

# **ST-GPX**

### **DESCRIÇÃO DO SISTEMA**

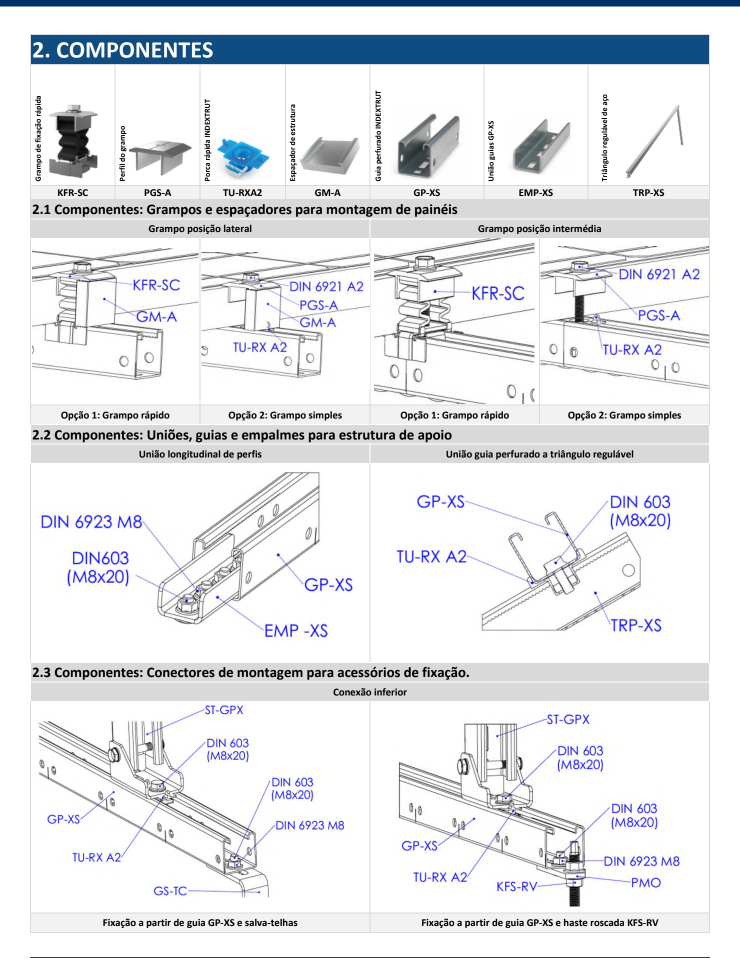
Sistema de montagem triangular com **GP-XS** "Guia perfurado INDEXTRUT solar. Aço Atlantis C4-M", para instalação de painéis solares.



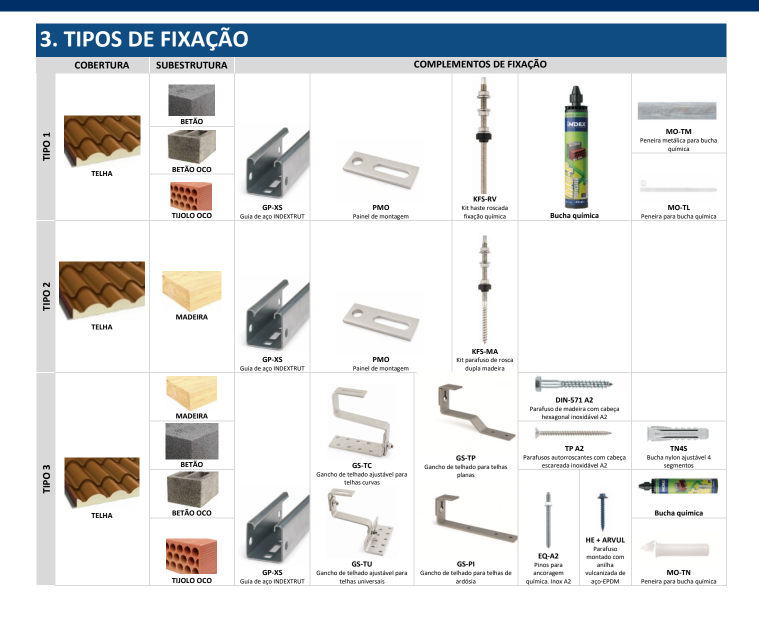
1. CARACTERÍSTICAS							
Descrição:	Sistema de montagem triangular sobre guia de aço perfurado GP-XS						
Inclinação do sistema:	Montagem triangular sobre triângulos pré-montados com inclinação regulável a 25°, 30° e 35°.						
Orientação do sistema:	Orientação SUL, ESTE ou OESTE de acordo com a orientação da cobertura.						
Materiais do sistema:	Aço Atlantis C4-M, 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-GPX						
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:	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.						

