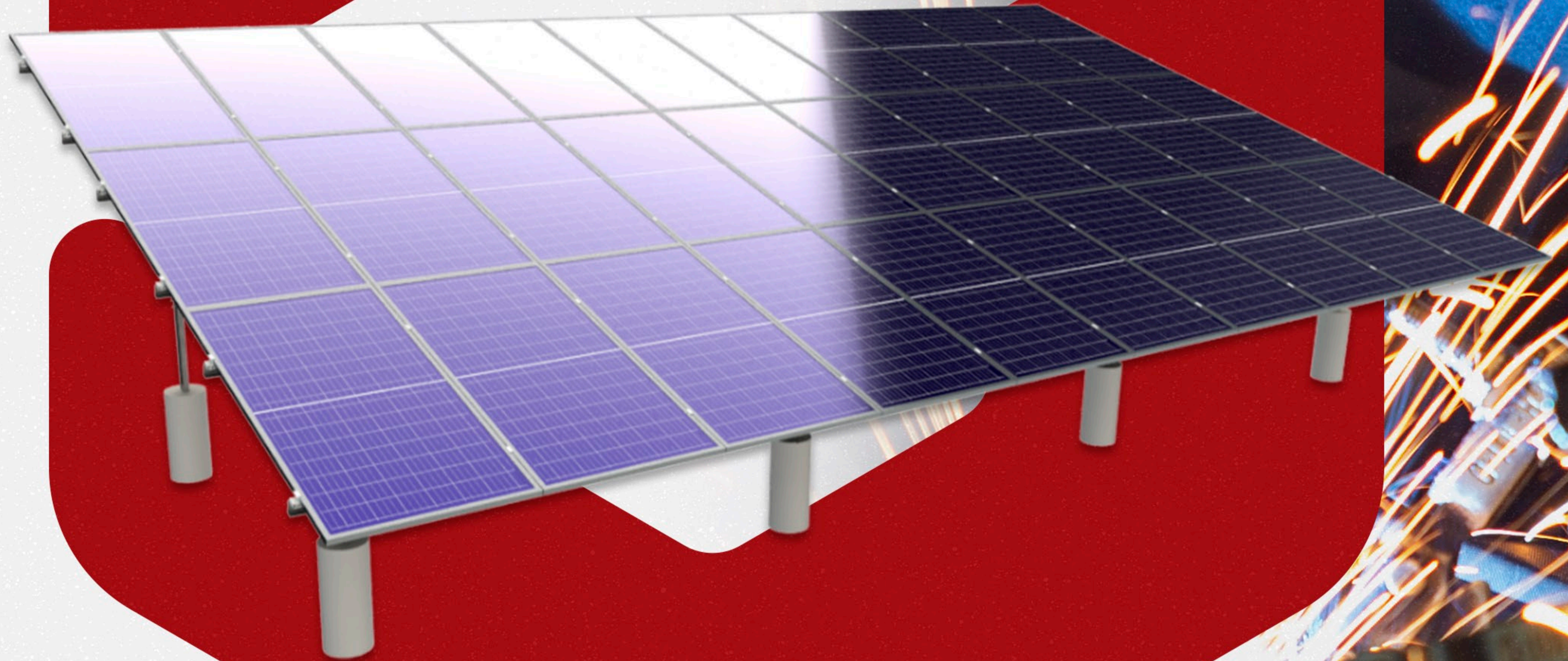


Gründen[®]
estructuras



MANUAL DE MONTAGEM

ESTRUTURA GRUNDEN
SOLO BIPOSTE
(GRDB003)

SUMÁRIO

Características Técnicas	05
Ferramentas	06
Composição da Estrutura	07
Instruções de montagem	08





A **Grunden Estruturas** vem com o propósito de virar o jogo das estruturas no mercado fotovoltaico brasileiro. Nosso objetivo é firmar parcerias estratégicas e **construir excelência** em todos os nossos processos, conquistando, assim, **credibilidade e confiança** de nossos clientes e parceiros.

Com uma **longa experiência no setor**, nossa equipe compreende profundamente as principais necessidades dos instaladores e dos projetos fotovoltaicos. É essa expertise que nos permite inovar continuamente, oferecendo **soluções inteligentes e sólidas** que atendem e superam as expectativas do mercado.

Na **Grunden**, destacamos a técnica e **qualidade alemã**, reconhecido mundialmente por sua **precisão e durabilidade**. Nossos produtos são cuidadosamente desenvolvidos com tecnologia de ponta, garantindo **segurança e eficiência máxima em cada instalação**. Além disso, oferecemos uma **garantia de até 30 anos**, reforçando nosso compromisso com a qualidade e a confiança em nossas estruturas.

Seja você um EPCista, distribuidor de equipamentos para energia solar ou integrador fotovoltaico, a **Grunden Estruturas** está aqui para ser sua parceira de confiança.

Juntos, podemos construir um futuro mais sustentável e eficiente.





MISSÃO

Garantir o desenvolvimento e fornecimento **de soluções inovadoras e sustentáveis** em **estruturas metálicas** para todo o Brasil. Prezando a alta qualidade e tecnologia de ponta em cada processo.

VISÃO

Ser a **principal referência nacional em estruturas metálicas** para instalações fotovoltaicas. Buscamos **liderar a transformação energética**, facilitando o acesso à energia solar **eficiente e sustentável**, através de equipamentos cuidadosamente produzidos com **alta tecnologia** e reconhecimento internacional.

VALORES

Ao nos comprometer com os resultados buscados, **prezamos pela excelência** em nossas entregas, priorizando a **responsabilidade social e para com o meio ambiente**. Dessa forma realizando um trabalho que entrega segurança e alta tecnologia a nossos clientes, assim como levando bem-estar e qualidade de vida para nossos colaboradores e parceiros.

