

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/m ² . Devem calcular-se a estrutura e a fixação em função das condições locais e da cobertura.

2. COMPONENTES

Grampo de fixação rápida 	Perfil do grampo 	Porca rápida INDEXTRUT 	Espaçador de estrutura 	Guia perfurado INDEXTRUT 	União guias GP-XS 	Triângulo regulável de aço
KFR-SC	PGS-A	TU-RXA2	GM-A	GP-XS	EMP-XS	TRP-XS

2.1 Componentes: Grampos e espaçadores para montagem de painéis

Grampo posição lateral		Grampo posição intermédia	
Opção 1: Grampo rápido	Opção 2: Grampo simples	Opção 1: Grampo rápido	Opção 2: Grampo simples

2.2 Componentes: Uniões, guias e empalmes para estrutura de apoio

União longitudinal de perfis	União guia perfurado a triângulo regulável

2.3 Componentes: Conectores de montagem para acessórios de fixação.

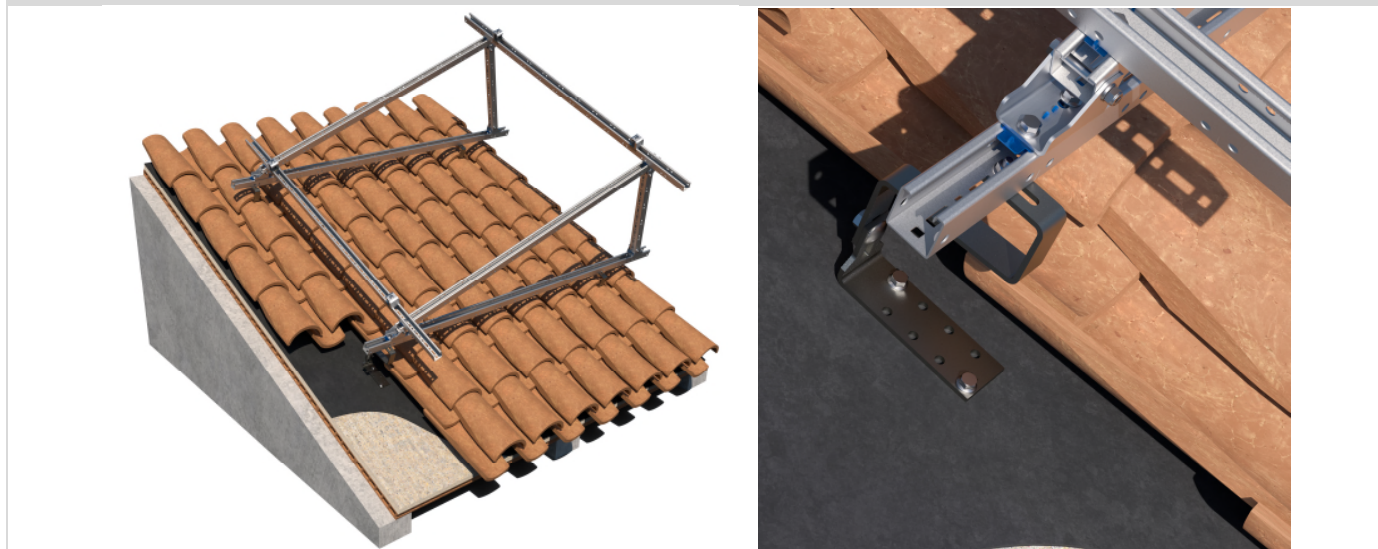
Conexão inferior	
Fixação a partir de guia GP-XS e salva-telhas	Fixação a partir de guia GP-XS e haste rosca KFS-RV