Ref. **FTA\_GS\_M\_ST-GPX\_T-pt** Rev: 1 **22/05/24 1** de **14** 









Ref.

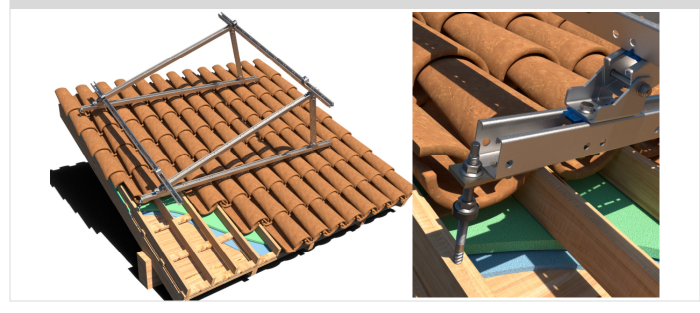


# 4. EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

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



Ref. **FTA\_GS\_M\_ST-GPX\_T-pt** Rev: 1 **22/05/24** 4 de **14** 



# 5. MANUAL DE INSTALAÇÃO

**ST-GPX** 

Sistema de montagem triangular com GP-XS
"Guia perfurado INDEXTRUT solar.
Aço Atlantis C4-M" fixação em cobertura de 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.

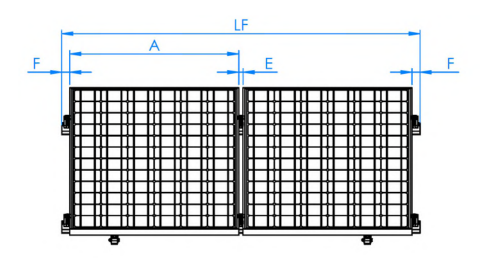


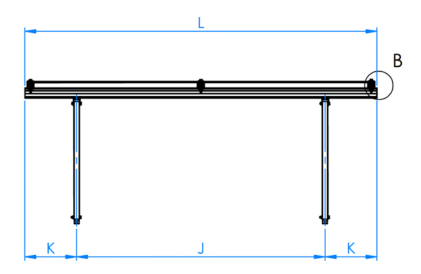
# PROCESSO DE INSTALAÇÃO:

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

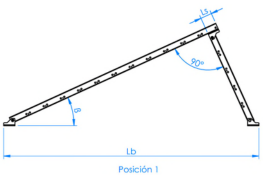


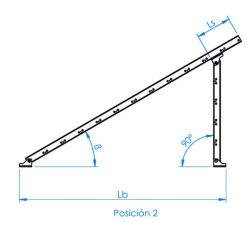


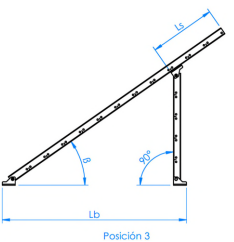
A (mm)	E (mm)	F (mm)	<b>J</b> (mm)	K (mm)	뱐				
≤ 1150	26	≥ 35	1400 ÷ 1600	(LF-J) / 2	(n*B) + ((n-1) *E) + (2*F)				
n: número de módulos da linha.									