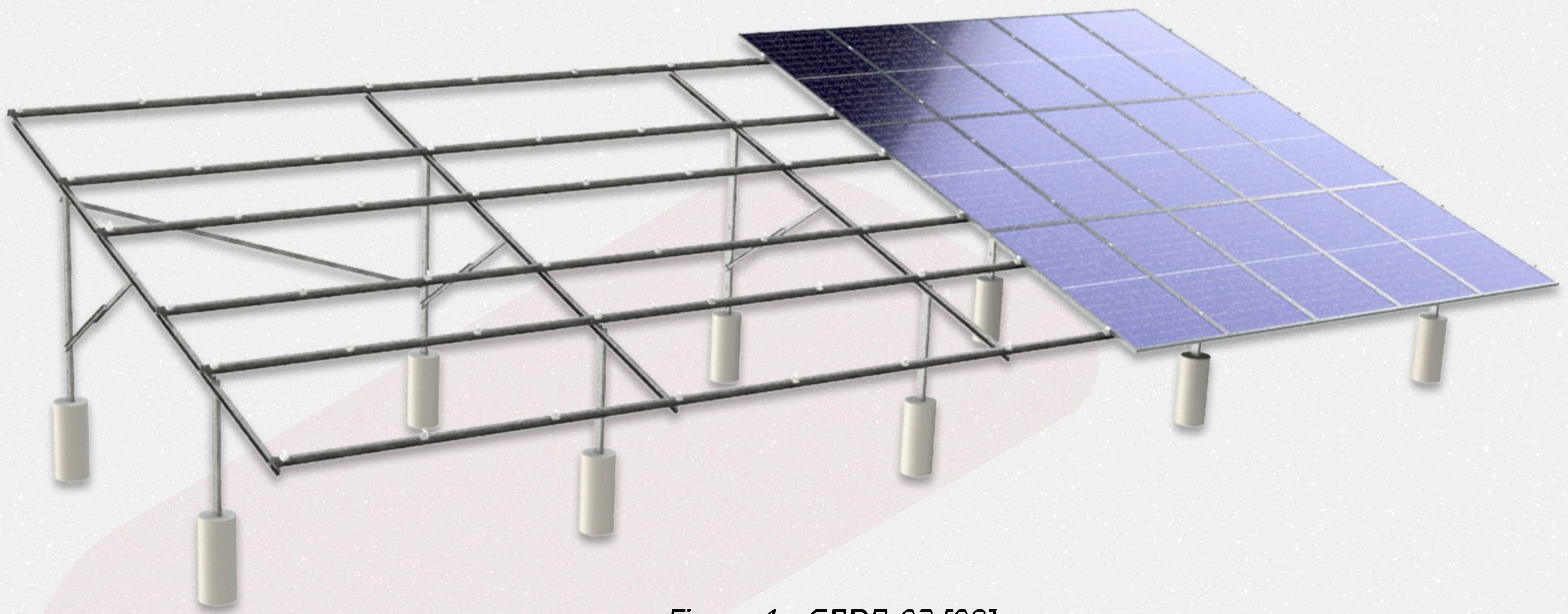


Figura 1 GRDB 03 [00]

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

AÇO ESTRUTURAL GALVANIZADO A FOGO

- Inclinação fixa;
- Material de fácil manuseio, 100% parafusado;
- Vida útil superior a 30 anos;
- Mesas personalizadas de acordo com layout e tamanho do cliente.

FERRAMENTAS:

**Chave sextavada 19mm
para aperto dos parafusos M12**
(IMAGEM ILUSTRATIVA)



**Chave sextavada 13mm
para aperto dos parafusos M8**
(IMAGEM ILUSTRATIVA)



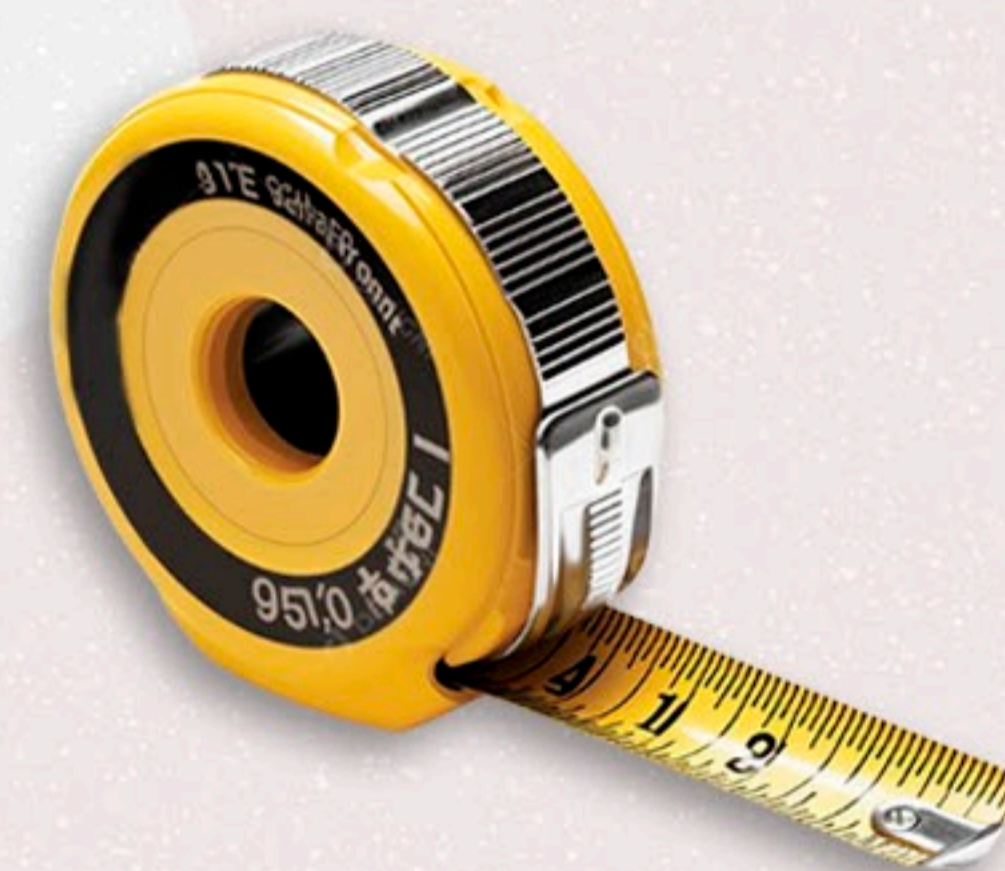
Parafusadeira
(IMAGEM ILUSTRATIVA)