3. TIPOS DE FIXAÇÃO

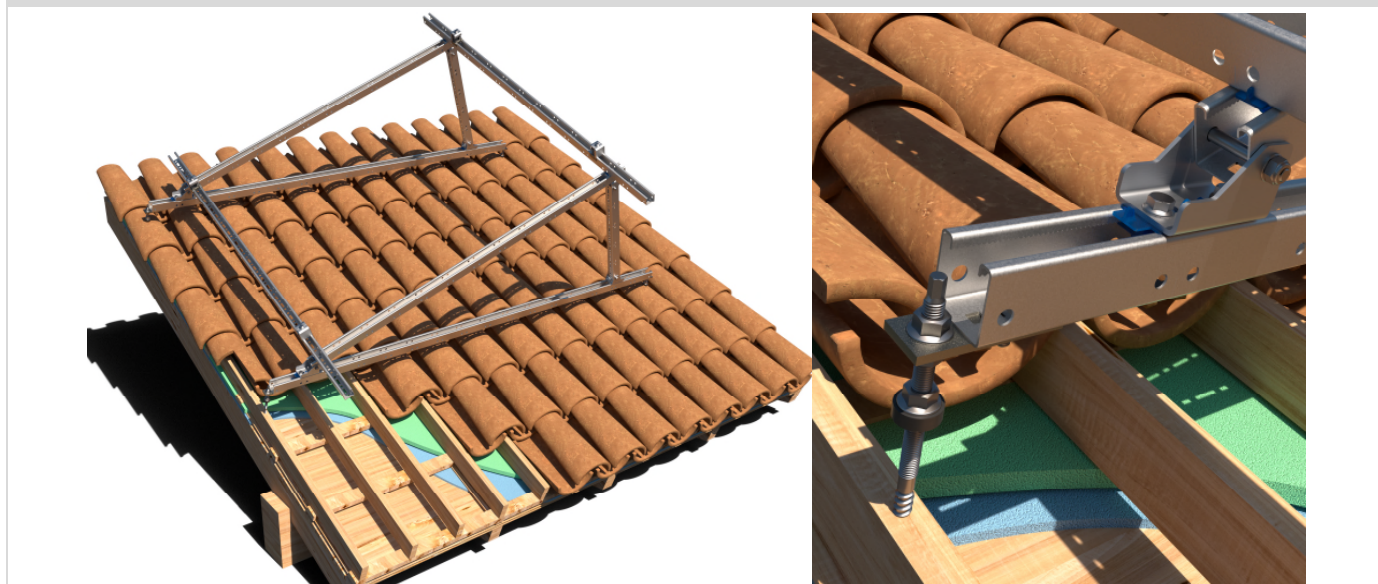
	COBERTURA	SUBESTRUTURA	COMPLEMENTOS DE FIXAÇÃO						
TIPO 1	<p>TELHA</p>	<p>BETÃO</p>	<p>GP-XS Guia de aço INDEXTUT</p>	<p>PMO Painel de montagem</p>	<p>KFS-RV Kit haste roscada fixação química</p>	<p>Bucha química</p>	<p>MO-TM Peneira metálica para bucha química</p>		
		<p>BETÃO OCO</p>					<p>MO-TL Peneira para bucha química</p>		
		<p>TIJOLO OCO</p>							
TIPO 2	<p>TELHA</p>	<p>MADEIRA</p>	<p>GP-XS Guia de aço INDEXTUT</p>	<p>PMO Painel de montagem</p>	<p>KFS-MA Kit parafuso de rosca dupla madeira</p>				
TIPO 3	<p>TELHA</p>	<p>MADEIRA</p>	<p>GP-XS Guia de aço INDEXTUT</p>	<p>GS-TC Gancho de telhado ajustável para telhas curvas</p>	<p>GS-TP Gancho de telhado para telhas planas</p>	<p>GS-PI Gancho de telhado para telhas de ardósia</p>	<p>DIN-571 A2 Parafuso de madeira com cabeça hexagonal inoxidável A2</p>	<p>TN4S Bucha nylon ajustável 4 segmentos</p>	
		<p>BETÃO</p>					<p>TP A2 Parafusos autorroscantes com cabeça escareada inoxidável A2</p>		<p>Bucha química</p>
		<p>BETÃO OCO</p>					<p>EQ-A2 Pinos para ancoragem química. Inox A2</p>		<p>HE + ARVUL Parafuso montado com anilha vulcanizada de aço-EPDM</p>
		<p>TIJOLO OCO</p>					<p>MO-TN Peneira para bucha química</p>		

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-GPX

**Sistema de montagem triangular com GP-XS
"Guia perfurado INDEXTUT 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:

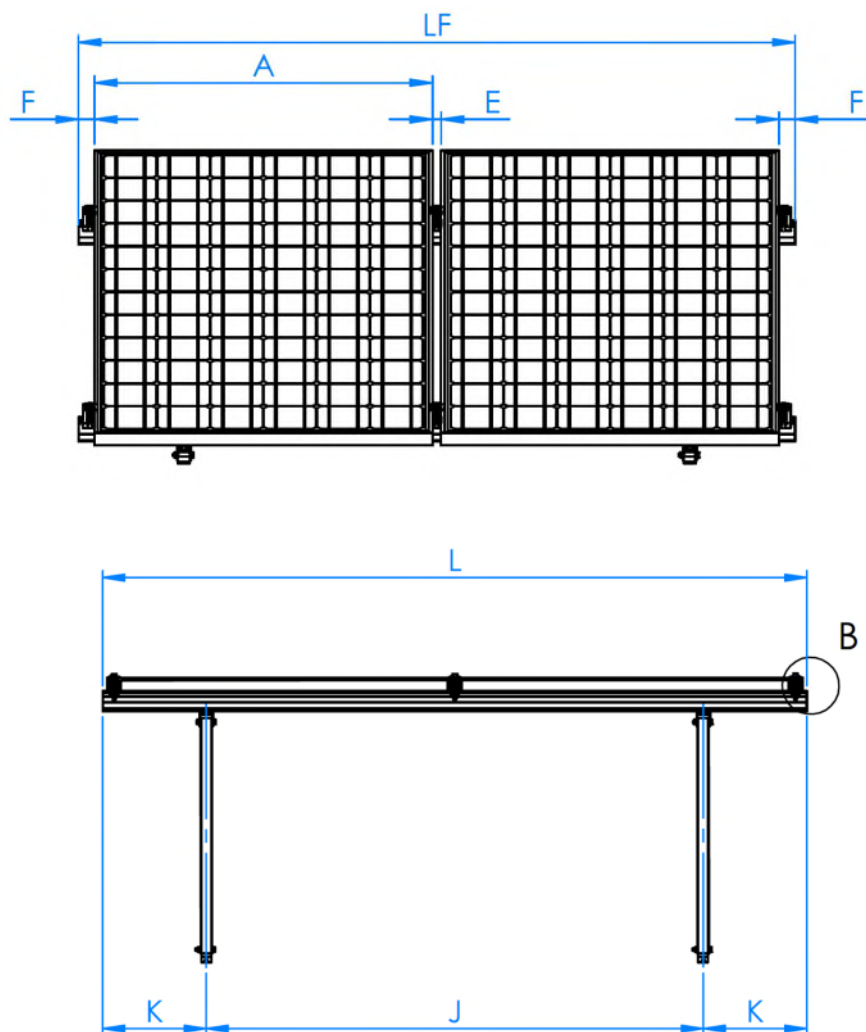
- Certifique-se de que a construção do teto é adequada à introdução de forças nos pontos de fixação e à sua posterior transmissão. O edifício deve ter capacidade para receber com segurança as cargas adicionais.
- Deve realizar-se um cálculo estrutural em função das condições locais do local da instalação.
- 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

