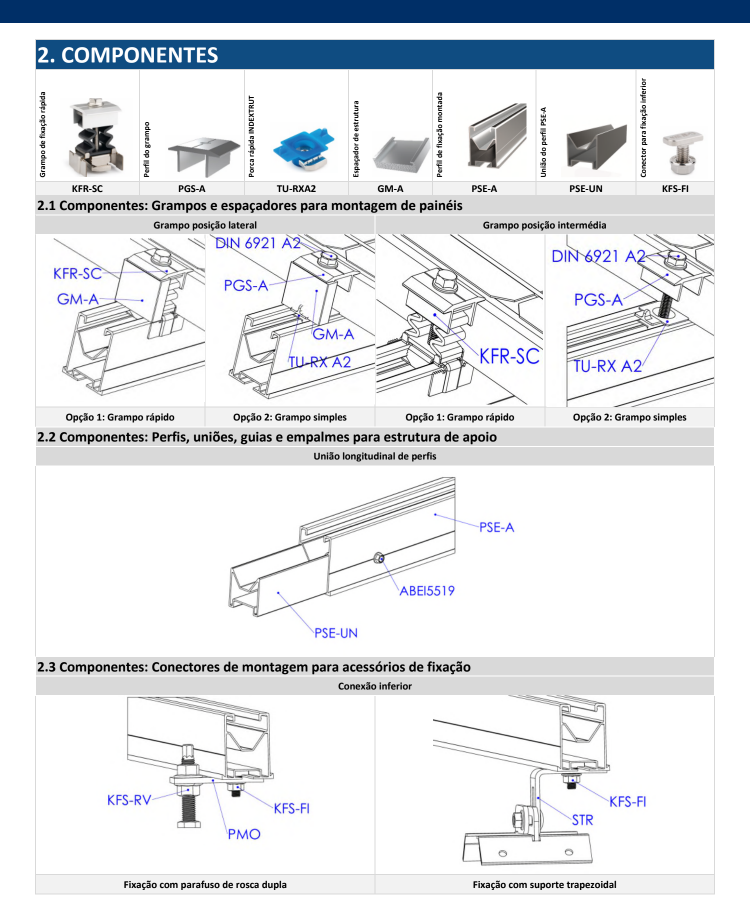




1. CARACTERÍSTICAS						
Descrição:	Sistema de montagem coplanar sobre perfil de alumínio PSE-A em formato contínuo sobre cobertura metálica.					
Inclinação do sistema:	Montagem coplanar com disposição paralela à superfície da cobertura.					
Orientação do sistema:	Orientação SUL, ESTE ou OESTE de acordo com a orientação da cobertura.					
Materiais do sistema:	Alumínio, Aço inoxidável e EPDM.					
Garantia:	Até 10 anos dependendo das condições ambientais (excluindo ambientes expostos a sulfureto de hidrogénio).  A garantia apenas é válida se for utilizado o sistema completo SC-PSE.					
Aprovação:	CE de acordo com a norma EN 1090-1:2009+A1:2011					
Painéis solares compatíveis:						
Tipo de painéis:	Painéis solares com altura de estrutura entre 30 mm e 40 mm.					
Orientação dos painéis:	Orientação de montagem de painéis tipo retrato (vertical) e tipo paisagem (horizontal).					
Tamanho dos painéis:	Adaptável aos tamanhos padrão do mercado.					
Área de aplicação:						
Área de aplicação:	Coberturas inclinadas.					
Inclinação da cobertura:	Instalação sobre coberturas inclinadas, inclinação entre 10° e 60°.					
Carga de vento:	Até 240 km/h. Devem calcular-se a estrutura e a fixação em função das condições locais e da cobertura.					
Carga de neve:	Até 2 kN/m². Devem calcular-se a estrutura e a fixação em função das condições locais e da cobertura.					

Ref. **FTA\_GS\_M\_SC-PSE\_C-pt** Rev: 1 **22/05/24 1** de **14** 









Ref.



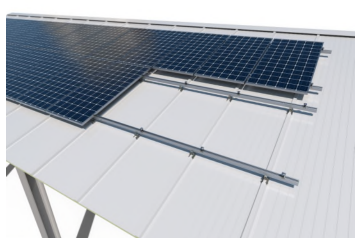
# 4. EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

Exemplo 1: Cobertura de painel sandwich simulação telha sobre varanda metálica / fixação com haste autorroscante KFS-AU





Exemplo 2: Cobertura de painel sandwich 2 saliências com tapa-juntas / fixação com suporte trapezoidal regulável STR







### 5. MANUAL DE INSTALAÇÃO

**SC-PSE** 

Sistema de montagem coplanar com PSE-A "perfil de alumínio de fixação montada" em cobertura metálica.



