

ST-PTA

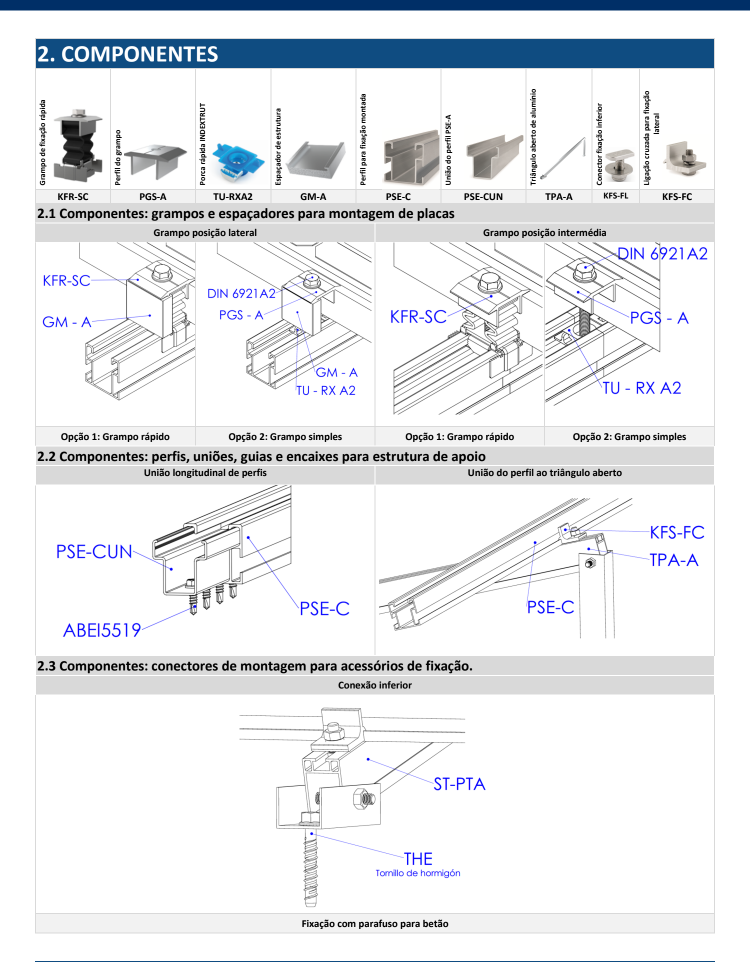
DESCRIÇÃO DO SISTEMA

Sistema triangular de alumínio aberto



1. CARACTERÍSTICAS Descrição: Sistema de montagem triangular aberto sobre perfil de alumínio PSE-C em betão. Inclinação do sistema: Montagem triangular sobre triângulos de alumínio aberto pré-montados, consultar ângulos disponíveis. Orientação do sistema: Orientação SUL, ESTE ou OESTE de acordo com a orientação da cobertura. Materiais do sistema: Alumínio, Aço inoxidável e EPDM. Até 10 anos dependendo das condições ambientais (excluindo ambientes expostos a sulfureto de Garantia: hidrogénio). A garantia apenas é válida se for utilizado o sistema completo ST-PTA. Homologação CE segundo 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 dos painéis tipo retrato (vertical) Largura do módulo inferior a 1150 mm Tamanho dos painéis: 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

TIPO 1





4. EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

Exemplo 1: Cobertura de betão / fixação direta em betão com parafusos THE









5. MANUAL DE INSTALAÇÃO

ST-PSA

Sistema triangular de alumínio aberto



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.

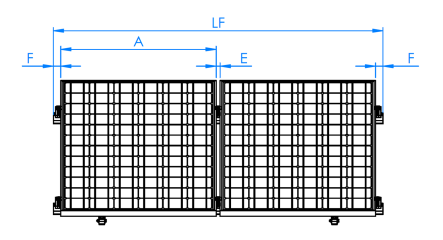


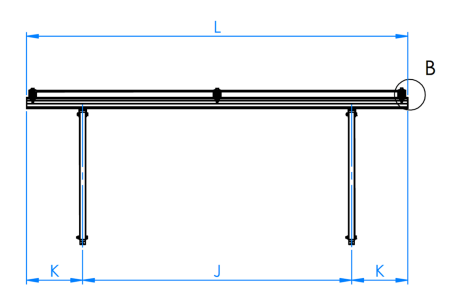
PROCESSO DE INSTALAÇÃO:

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

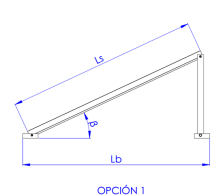


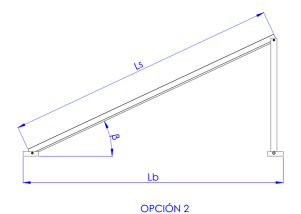


A (mm)	E (mm)	F (mm)	J (mm)	K (mm)	LF				
≤ 1150	26	≥ 35	1400 ÷ 1600	(LF-J) / 2	(n*B) + ((n-1) *E) + (2*F)				
n: número de módulos da linha.									