### **B.** Vista de perfil do sistema ST-GPX







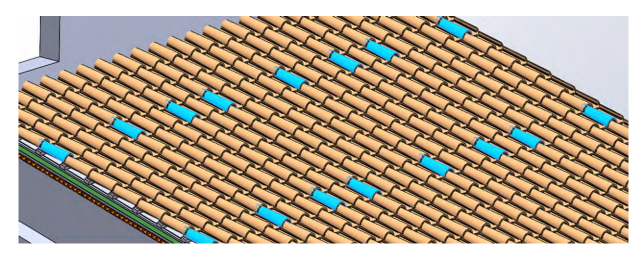
Posição 1			Posição 2			Posição 3		
<b>β</b> (°C)	Ls (mm)	<b>Lb</b> (mm)	<b>β</b> (°C)	Ls (mm)	Lb (mm)	<b>β</b> (°C)	Ls (mm)	Lb (mm)
25	18	1696	30	118	1260	35	293	1052

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.



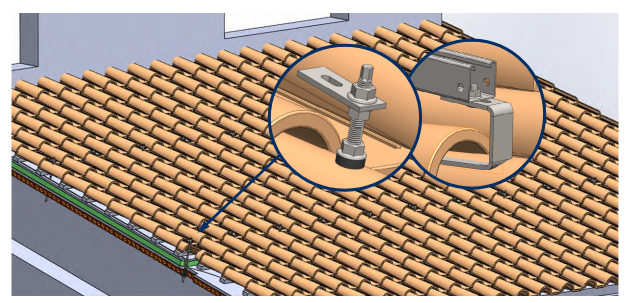
#### PASSO 2 - Realizar a marcação sobre a cobertura

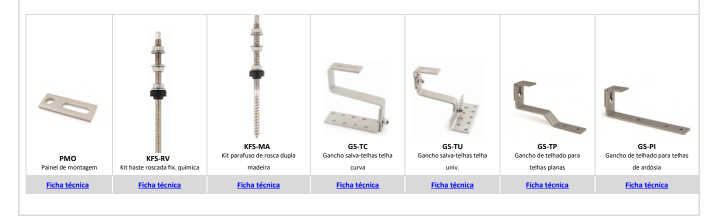
Realizar a marcação sobre a cobertura dos pontos de fixação de cada estrutura, verificando a viabilidade de instalação de cada um em função do sistema de fixação escolhido e das características da cobertura.



#### PASSO 3 - Instalação das fixações

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



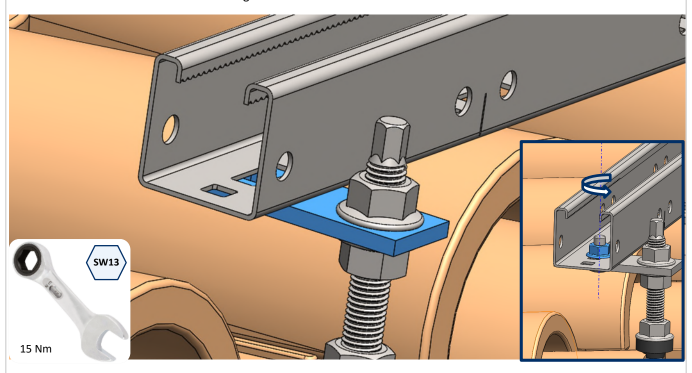




#### PASSO 4 - Instalação dos guias GP-XS sobre as instalações

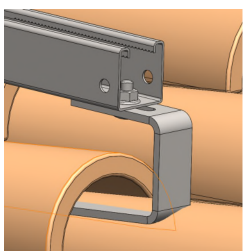
O sistema ST-GPX permite a sua instalação numa ampla gama de coberturas, porém, caso disponha de qualquer outro tipo de cobertura, é necessário apoiar a mesma num perfil GP-XS para realizar a sua fixação.

• **Opção 1**. Fixar o guia GP-XS ao painel PMO com recurso a parafusos DIN 603 (M8x20) e porcas DIN 6923 M8. Aplicar com chave sextavada de SW-13 um esforço de aperto máximo de 15 Nm. Para mais informações, consultar o manual de montagem SC-GPX.