Leia estas instruções de instalação antes de começar a montagem e familiarize-se com os componentes do sistema. A montagem apenas deve ser realizada por pessoal especialista e qualificado.

#### Procedimentos de instalação:

- Certifique-se de que a construção do teto é adequada à introdução de forças nos pontos de fixação e à sua posterior transmissão. O edifício deve ter capacidade para receber com segurança as cargas adicionais.
- Deve realizar-se um cálculo estrutural em função das condições locais do local da instalação.
- A planificação da distribuição dos pontos de fixação deve adaptar-se às necessidades do sistema e da cobertura.
- Para compensar a dilatação térmica, incluir uma separação a cada 12 m aquando do planeamento do sistema fotovoltaico.
- Os módulos solares devem instalar-se de acordo com as indicações do fabricante.
- Siga as normas de construção do seu respetivo local.
- Certifique-se de que trabalha de acordo com as normas de higiene e segurança em vigor na sua região durante a instalação e, em particular, durante os trabalhos em cobertura.
- Não utilize o sistema nem as fixações como escada.

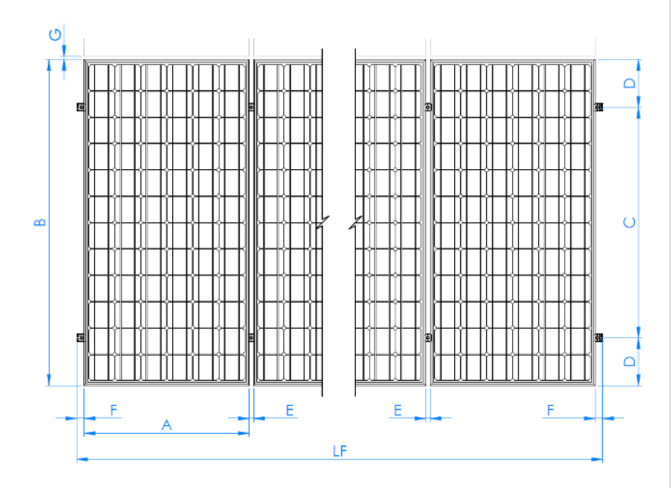


# PROCESSO DE INSTALAÇÃO:

#### PASSO 1 - Consultar o plano de instalação

Consultar o plano de instalação sobre cobertura, onde se definem a distribuição dos módulos juntamente com as estruturas que os suportam e os seus pontos de fixação.

A. Vista de plano do sistema SC-PSE com orientação de módulos verticalmente (tipo porta-retratos).



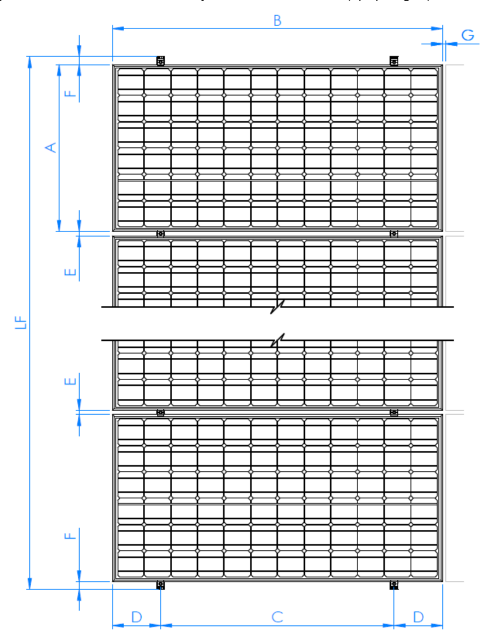
С	D	E (mm)	F (mm)	G (mm)	LF
0,7B ≥ <b>C</b> ≥0,5B	( <b>B-C</b> ) /2	26	mín. 36	mín. 20	(n*B) +((n-1) *E) + (2*F)

C: consultar recomendações do fabricante de módulos.

n: número de módulos da linha.