Medidor de nível e ângulo
(IMAGEM ILUSTRATIVA)



Trena
(IMAGEM ILUSTRATIVA)



Linha de nivelamento
(IMAGEM ILUSTRATIVA)



Soquete sextavado 13 e 19mm
(IMAGEM ILUSTRATIVA)



Torques:

Parafusos M12: Mínimo de 60 N.m / Máximo de 82 N.m

Parafusos M8: Mínimo de 18 N.m / Máximo de 25 N.m

COMPOSIÇÃO DA ESTRUTURA

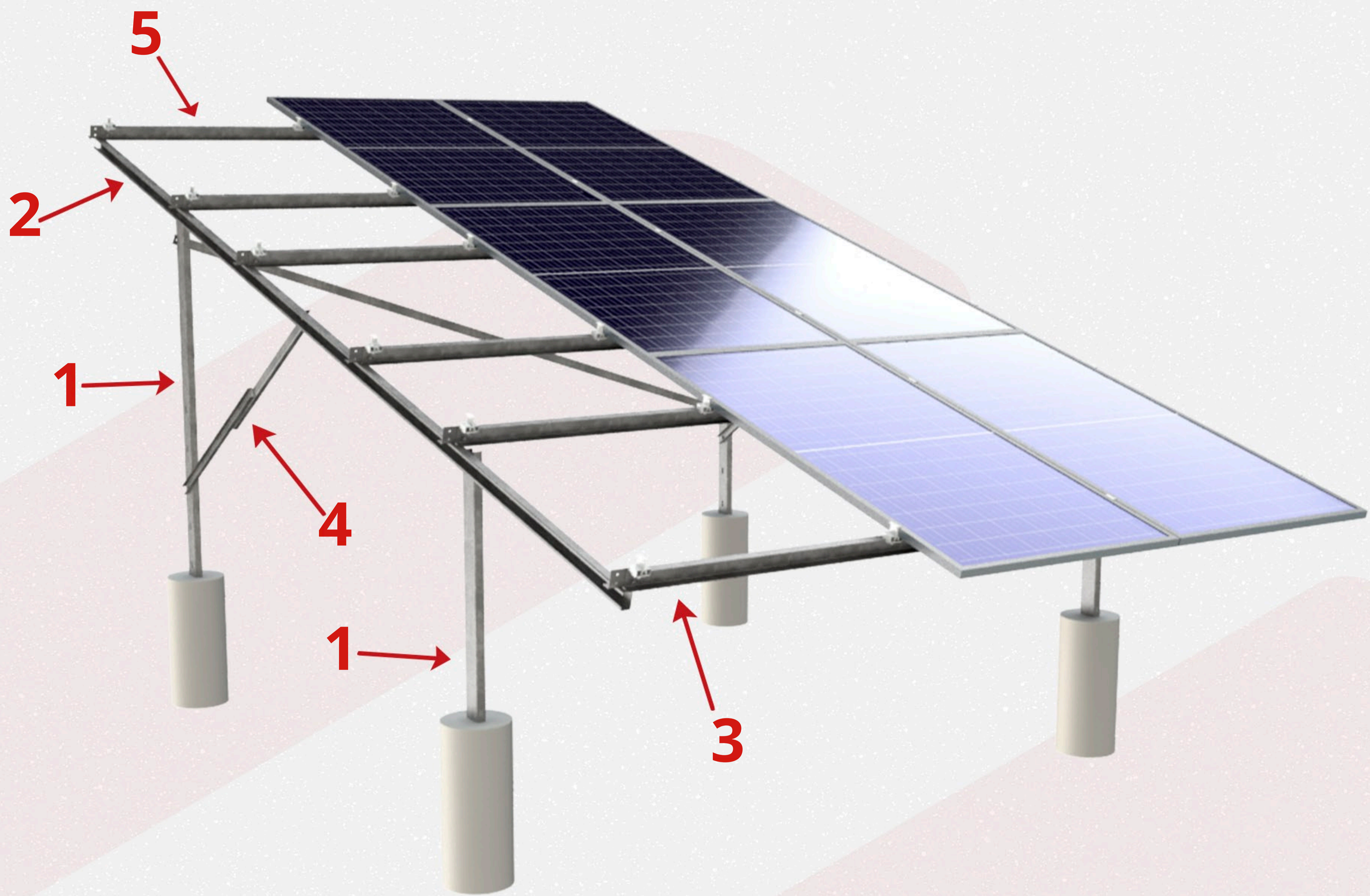


Figura 2 - GRDB-03 [27]

1) Pilar (PLR)

2) Tesoura (TSR)

3) Terça (TRC)

4) Contraventamento (CVT)

5) Contra Terça (CTR)

• COTAS E MEDIDAS DOS PERFIS DE ACORDO COM CADA ISOPLETA DE VENTOS

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM:

CONSULTE A PLANTA DE LOCAÇÃO PARA SABER A DISPOSIÇÃO DOS PILARES E O ESPAÇAMENTO ENTRE ELES.

FIXAÇÃO CONCRETADA PARA FUNDAÇÕES

OBEDECENDO A LOCAÇÃO DOS PILARES, ABRIR FUROS DE FUNDAÇÕES DE:

- DIÂMETRO DE 30 CM.
- PROFUNDIDADE DE 1,50 CM.

*APLICÁVEL:

Para solos coesos (argilosos e siltosos) de SPT mínimo 4 e para solos não coesos (arenosos) de SPT mínimo 8.