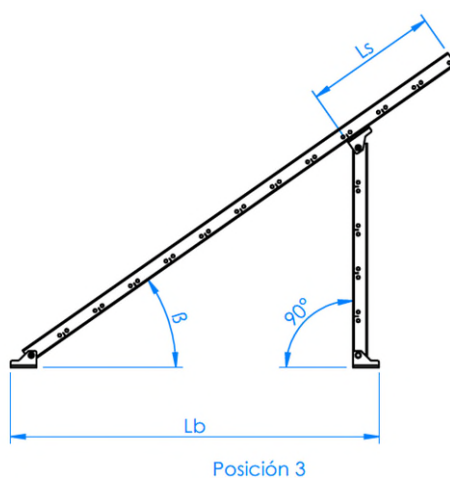
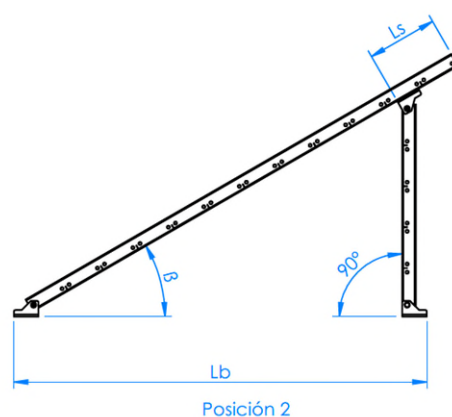
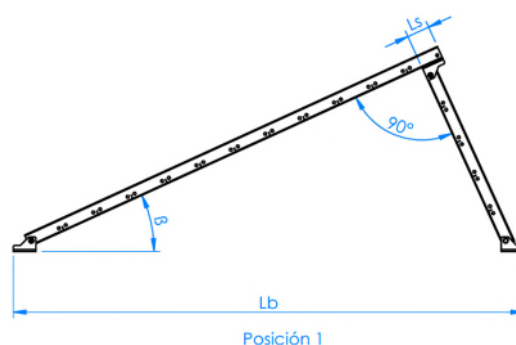
Consultar o plano de instalação sobre cobertura, onde se definem a distribuição dos módulos juntamente com as estruturas que os suportam e os seus pontos de fixação.

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



A (mm)	E (mm)	F (mm)	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-GPX

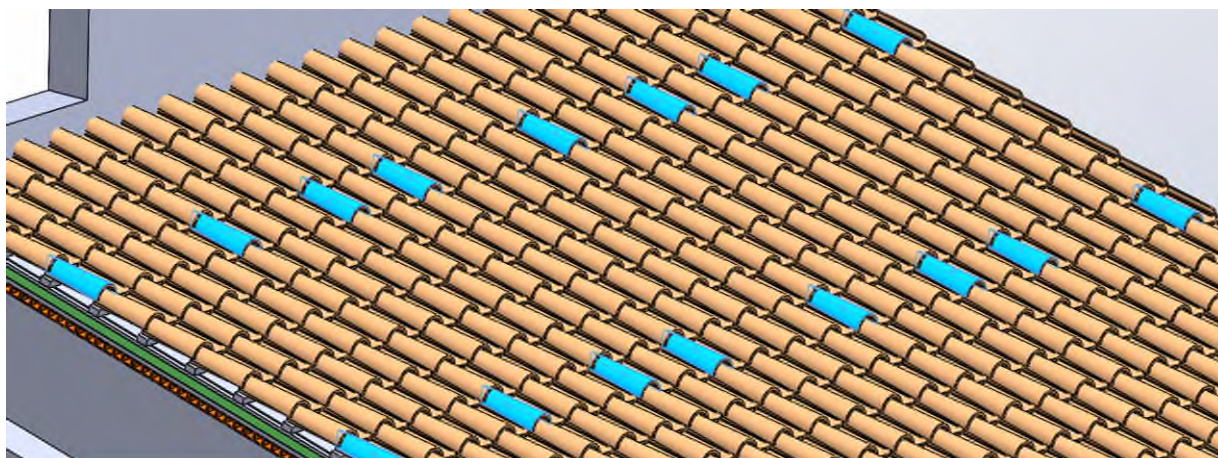


Posição 1			Posição 2			Posição 3		
β (°C)	L_s (mm)	L_b (mm)	β (°C)	L_s (mm)	L_b (mm)	β (°C)	L_s (mm)	L_b (mm)
25	18	1696	30	118	1260	35	293	1052

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.

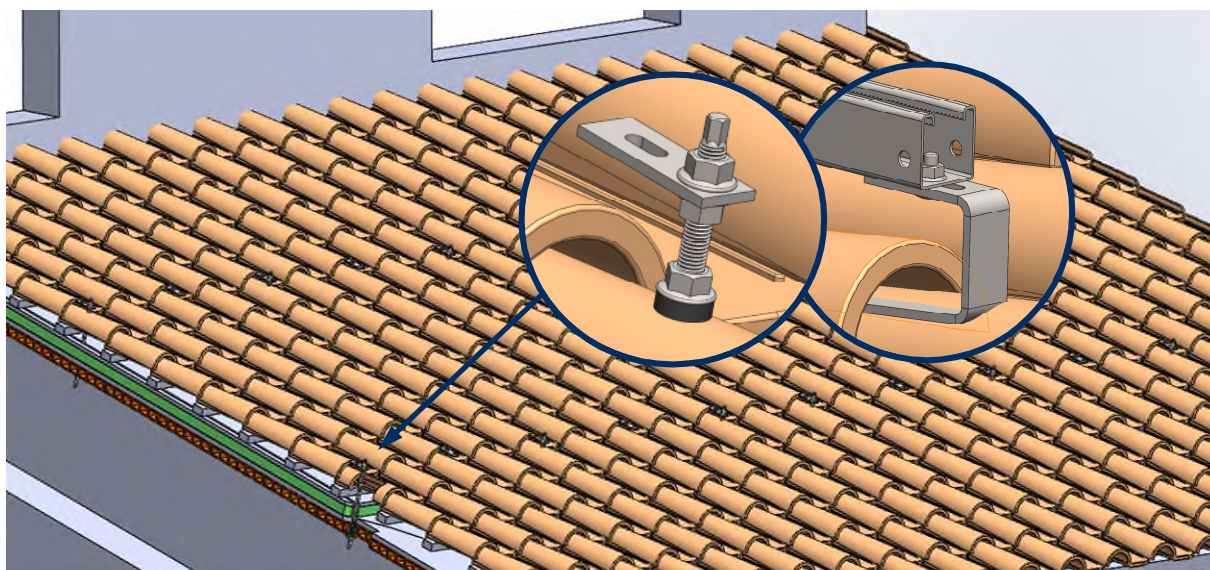
PASSO 2 - Realizar a marcação sobre a cobertura