• Opção 2. Fixar o guia GP-XS ao salva-tenhas GS-TC com recurso a parafusos DIN 603 (M8x20) e porcas DIN 6923 M8. Aplicar com chave sextavada de SW-13 um esforço de aperto máximo de 15 Nm



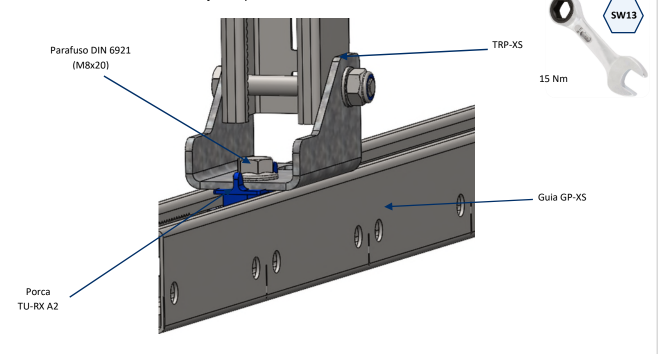


<sup>\*</sup> Nos próximos passos explica-se a montagem independentemente da fixação à cobertura selecionada, pelo que apenas se mostrará com um exemplo de fixação.



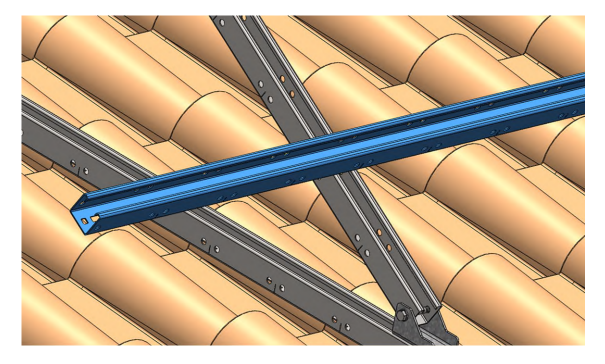
#### PASSO 5 - Instalação dos triângulos sobre os guias

Fixar os triângulos pré-montados TRP-XS ao guia GP-XS através de parafusos DIN 6921 (M8x20) e porcas TU-RX A2. Aplicar com chave sextavada de SW-13 um esforço de aperto máximo de 15 Nm.



#### PASSO 6 - Instalação dos perfis sobre os triângulos

A. Colocar os guias perfurados GP-XS na posição adequada para sustentar os painéis.



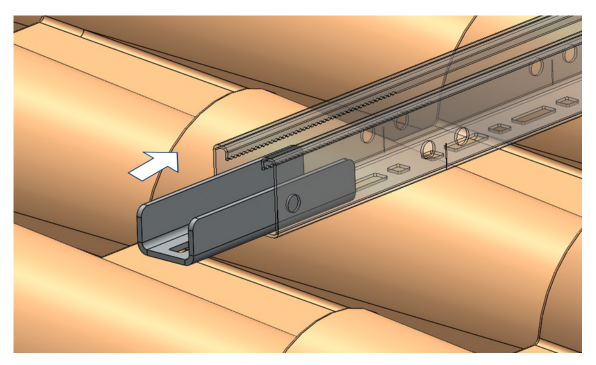


**B.** Fixar a posição através da utilização de um parafuso DIN 6921 M8x20 e porca TU-RX A2. Aplicar com chave sextavada de SW-13 um esforço de aperto máximo de 15 Nm.



### PASSO 7 - Conexão longitudinal entre guias

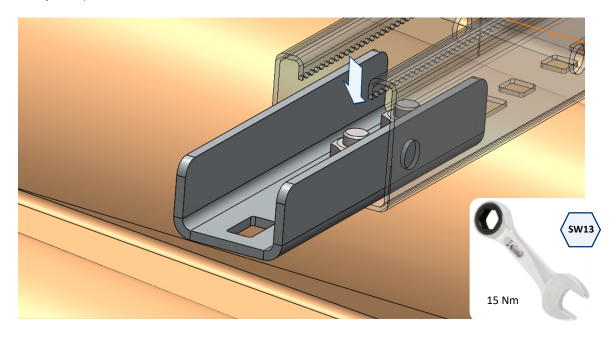
A. Montar a união EMP-XS introduzindo a metade do seu comprimento no interior de um dos dois guias GP-XS



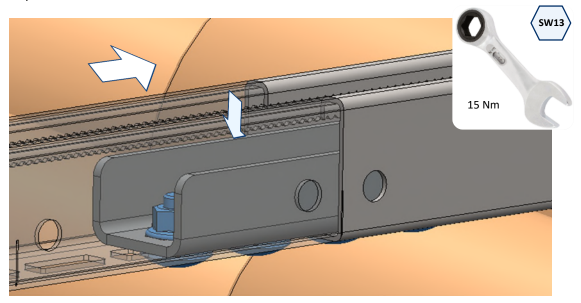
Ref.