- O ideal é um terreno nivelado, porém para declividades maiores o limite máximo de absorção na orientação leste-oeste é de 5%. Para declividades na orientação norte-sul o cliente deve analisar o distanciamento para cálculo de sombreamentos e se atentar a concretagem dos pilares

• PASSO 1 - POSICIONAMENTO DOS PILARES

Executar os furos para fundação conforme tabela 1, de acordo com a inclinação do projeto e posicionar os pilares, respeitando o alinhamento e esquadro.

Tabela 1 - AJUSTE DE ÂNGULO

ÂNGULO	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
10°	1400	1000	3350
15°	1115	1000	3285
20°	830	1000	3200
25°	560	1000	3080

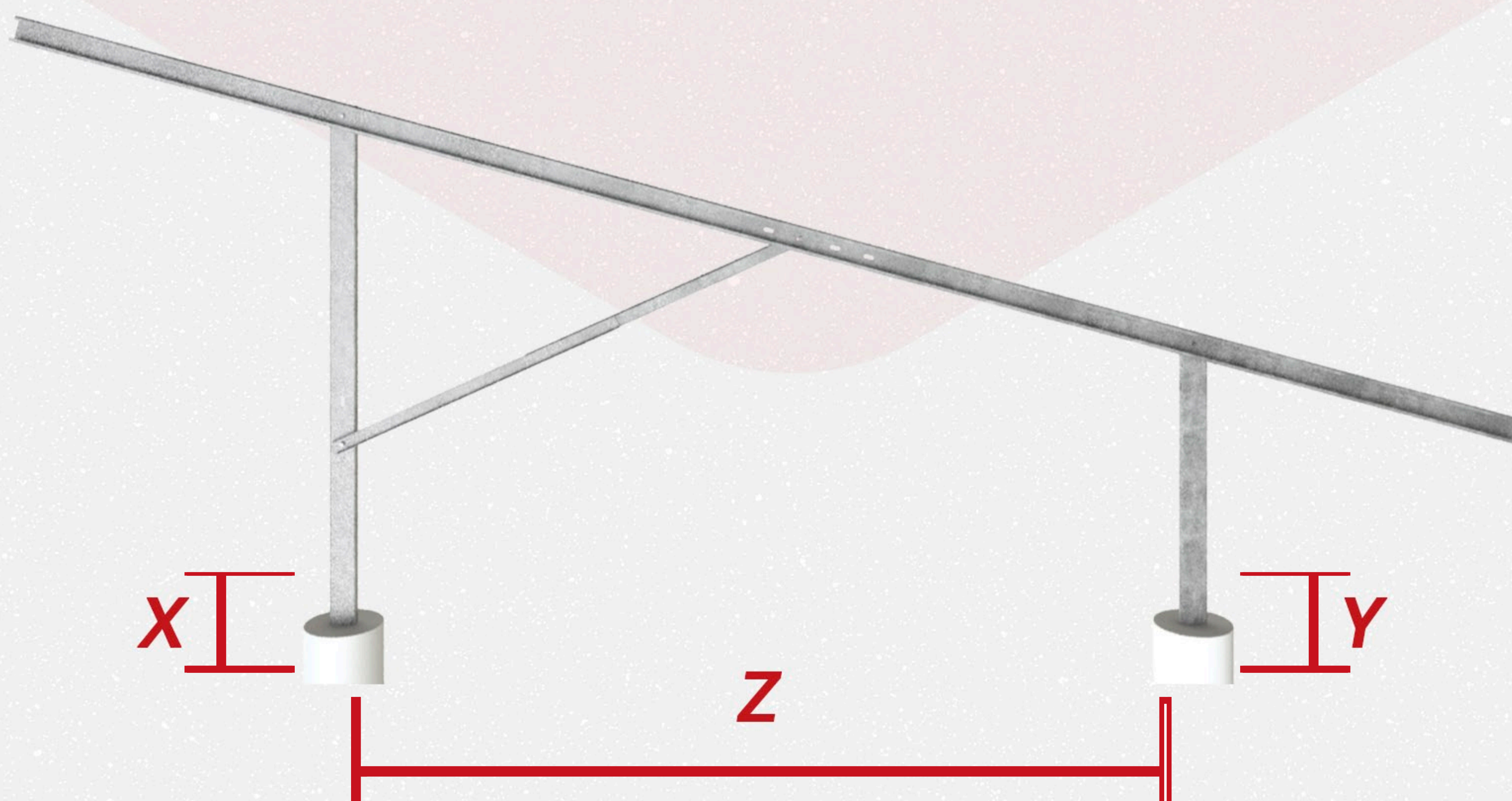


Figura 3 - GRDB-03 [05]