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

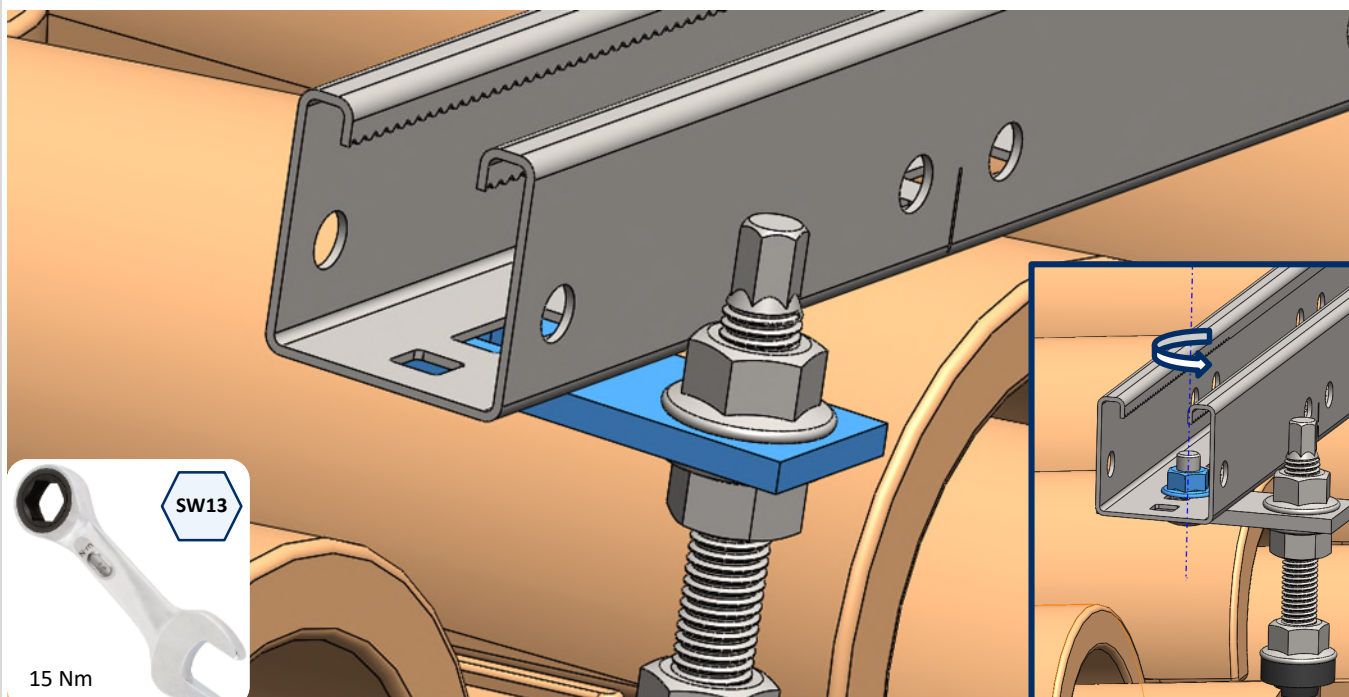


 <p>PMO Painel de montagem</p> <p>Ficha técnica</p>	 <p>KFS-RV Kit haste roscada fix. química</p> <p>Ficha técnica</p>	 <p>KFS-MA Kit parafuso de rosca dupla madeira</p> <p>Ficha técnica</p>	 <p>GS-TC Gancho salva-telhas telha curva</p> <p>Ficha técnica</p>	 <p>GS-TU Gancho salva-telhas telha univ.</p> <p>Ficha técnica</p>	 <p>GS-TP Gancho de telhado para telhas planas</p> <p>Ficha técnica</p>	 <p>GS-PI Gancho de telhado para telhas de ardósia</p> <p>Ficha técnica</p>
---	--	---	--	---	---	---

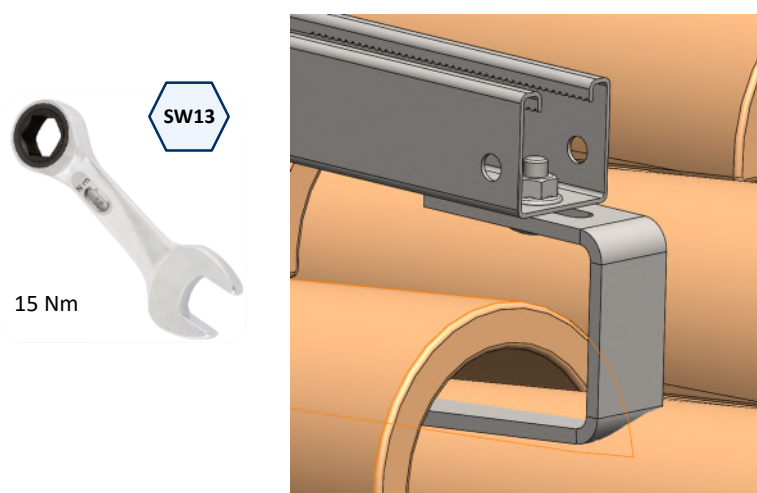
PASSO 4 - Instalação dos guias GP-XS sobre as instalações

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.