B. Fixar a união EMP-XS ao guia perfurado GP-XS através da instalação dos parafusos DIN 603 (M8x20) e porcas DIN 6923 M8, a uma distância entre 50 e 70 mm da extremidade do guia. Aplicar com chave sextavada de SW-13 um esforço de aperto máximo de 15 Nm.

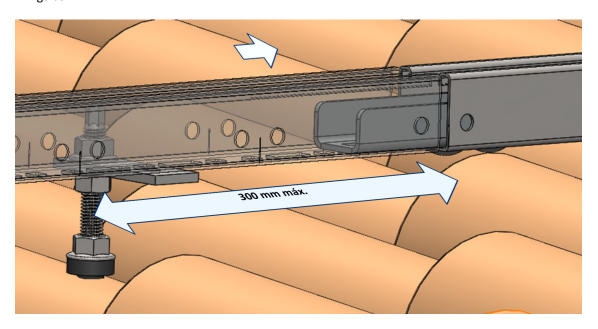


- C. Introduzir a extremidade livre da união EMP-XS no segundo guia GP-XS.
  - Opção 1, caso seja necessária uma conexão rígida: Introduzir no segundo guia GP-XS a parte saliente da união EMP-XS até encostar ao primeiro guia e, em seguida, fixar a união a este segundo guia através da instalação de dois parafusos DIN 603 (M8x20) e porcas DIN 6923 M8. Aplicar com chave sextavada de SW-13 um esforço de aperto máximo de 15 Nm.





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

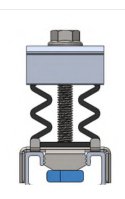




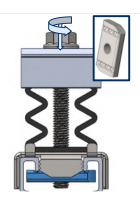
Para este tipo de conexão, recomenda-se uma distância máxima relativamente ao ponto de fixação mais próximo de 300 mm.

#### PASSO 8 - Pré-instalação de grampos sobre os guias

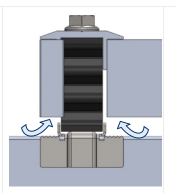
Para montar o grampo nos guias, é necessário realizar os seguintes passos:



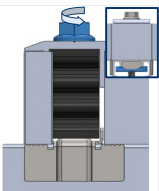
**1**. Colocar o grampo no guia com a cabeça inferior paralela ao guia.



2. Para fixar o grampo ao guia é necessário girar a cabeça inferior até à posição perpendicular ao guia 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.



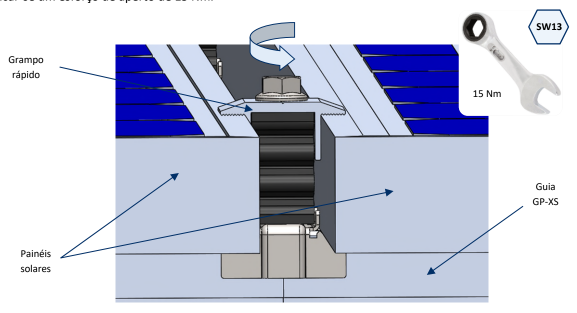
4. Para fixar os elementos introduzidos é necessário girar o parafuso até que entre em contacto com o perfil. Verificar que a cabeça inferior continua perpendicular em relação ao guia.



Tipo de grampo em função da sua posição:

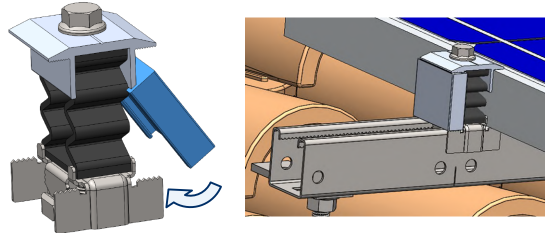
#### A. Grampo intermédio

 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 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.