B. Vista de plano do sistema SC-PSE com orientação de módulos horizontal (tipo paisagem).



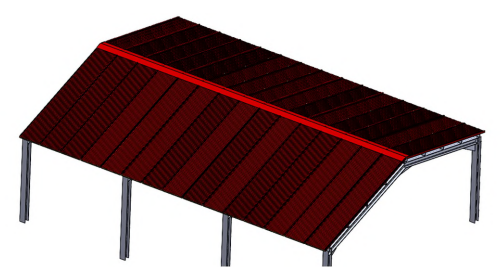
С	D	E (mm)	F (mm)	G (mm)	LF				
0,7B ≥ <b>C</b> ≥0,5B	( <b>B-C</b> ) /2	26	mín. 35	mín. 20	(n*B) +((n-1)*E)+ (2*F)				
C: consultar recomendações do fabricante de módulos.									
n: número de módulos da linha.									

O tipo de sistema de fixação e a localização dos seus pontos de instalação deverão ajustar-se às necessidades das estruturas de suporte e, simultaneamente, às necessidades das coberturas onde serão instaladas.



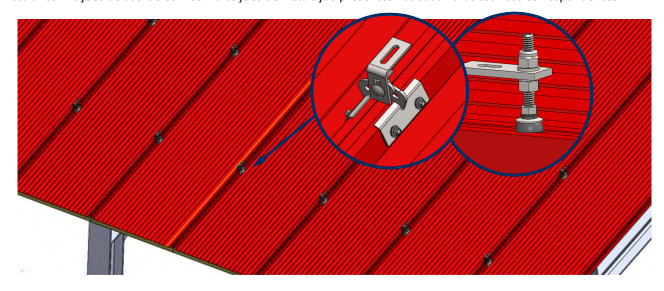
#### PASSO 2 - Realizar a marcação sobre a cobertura

Realizar a marcação sobre a cobertura dos pontos de fixação de cada estrutura, verificando a viabilidade de instalação de cada um em função do sistema de fixação escolhido e das características da cobertura.



#### PASSO 3 - Instalar as fixações

Instalar as fixações de acordo com as indicações de instalação presentes nas suas fichas técnicas correspondentes.





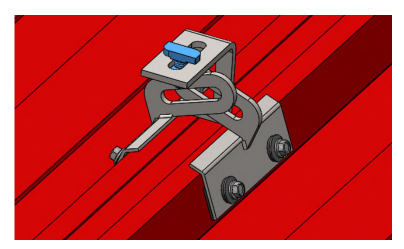
<sup>\*</sup> Nos próximos passos explica-se a montagem independentemente da fixação à cobertura selecionada, pelo que apenas se mostrará com um exemplo de fixação.

Ref. **FTA\_GS\_M\_SC-PSE\_C-pt** Rev: 1 **22/05/24 8** de **14** 

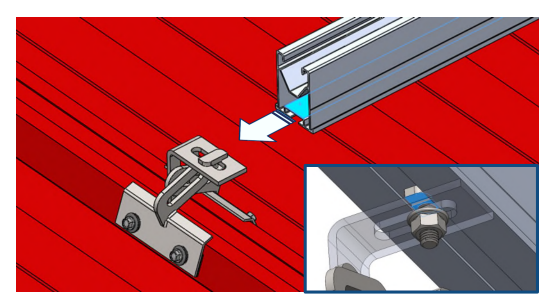


#### PASSO 4 - Instalação dos perfis sobre as fixações

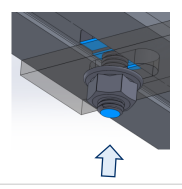
**A.** Montar manualmente os conectores KFS-FI sobre as fixações, orientando a cabeça dos conectores no mesmo sentido longitudinal no qual se irão instalar os perfis PSE-A.

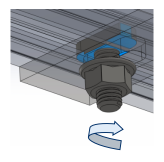


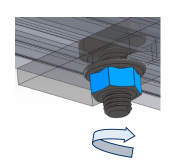
B. Apoiar o perfil PSE-A sobre a fixação introduzindo na sua ranhura a cabeça do conector KFS-FI.



**C.** Elevar ligeiramente o conector KFS-FI e girar a sua cabeça no interior da ranhura até que fique bloqueada, enquanto se realiza o aperto manual da porca inferior do conector.



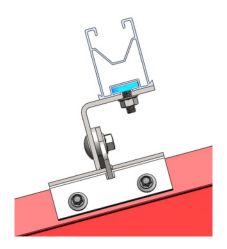






**10** de **14** 

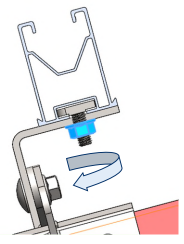
**D.** Deve verificar-se que a cabeça do conector KFS-FI fica orientada no sentido perpendicular à ranhura do perfil PSE-A, e que o colar quadrado do conector fica encaixado corretamente na borda da ranhura.



