

ST-PSC

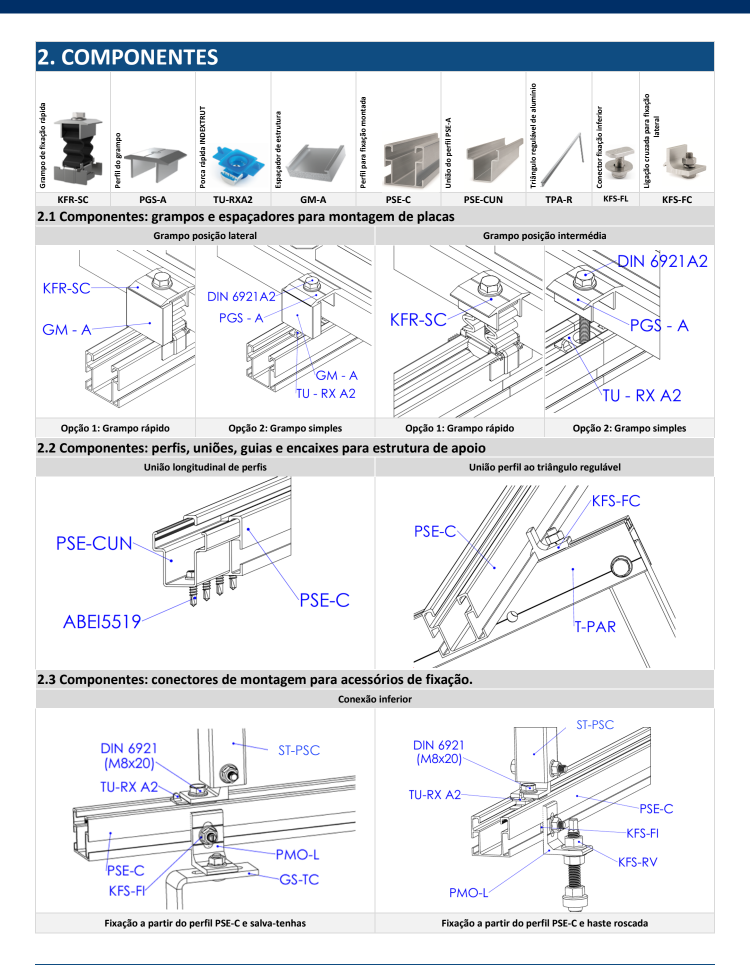
DESCRIÇÃO DO SISTEMA

Sistema de montagem triangular com perfil de alumínio de fixação montada" PSE-C, para instalação de painéis solares.



1. CARACTERÍSTICAS							
Descrição:	Sistema de montagem triangular sobre perfil de alumínio PSE-C em cobertura de telha.						
Inclinação do sistema:	Montagem triangular sobre triângulos pré-montados com inclinação regulável a 25°, 30° e 35°.						
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 ST-PSC.						
Painéis solares compatíveis:							
Tipo de painéis:	Painéis solares com altura de estrutura entre 30 mm e 40 mm.						
Orientação dos painéis:	Orientação de montagem dos painéis tipo retrato (vertical)						
Tamanho dos painéis:	Comprimento do painel menor a 1150 mm						
Área de aplicação:							
Área de aplicação:	Coberturas planas e de baixa inclinação.						
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.						







3. TIPOS DE FIXAÇÃO COBERTURA SUBESTRUTURA COMPLEMENTOS DE FIXAÇÃO BETÃO TIPO 1 Peneira metálica para bucha química BETÃO OCO TELHA KFS-RV PSE-C PMO-L Kit haste roscada fixação MO-TL TIJOLO OCO Bucha química Perfil de alumínio química Peneira para bucha química MADEIRA KFS-MA Kit parafuso de rosca PMO-L Perfil de alumínio Painel de montagem dupla madeira SELECTION OF STREET DIN-571 A2 Parafuso de madeira com cabeça hexagonal inoxidável A2 MADEIRA **GS-TC** Gancho salva-telhas para telha curva TP A2 TN4S Bucha nylon ajustável 4 segmentos Parafusos autorroscantes com cabeça escareada inoxidável A2 BETÃO Painel de montagem TELHA BETÃO OCO Bucha química HE + ARVUL Parafuso EQ-A2 montado com Pinos para ancoragem química. Inox A2 anilha vulcanizada de aço-EPDM GS-TU Gancho salva-telhas para telha universal PSE-C PMO-L MO-TN TIJOLO OCO



4. EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

Exemplo 1: Cobertura de telha curva com subestrutura de alvenaria / fixação com gancho salva-telhas GS-TC



Exemplo 2: Cobertura de telha curva com subestrutura de madeira / fixação com parafuso de rosca dupla KFS-MA







5. MANUAL DE INSTALAÇÃO

ST-PSC

Sistema de montagem triangular com PSE-C "Perfil de alumínio de fixação montada" em telha



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.

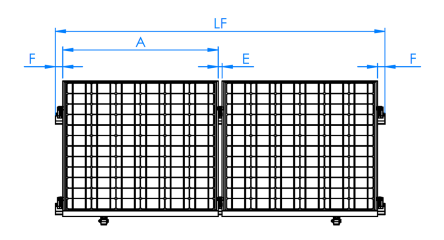


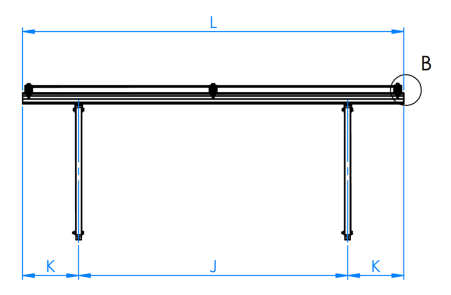
PROCESSO DE INSTALAÇÃO:

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 ST-PSC com orientação de módulos verticalmente (tipo porta-retratos).

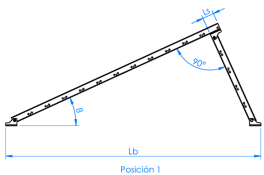


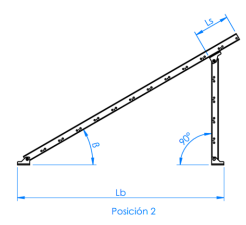


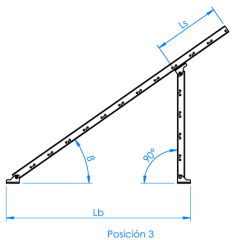
A (mm)	E (mm)	F (mm)	J (mm)	K (mm)	LF					
≥ 1150	26	≤ 35	1400 ÷ 1600	(LF-J) / 2	(n*B) + ((n-1) *E) + (2*F)					
n: número de módulos da linha.										



B. Vista de perfil do sistema ST-PSC







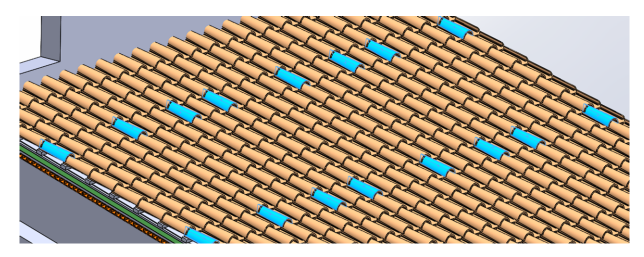
	Posição 1		Posição 2			Posição 3		
β (°C)	Ls (mm)	Lb (mm)	β (°C)	Ls (mm)	Lb (mm)	β (°C)	Ls (mm)	Lb (mm)
25	18	1696	30	118	1260	35	293	1052

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.



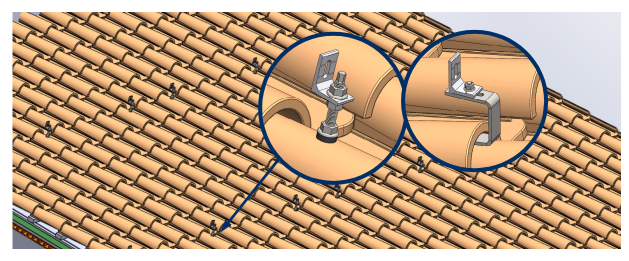
PASSO 2 - Realizar a marcação sobre a cobertura

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 - Instalação das fixações

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





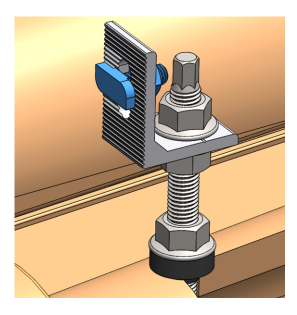
^{*} Nos próximos passos explica-se a montagem independentemente da fixação à cobertura selecionada, pelo que apenas se mostrará com um exemplo de fixação.