B. Vista de perfil do sistema ST-PTA



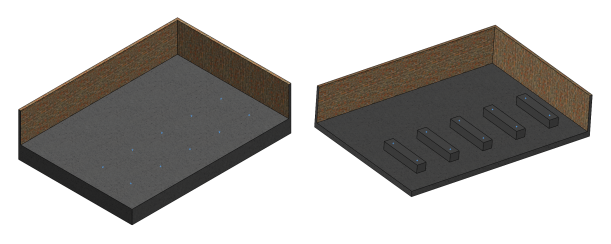


	0 ~ 4		0 ~ 0			
	Opção 1		Opção 2			
β (°C)	Ls (mm)	Lb (mm)	β (°C)	Ls (mm)	Lb (mm)	
5	1230	1275	5	1750	1795	
10	1230	1265	10	1750	1775	
15	1230	1240	15	1750	1740	
20	1230	1210	20	1750	1700	
25	1230	1170	25	1750	1640	
30	1230	1120	30	1750	1570	
35	1230	1065	35	1750	1490	

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.



MANUAL DE INSTALAÇÃO ST-PTA EM BETÃO



PASSO 3 - Montagem dos triângulos

Os triângulos são fornecidos pré-montados, para finalizar a sua montagem é necessário montar os perfis inferiores com os componentes que incorporam.

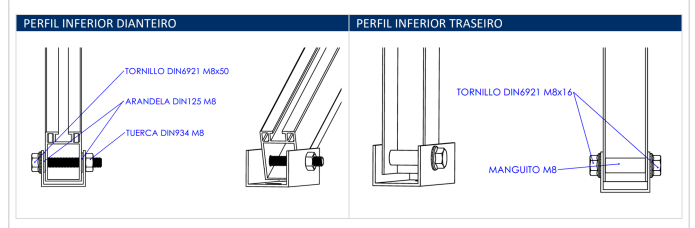
1. O triângulo é fornecido pré-montado, com o perfil inferior traseiro separado e os respetivos componentes numa bolsa.



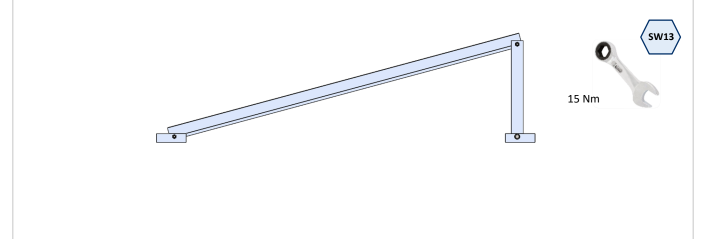
2. É necessário estendê-lo antes de colocar o perfil inferior traseiro



3. Colocar o perfil inferior traseiro com os componentes incluídos na bolsa.



4. Para fixar a sua posição corretamente, é necessário aplicar um binário de aperto de 15 Nm.

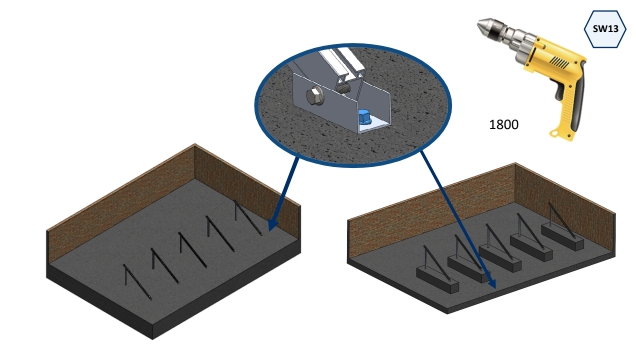


Ref. FTA_GS_M_ST-PTA_H-pt Rev: 0



PASSO 4 - Instalação dos triângulos

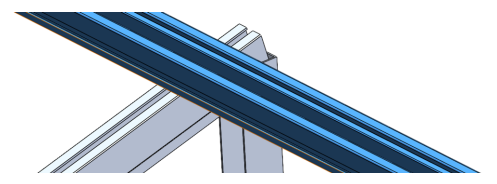
Instalar os triângulos reguláveis de alumínio e fixar os mesmos sobre a cobertura nos pontos acordados com o auxílio do parafuso THE para betão. Para a instalação dos parafusos THE é necessária uma aparafusadora elétrica equipada com adaptador sextavado SW-10, recomenda-se uma velocidade de instalação de 1800 rpm.