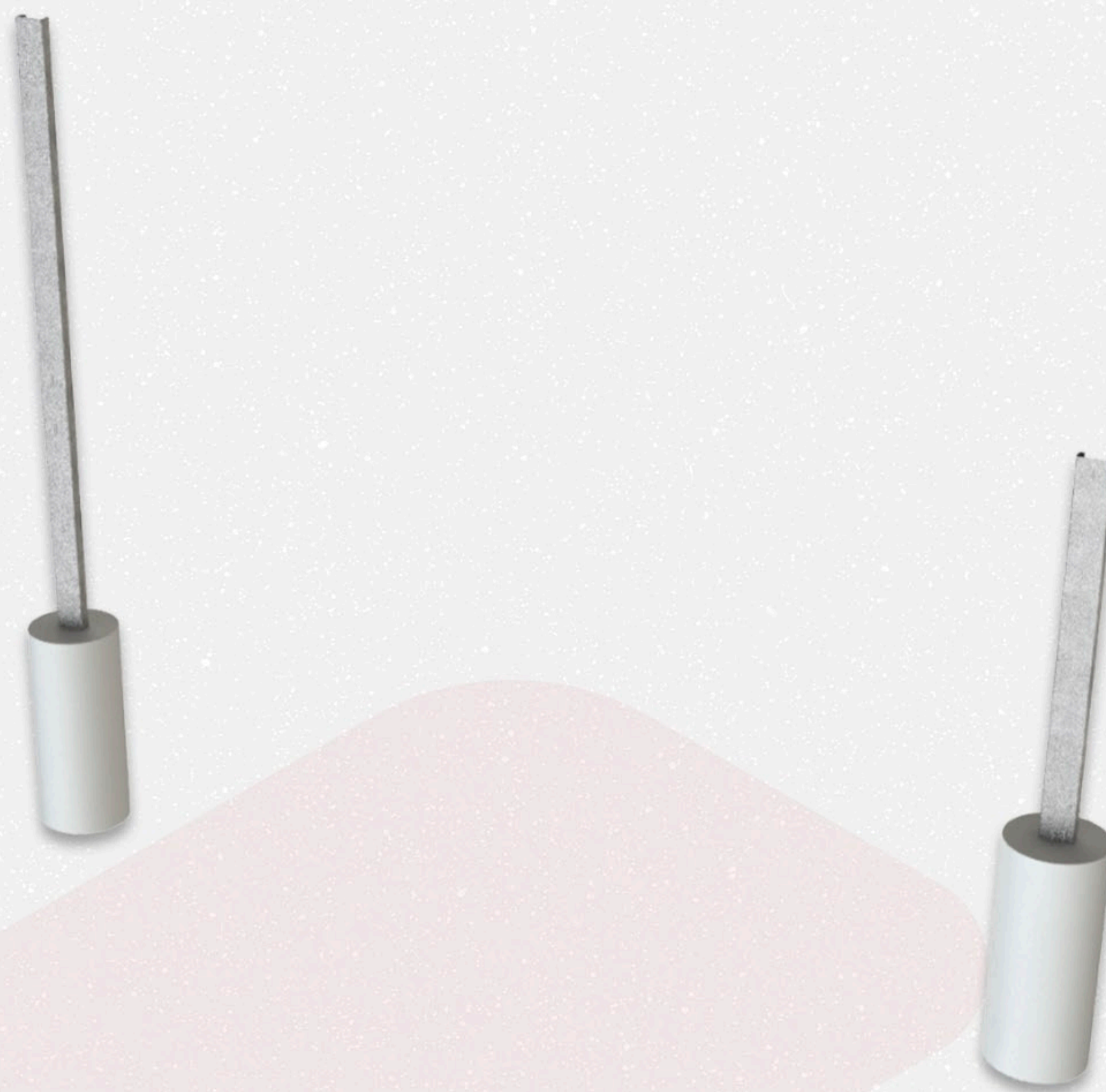


Figura 4 - GRDB-03 [02]

Repetir o procedimento para todos os pilares, mantendo o alinhamento da mesa e distanciamento padrão de 3,35m entre as bases. OBS: Os furos oblongos absorvem a tolerância máxima de 4cm de distância. Ao finalizar a concretagem de todos os pilares, verificar novamente o alinhamento e nível.

OBS: É aconselhável executar um acabamento nas bases de concreto conhecido como “chapéu chinês” com uma pequena inclinação para inibir o acúmulo de água nas bases de concreto dos pilares.

- **PASSO 2 - MONTAGEM DOS PÓRTICOS.**

Após a concretagem de todos os pilares, é realizada a montagem dos pórticos completos fazendo a fixação da tesoura na extremidade dos pilares, utilizando os parafusos M12x25mm.



Figura 5 - GRDB-03 [03]



Figura 6 - GRDB-03 [04]

Repetir o processo nos demais pórticos.