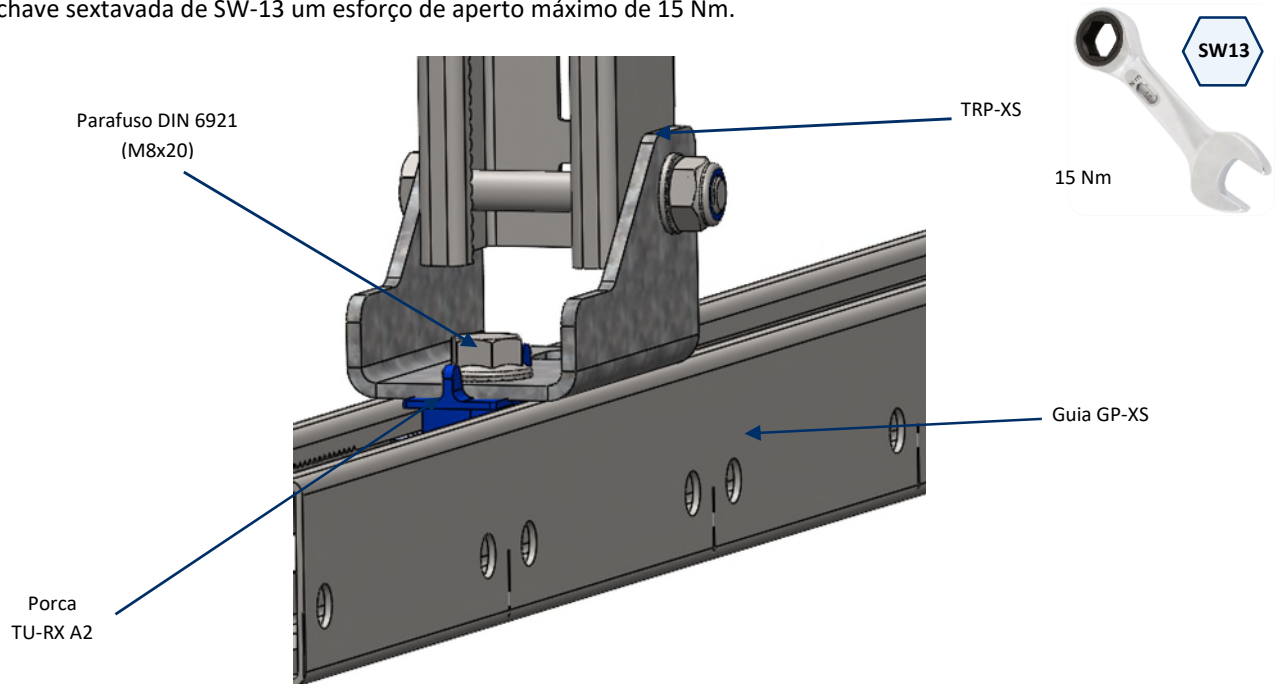
- **Opção 2.** Fixar o guia GP-XS ao salva-tenhas GS-TC com recurso a parafusos DIN 603 (M8x20) e porcas DIN 6923 M8. Aplicar com chave sextavada de SW-13 um esforço de aperto máximo de 15 Nm



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

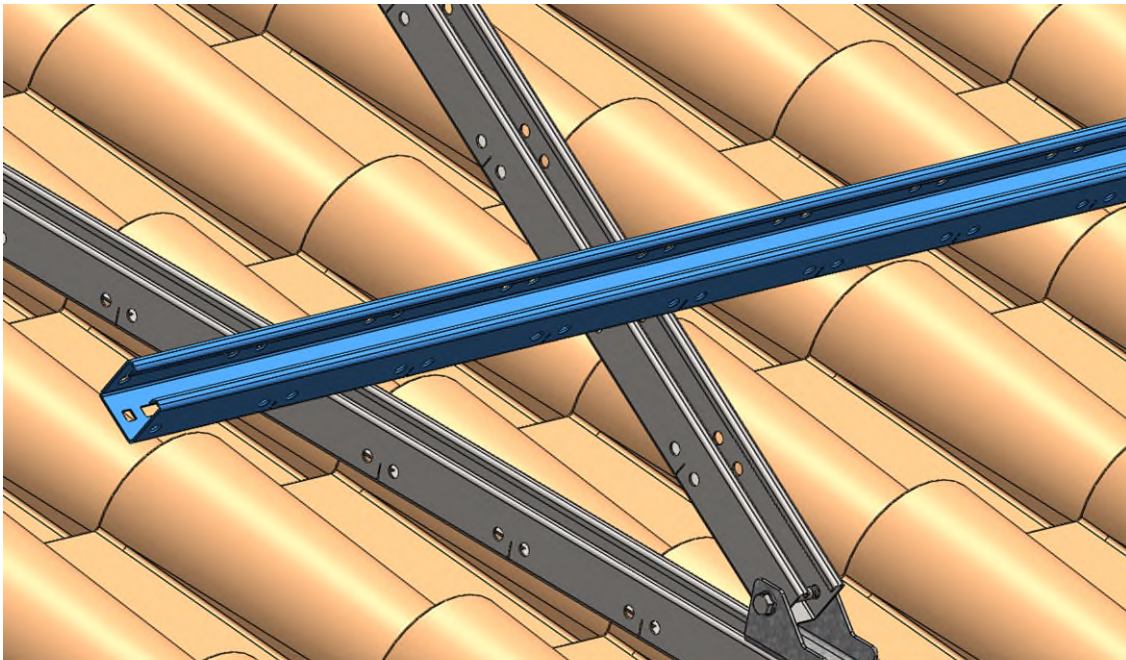
PASSO 5 - Instalação dos triângulos sobre os guias

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.