PASSO 5 - Instalação dos perfis sobre os triângulos

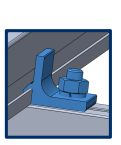
A. Colocar os perfis de alumínio PSE-C na posição adequada para colocar as placas.

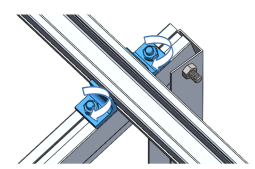


MANUAL DE INSTALAÇÃO ST-PTA EM BETÃO



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.

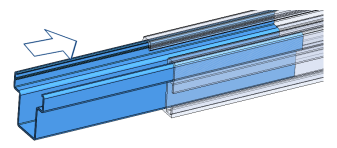






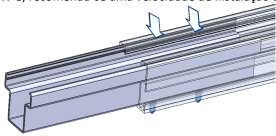
PASSO 6 - Conexão longitudinal entre guias

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.

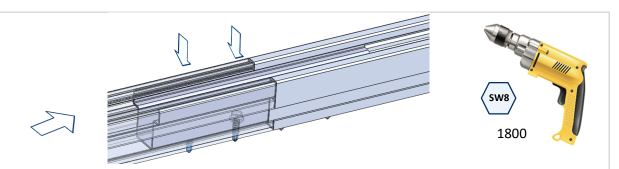




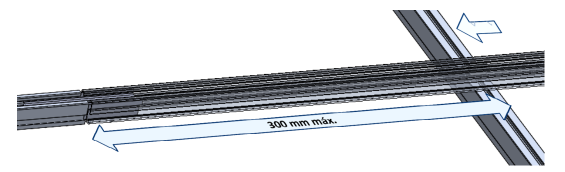
- C. Introduzir a extremidade livre da união PSE-CUN no segundo perfil PSE-C.
 - **Opção 1**, no caso de necessitar de uma conexão rígida: introduzir no segundo perfil PSE-C a parte saliente da união PSE-CUN até encostar no primeiro perfil, e, em seguida, fixar a união a este segundo perfil através da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

MANUAL DE INSTALAÇÃO ST-PTA EM BETÃO





• 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.

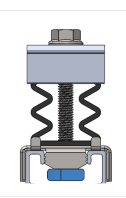




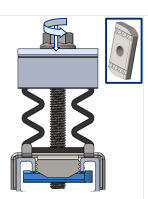
Para este tipo de conexão, recomenda-se uma distância máxima relativamente ao ponto de fixação mais de 300 mm.

PASSO 7 - Pré-instalação de grampos sobre os perfis

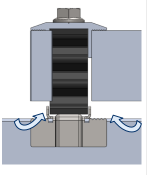
Para montar o grampo nos perfis, é necessário realizar os seguintes passos:



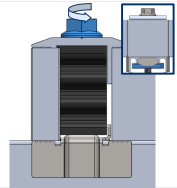
1. Colocar o grampo nos perfis com a cabeça inferior paralela ao guia.



2. Para fixar o grampo ao perfil é necessário girar a cabeça inferior até à posição perpendicular ao perfil com recurso ao parafuso, pressionase a cabeça do parafuso e girase. A porca conta com um perfil dentado 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.



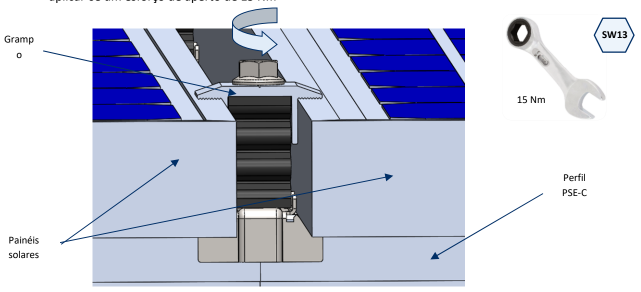
4. Para fixar os elementos introduzidos é necessário girar o parafuso até que entre em contacto com o perfil. Verificar se a cabeça inferior continua perpendicular ao perfil.



Tipo de grampo em função da sua posição:

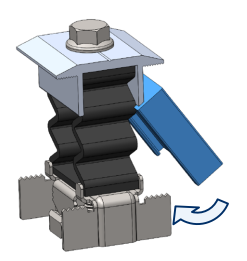
A. Grampo intermédio

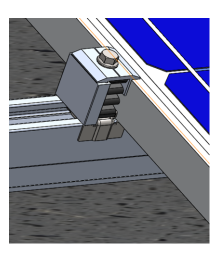
• O grampo intermédio é utilizado na passagem de um módulo a outro dentro de uma mesma linha, fixando ambos painéis à estrutura. Esta montagem é realizada através do parafuso que o grampo inclui. É necessário aplicar-se um esforço de aperto de 15 Nm



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.