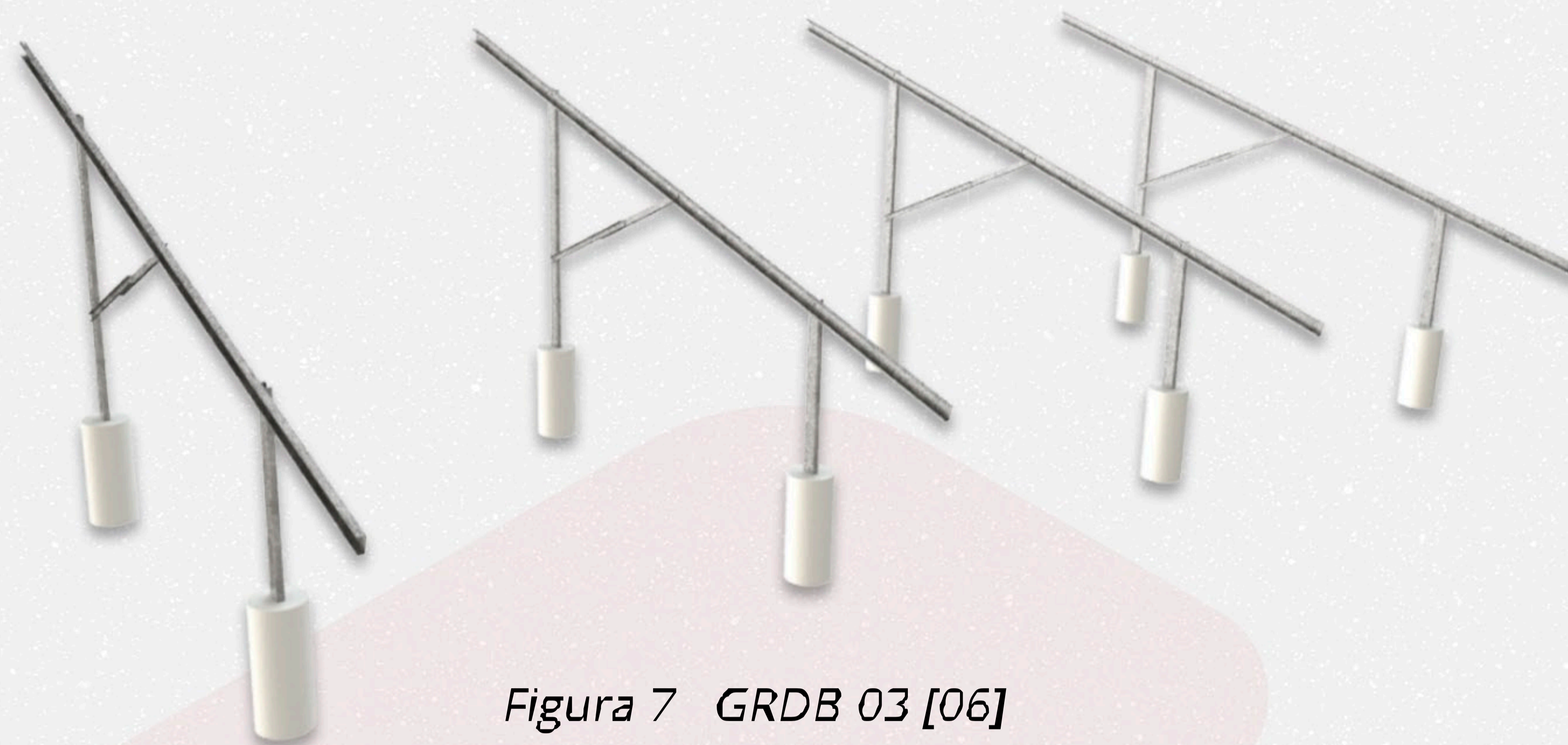


Figura 7 GRDB 03 [06]

- **PASSO 3 - MONTAGEM DAS TERÇAS**

Para montagem das terças, deve-se inicialmente posicionar as contra terças na parte superior das tesouras utilizando os parafusos M8x25mm considerando a orientação das terças com o perfil enrijecido com abertura para baixo.

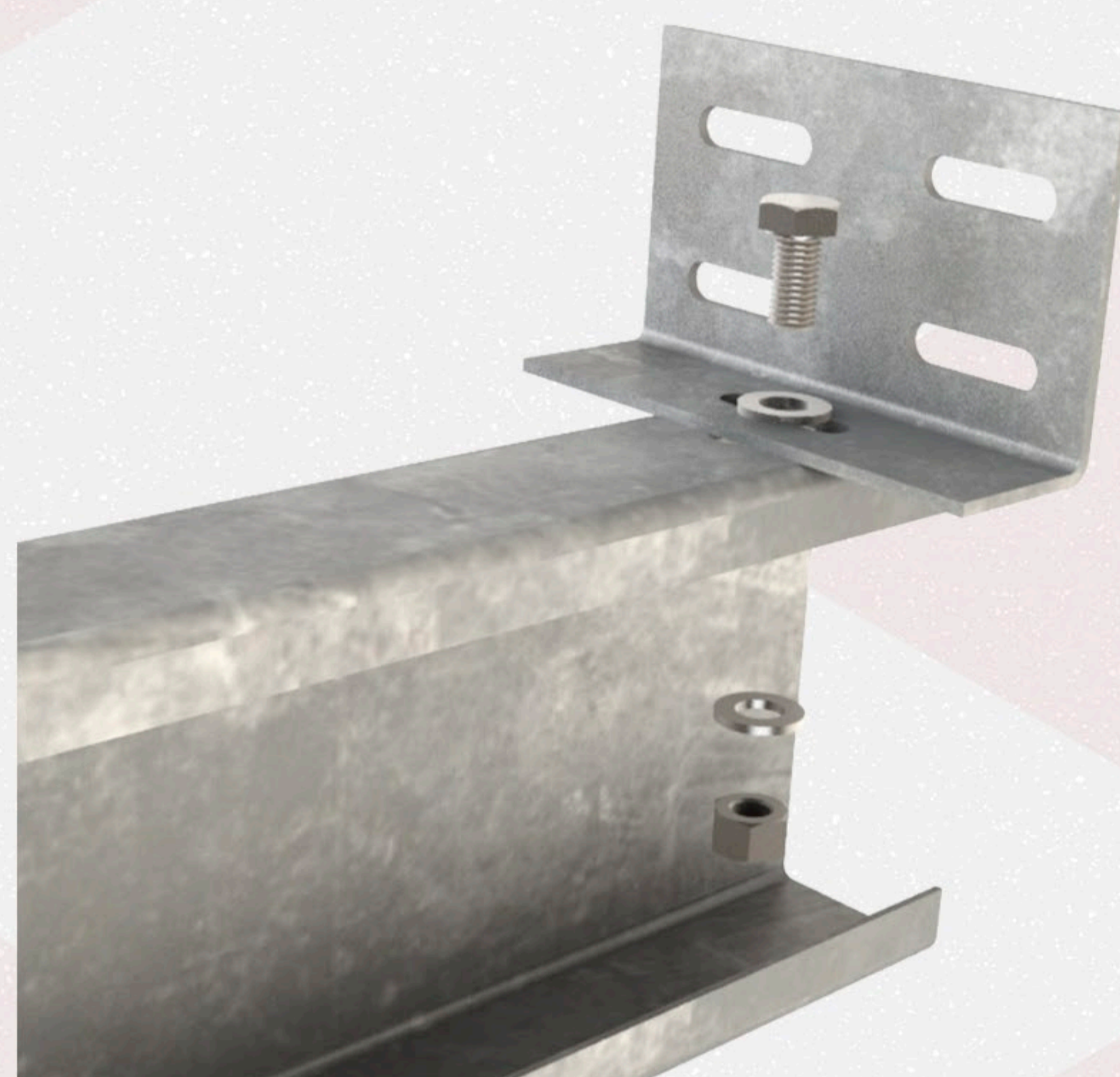


Figura 8 - GRDB-03 [07]