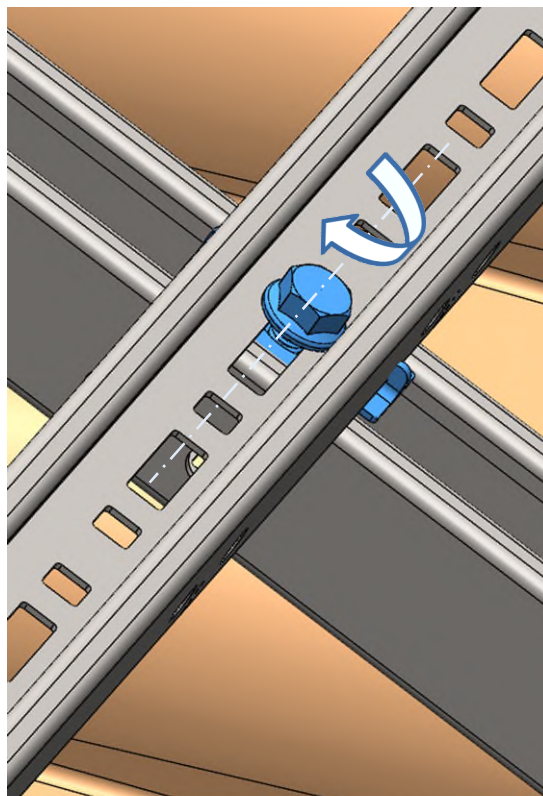


PASSO 6 - Instalação dos perfis sobre os triângulos

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

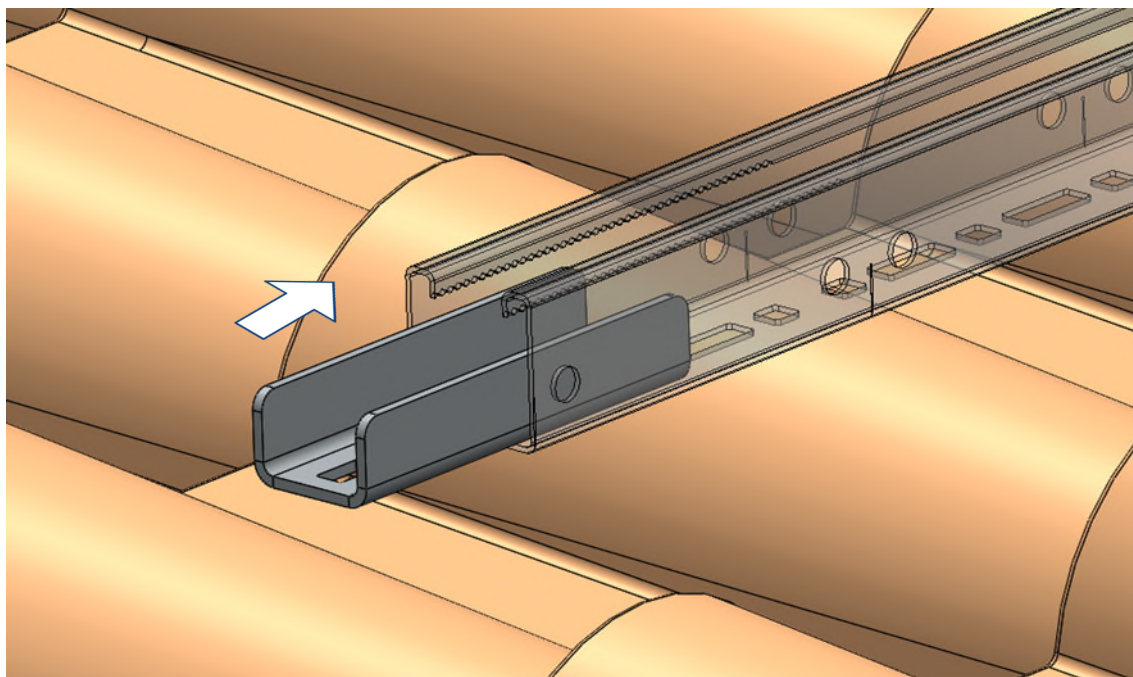


- B. Fixar a posição através da utilização de um parafuso DIN 6921 M8x20 e porca TU-RX A2. Aplicar com chave sextavada de SW-13 um esforço de aperto máximo de 15 Nm.