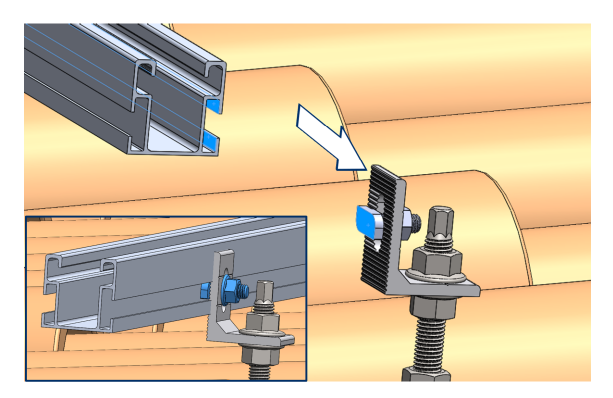
PASSO 4 - Instalação dos guias PSE-C sobre as fixações.

O sistema ST-PSC permite a sua instalação numa ampla gama de coberturas, porém, caso disponha de qualquer outro tipo de cobertura, é necessário apoiar a mesma num perfil PSE-C para realizar a sua fixação.

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-C.

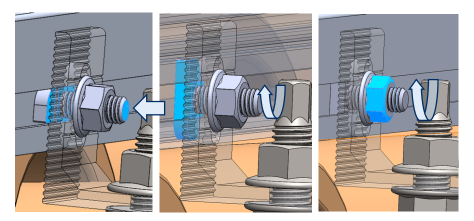


B. Apoiar o perfil PSE-C sobre a fixação introduzindo na sua ranhura lateral a cabeça do conector KFS-FI.

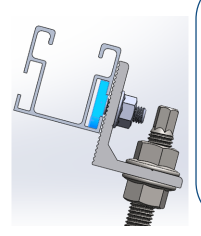




C. Elevar ligeiramente o conector KFS-FI e girar a sua cabeça no interior da ranhura até que fique bloqueada, enquanto se realiza o aperto manual da porca inferior do conector.



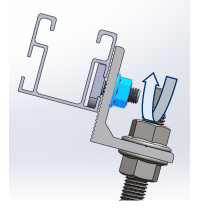
D. Deve verificar-se que a cabeça do conector KFS-FI fica orientada no sentido perpendicular à ranhura do perfil PSE-C, e que o colar quadrado do conector fica encaixado corretamente na borda da ranhura.



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 apertada.

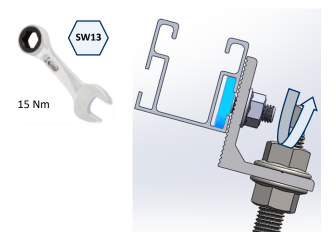


E. Para ajustar a posição do perfil PSE-C podem afrouxar-se os conectores KFS-FI, mantendo o colar quadrado do conector bloqueado na borda da ranhura do perfil, evitamos o giro da cabeça no interior da ranhura durante o afrouxamento da porca do conector.



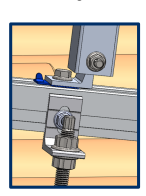


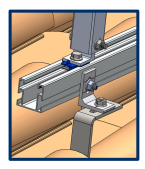
F. Para fixar finalmente o perfil PSE-C, devemos verificar que a cabeça do conector KFS-FI se encontra bem orientada e aplicar com chave sextavada de SW-13 um esforço de aperto máximo de 15 Nm.

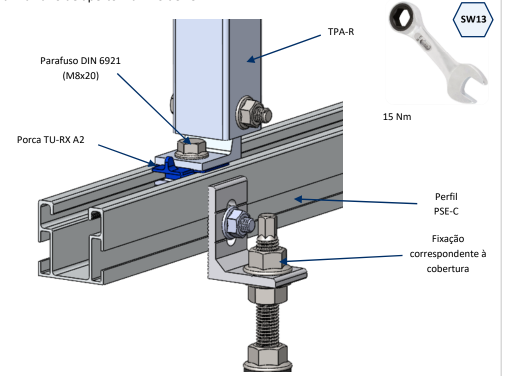


PASSO 5 - Instalação dos triângulos sobre os perfis

Fixar os triângulos pré-montados TPA-R ao perfil PSE-C com recurso a parafusos DIN 6921 (M8x20) e porcas TU-RX A2. Aplicar com chave hexagonal de SW-13 um binário de aperto máximo de 15 Nm.