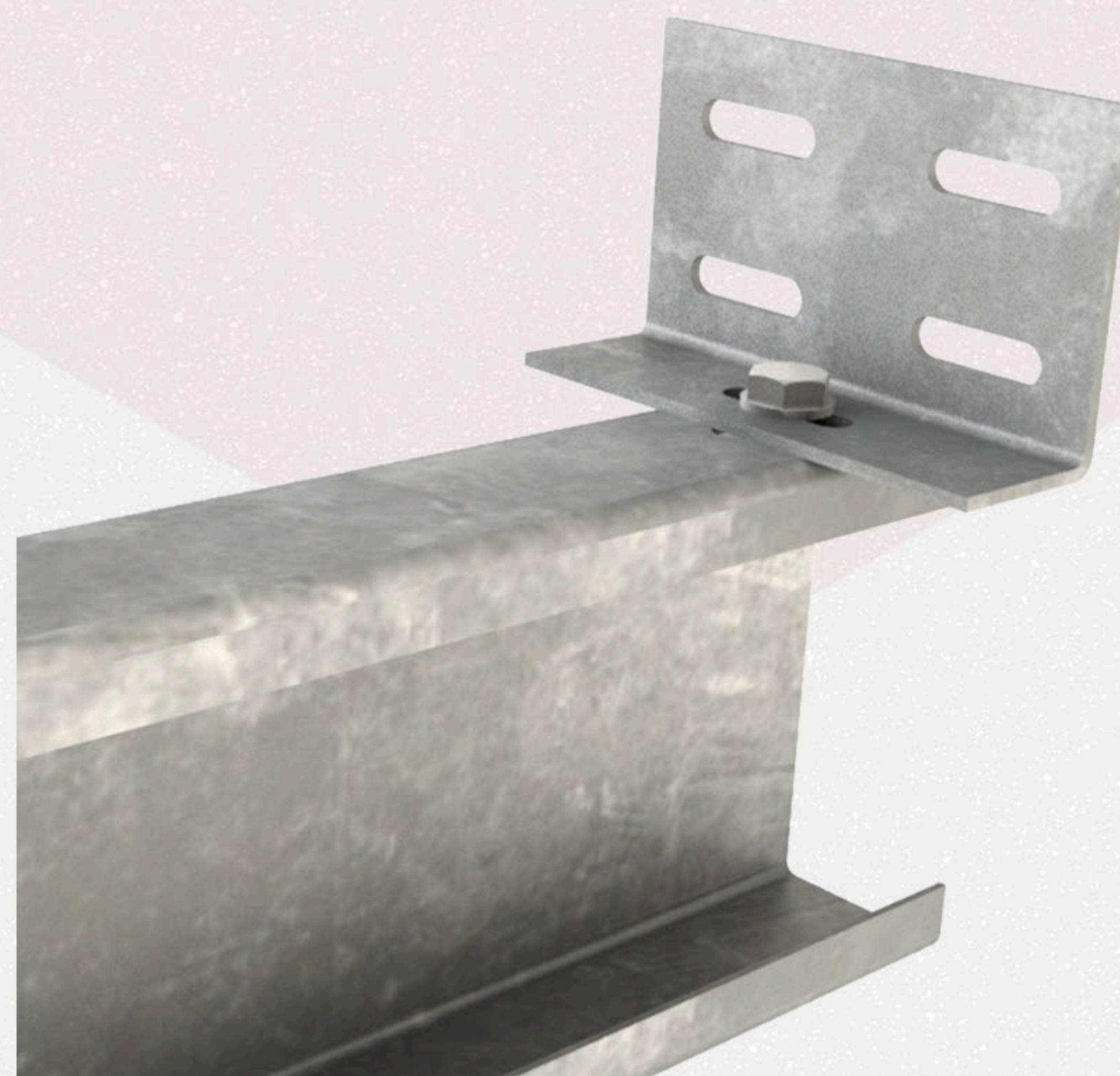


Figura 9 GRDB 03 [08]

Começar a montagem das mesas sempre pelas terças extremas que possuem um balanço e que ficarão no início e no final das mesas e fixa-las sobre apoio das tesouras com os parafusos M8x25mm usando a chave de boca 13mm.