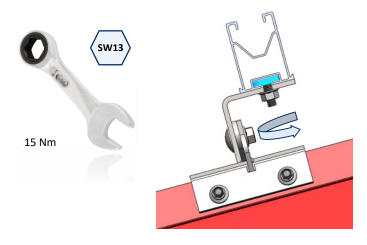
Para garantir que a cabeça do conector KFS-FI fica orientada no sentido perpendicular ao perfil existe uma estria na base do parafuso. Esta estria indica a posição final da cabeça, pelo que é necessário que quando termine a instalação se encontre perpendicular ao perfil. A estria nunca deve ficar paralela ao perfil ou inclinada uma vez apertado.



**E.** Para ajustar a posição do perfil PSE-A podem afrouxar-se os conectores KFS-FI, mantendo o colar quadrado do conector bloqueado na borda da ranhura do perfil, evitamos o giro da cabeça no interior da ranhura durante o afrouxamento da porca do conector.



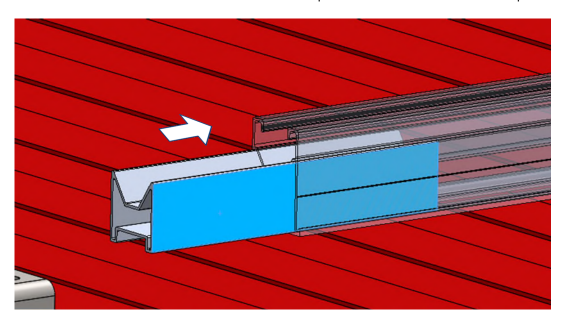
**F.** Para fixar finalmente o perfil PSE-A, devemos verificar que a cabeça do conector KFS-FI se encontra bem orientada e aplicar com chave sextavada de SW-13 um esforço de aperto máximo de 15 Nm.



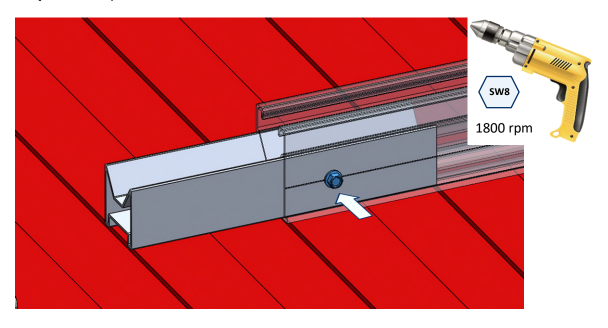


#### PASSO 5 - Conexão longitudinal entre perfis

A. Montar a união PSE-UN introduzindo a metade do seu comprimento no interior de um dos dois perfis PSE-A.

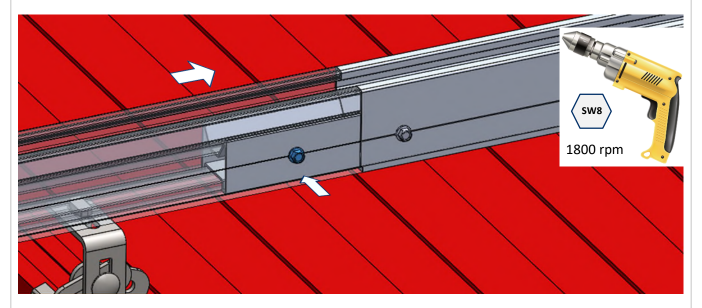


**B.** Fixar a união PSE-UN ao primeiro perfil PSE-A através da instalação de 2 parafusos autorroscantes inoxidáveis ABEI5519. Os parafusos deverão instalar-se sobre as ranhuras que o perfil tem nas suas laterais para facilitar a perfuração, a uma distância entre 50 e 70 mm da extremidade do perfil. Para a instalação dos parafusos ABEI5519 é necessária uma aparafusadora elétrica equipada com adaptador sextavado SW-8, recomenda-se uma velocidade de instalação de 1800 rpm.