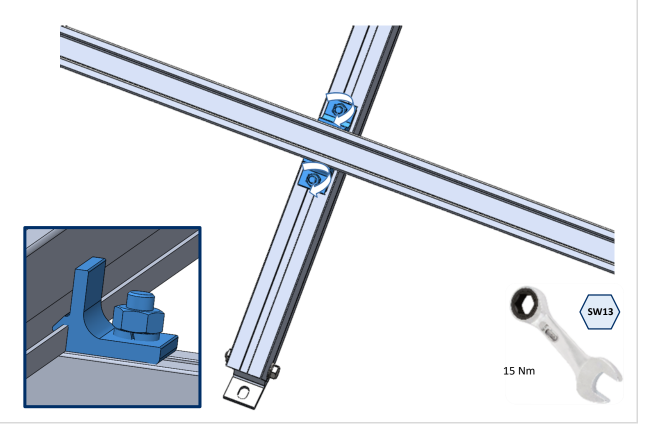


PASSO 6 - Instalação dos perfis sobre os triângulos

A. Colocar os perfis de alumínio PSE-C na posição adequada para colocar as placas.



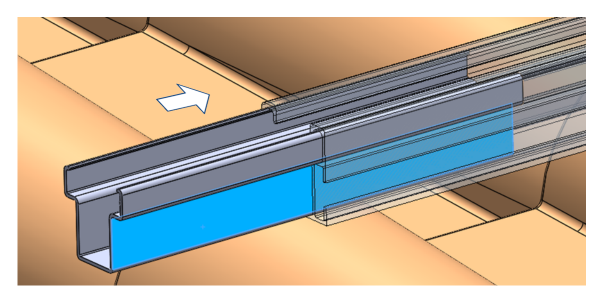
B. Fixar a posição através do conector KFS-FC, colocando dois, um de cada lado do perfil PSE-C. Aplicar um binário de aperto máximo de 15 Nm com chave hexagonal de SW-13. O conector KFS-FC possui uma estria na parte traseira para ajudar na montagem e acoplamento no perfil PSE-C.



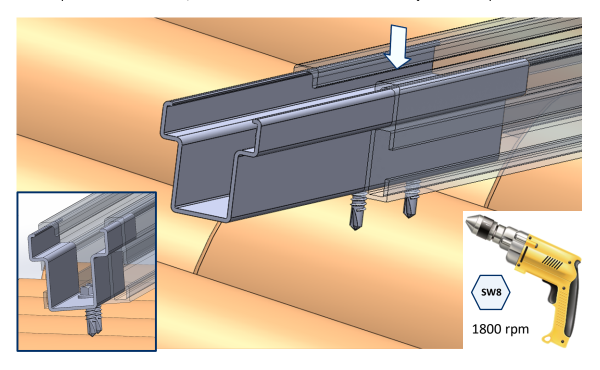


PASSO 7 - Conexão longitudinal entre perfis

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

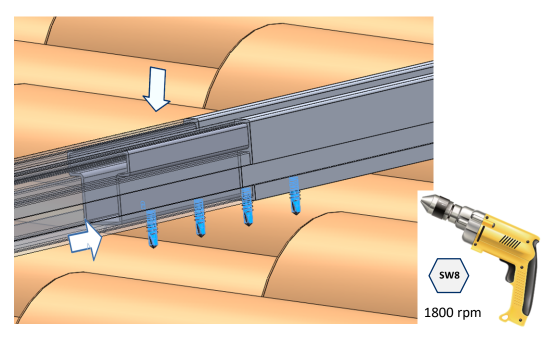


B. Fixar a união PSE-CUN ao primeiro perfil PSE-C através da instalação de 2 parafusos autorroscantes inoxidáveis ABEI5519. Os parafusos deverão instalar-se na parte inferior do perfil, a uma distância entre 50 e 70 mm da extremidade do perfil. Para a instalação dos parafusos ABEI5519 é necessária uma aparafusadora elétrica equipada com adaptador sextavado SW-8, recomenda-se uma velocidade de instalação de 1800 rpm.