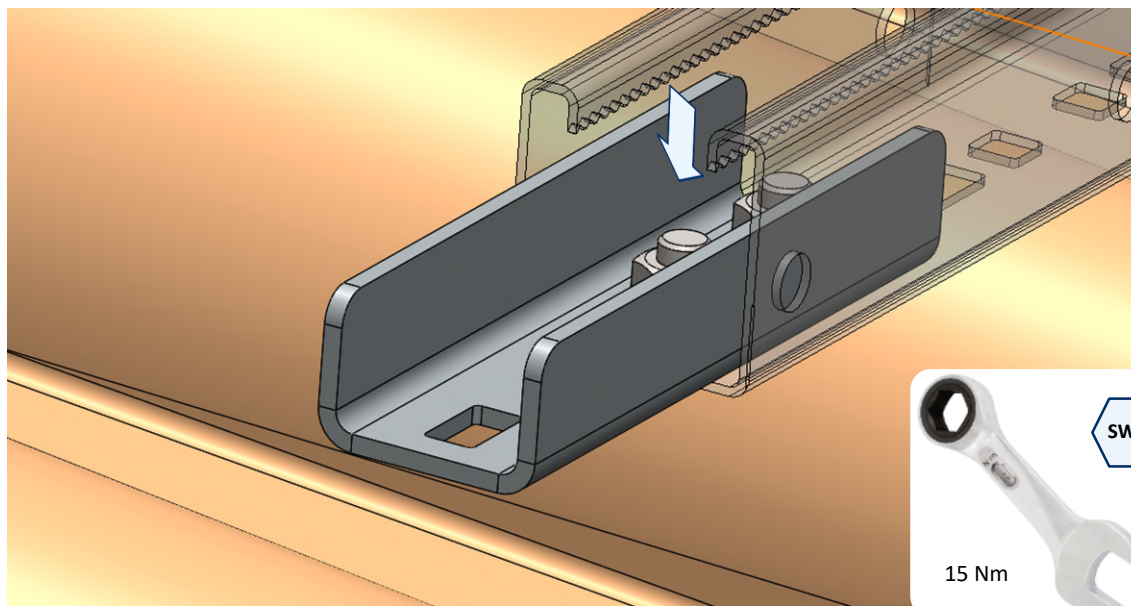


PASSO 7 - Conexão longitudinal entre guias

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

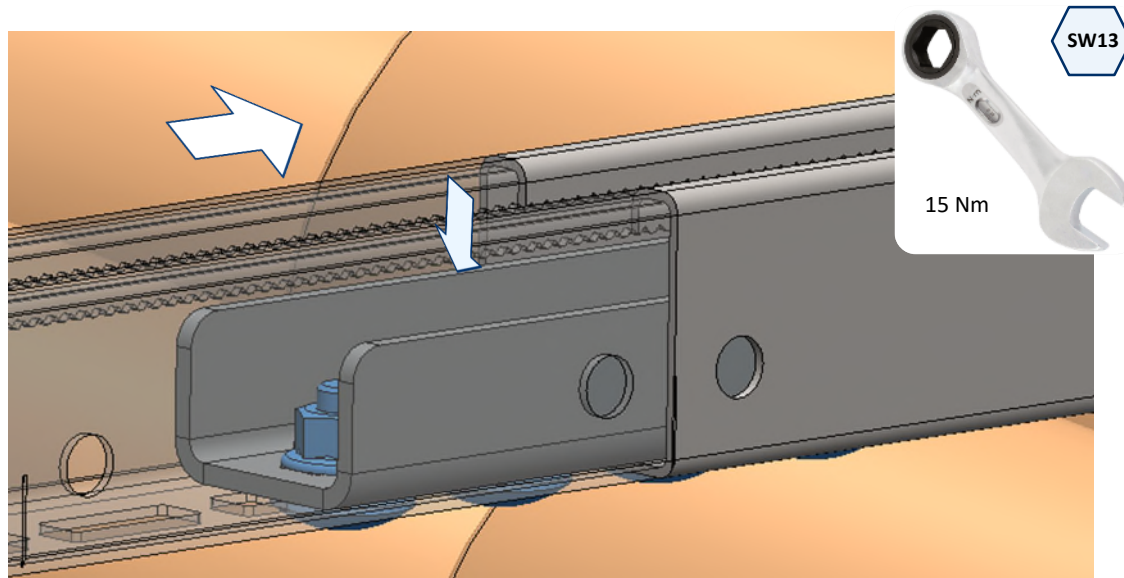


- B. Fixar a união EMP-XS ao guia perfurado GP-XS através da instalação dos parafusos DIN 603 (M8x20) e porcas DIN 6923 M8, a uma distância entre 50 e 70 mm da extremidade do guia. Aplicar com chave sextavada de SW-13 um esforço de aperto máximo de 15 Nm.

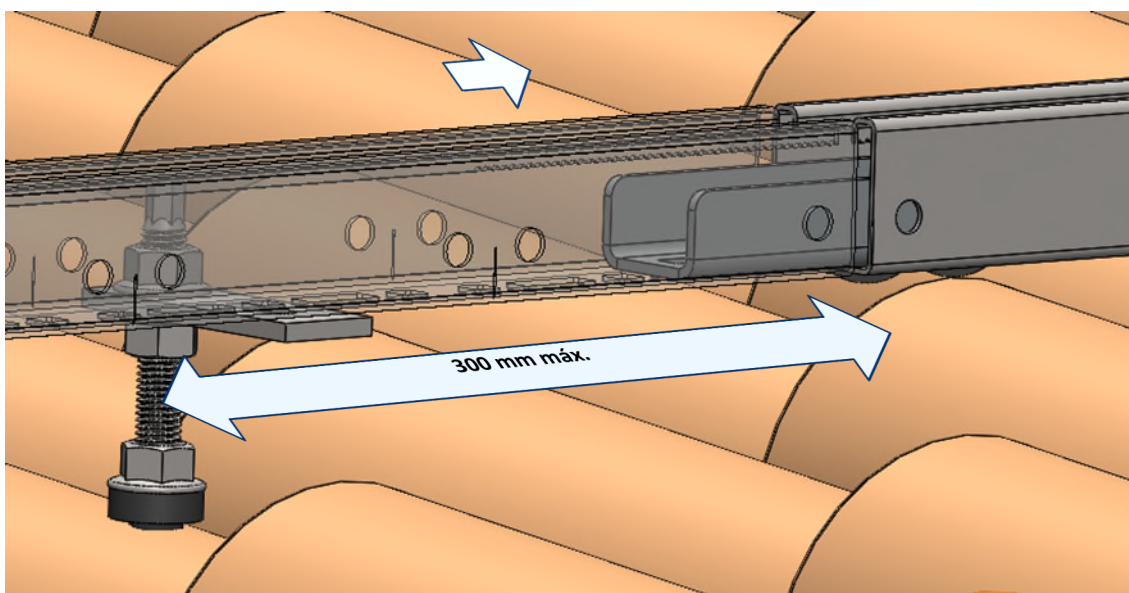


- C. Introduzir a extremidade livre da união EMP-XS no segundo guia GP-XS.

- **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.