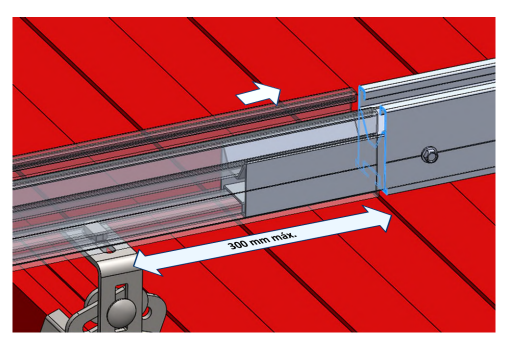




- C. Introduzir a extremidade livre da união PSE-UN no segundo perfil PSE-A.
  - **Opção 1**, caso seja necessária uma conexão rígida: Introduzir no segundo perfil PSE-A a parte saliente da união PSE-UN até encostar no primeiro perfil, e, em seguida, fixar a união a este segundo perfil através da instalação de 2 parafusos autorroscantes inoxidáveis ABEI5519, como realizado previamente no primeiro perfil.



 Opção 2, caso seja necessária uma conexão que aja como junta de dilatação: Introduzir no segundo perfil PSE-A a parte saliente da união PSE-UN deixando uma separação entre as extremidades de ambos os perfis entre 4 e 6 mm, neste caso, não se instalam os parafusos para permitir os deslocamentos longitudinais entre ambos perfis.



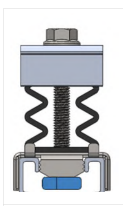


Para este tipo de conexão, recomenda-se uma distância máxima relativamente ao ponto de fixação mais próximo de 300 mm.

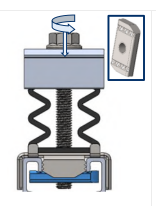


#### PASSO 5 - Conexão longitudinal entre perfis

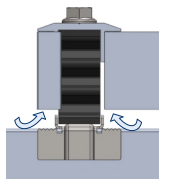
Para montar o grampo nos perfis, é necessário realizar os seguintes passos:



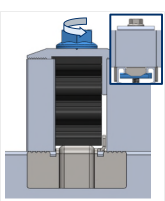
1. Colocar o grampo no perfil com a cabeça inferior paralela ao perfil.



2. Para fixar o grampo ao perfil é necessário girar a cabeça inferior até à posição perpendicular ao perfil com recurso ao parafuso, pressiona-se a cabeça do parafuso e gira-se. A porca conta com um carril dentado para garantir a fixação.



3. Introduzir os elementos correspondentes, dois painéis caso se trate de um grampo intermédio ou painel e espaçador caso se trate de um grampo final.

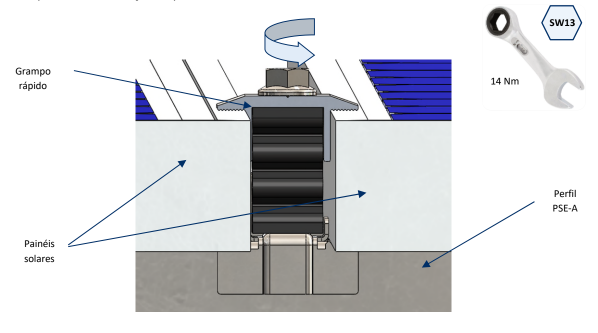


**4.** Para fixar os elementos introduzidos é necessário girar o parafuso até que entre em contacto com o perfil. Verificar que a cabeça inferior continua perpendicular ao perfil.

Tipo de grampo em função da sua posição:

#### A. Grampo intermédio

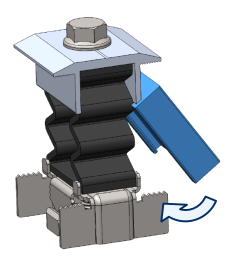
• O grampo intermédio é utilizado na passagem de um módulo a outro dentro de uma mesma linha, fixando ambos painéis à estrutura. Esta montagem é realizada através do parafuso que o grampo inclui. É necessário aplicar-se um esforço de aperto de 14 Nm.

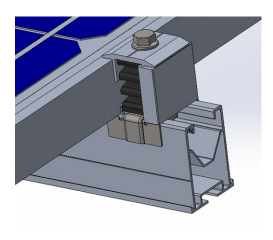




#### B. Grampo final

• Preparar 4 grampos de fixação rápida KFRSC3050 para montar nas extremidades de cada linha de painéis. A cada um destes grampos é incorporado um espaçador GM-A, montado como se mostra na figura:





A medida dos espaçadores escolhidos deve ser igual à altura da estrutura dos painéis solares a instalar.