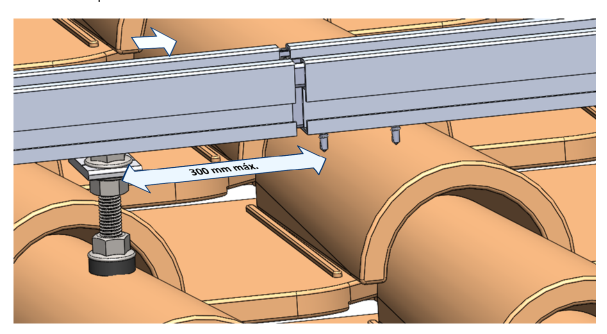




- C. Introduzir a extremidade livre da união PSE-CUN no segundo perfil PSE-C.
 - Opção 1, no caso de necessitar de uma conexão rígida: introduzir no segundo perfil PSE-C a parte saliente da união PSE-CUN até encostar no primeiro perfil, e, em seguida, fixar a união a este segundo perfil através da instalação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



Opção 2, no caso de necessitar de uma conexão que atue como junta de dilatação: introduzir a parte saliente da união PSE-CUN no segundo perfil PSE-C, 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 os perfis.



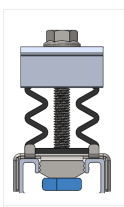


Para este tipo de conexão, recomenda-se uma distância máxima relativamente ao ponto de fixação mais próximo de 300 mm.

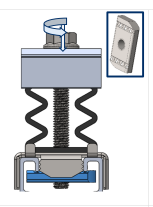


PASSO 8 - Pré-instalação de grampos sobre os perfis

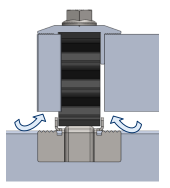
Para montar o grampo nos perfis, é necessário realizar os seguintes passos:



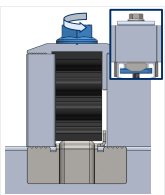
1. Colocar o grampo no perfil com a cabeça inferior paralela ao perfil.



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 uma calha dentada para garantir a fixação.



3. Introduzir os elementos correspondentes, duas placas caso se trate de um grampo intermédio ou placa e espaçador caso se trate de um grampo final.

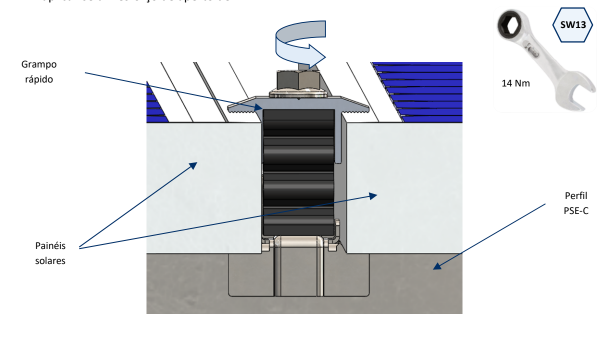


4. Para fixar os elementos introduzidos é necessário girar o parafuso até que entre em contacto com o perfil. Verificar que a cabeça inferior continua perpendicular em relação ao guia.

Tipo de grampo em função da sua posição:

A. Grampo intermédio

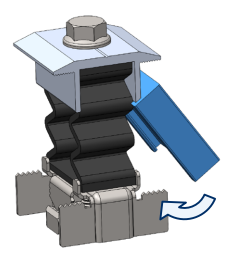
• O grampo intermédio é utilizado na passagem de um módulo a outro dentro de uma mesma linha, fixando ambos painéis à estrutura. Esta montagem é realizada através do parafuso que o grampo inclui. É necessário aplicar-se um esforço de aperto de 14 Nm.

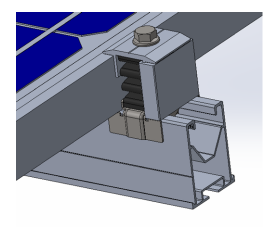




B. Grampo final

• 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.

Ref.