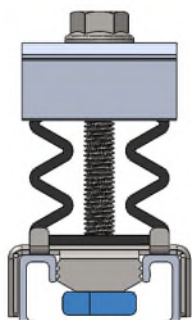
- **Opção 2**, caso seja necessária uma conexão que aja como junta de dilatação: Introduzir no segundo guia GP-XS a parte saliente da união EMP-XS deixando uma separação entre as extremidades de ambos os guias entre 4 e 6 mm, neste caso, não se instalam os parafusos para permitir os deslocamentos longitudinais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



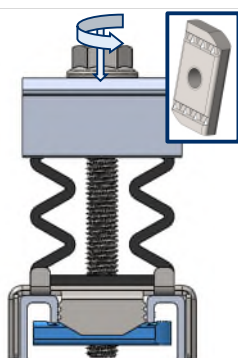
Para este tipo de conexão, recomenda-se uma distância máxima relativamente ao ponto de fixação mais próximo de 300 mm.

PASSO 8 - Pré-instalação de grampos sobre os guias

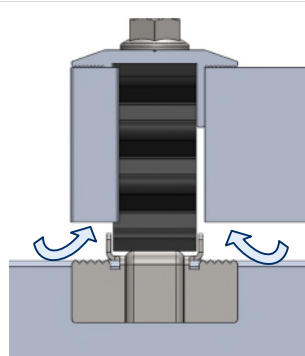
Para montar o grampo nos guias, é necessário realizar os seguintes passos:



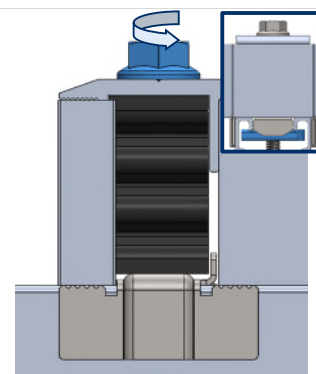
1. Colocar o grampo no guia com a cabeça inferior paralela ao guia.



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.

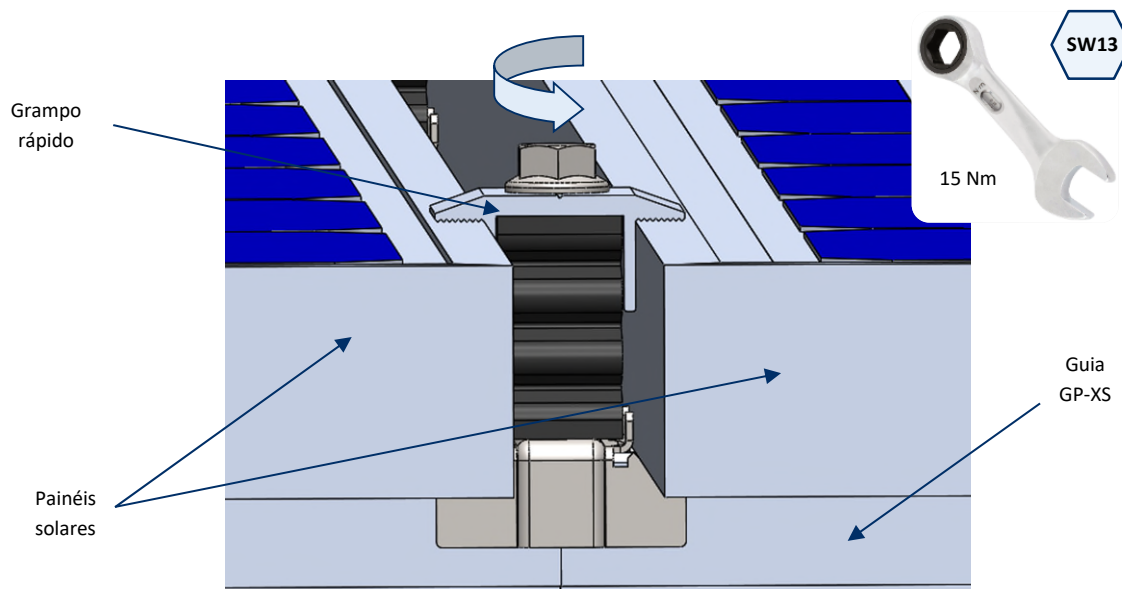


4. Para fixar os elementos introduzidos é necessário girar o parafuso até que entre em contacto com o perfil. Verificar que a cabeça inferior continua perpendicular em relação ao guia.

Tipo de grampo em função da sua posição:

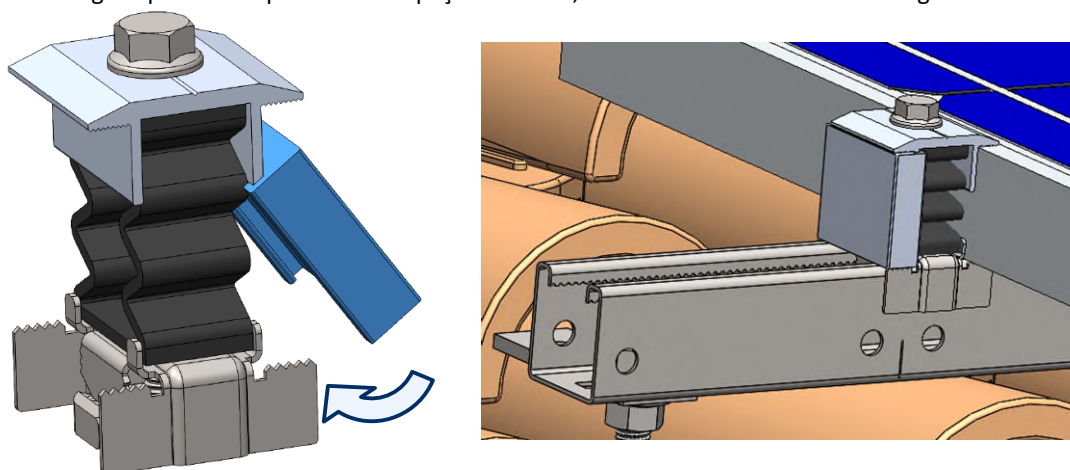
A. Grampo intermédio

- 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.