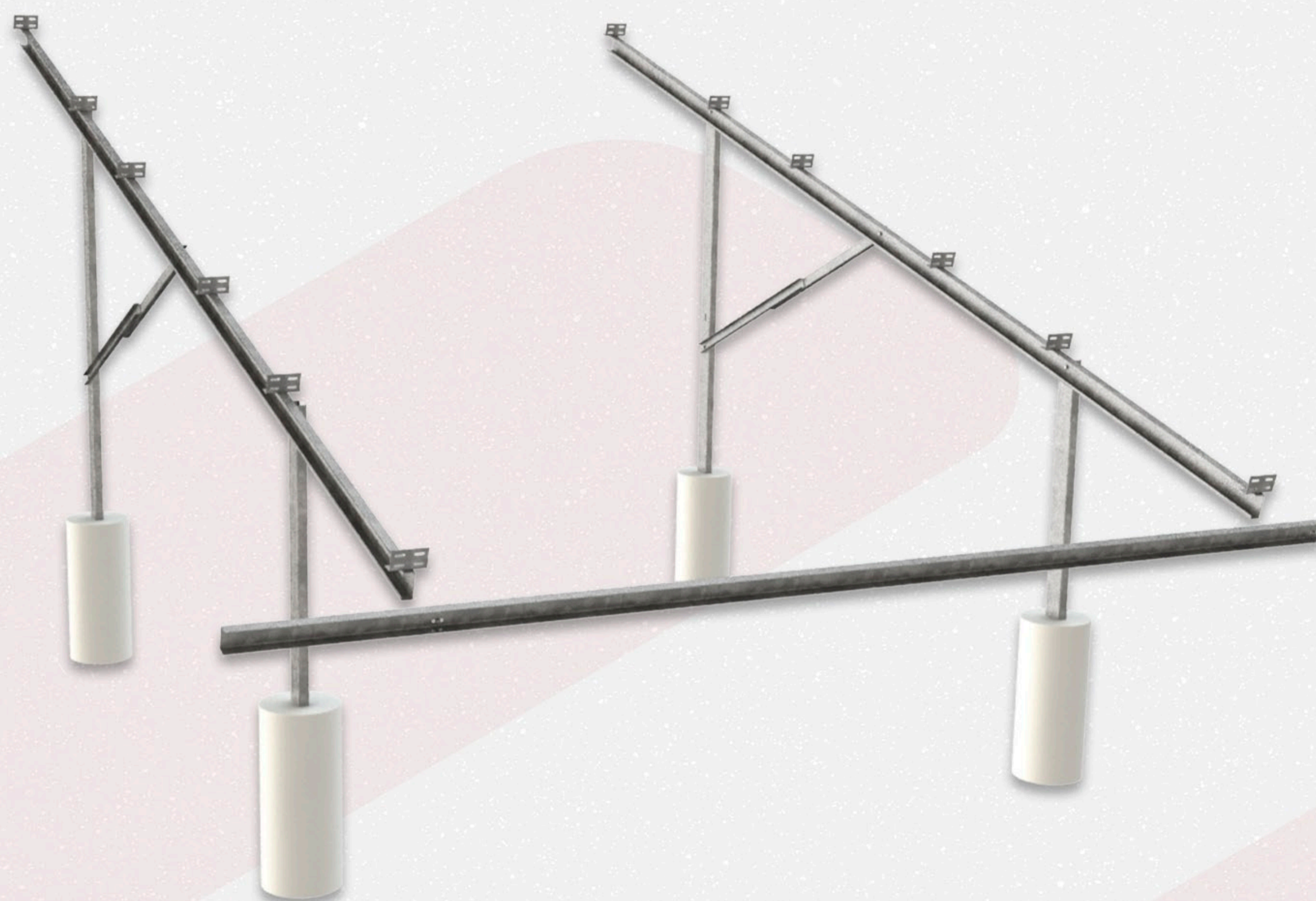


Figura 10 GRDB 03 [10]

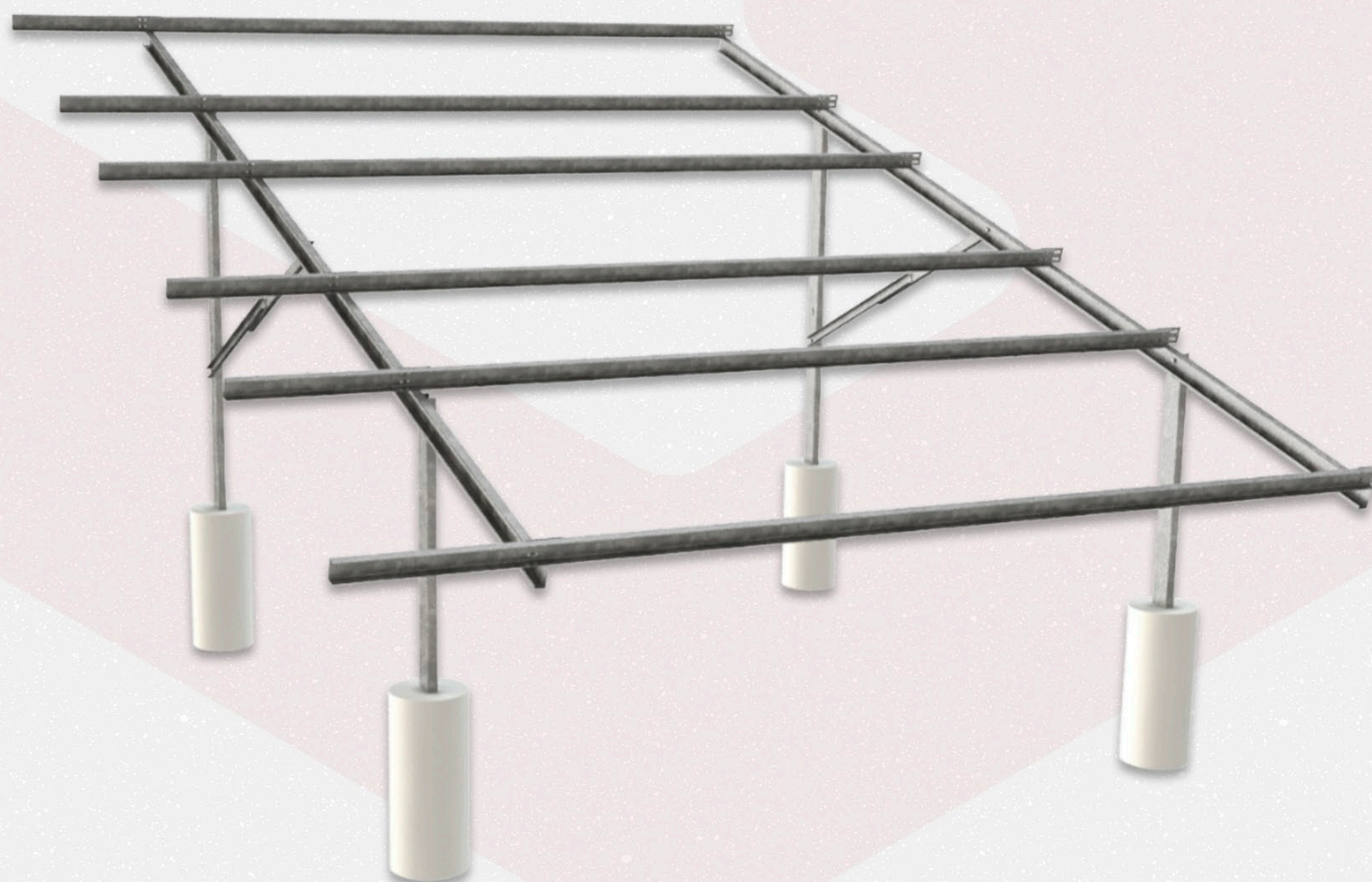


Figura 11 - GRDB-03 [11]

Após o torqueamento, marcar as porcas com tinta lacre.

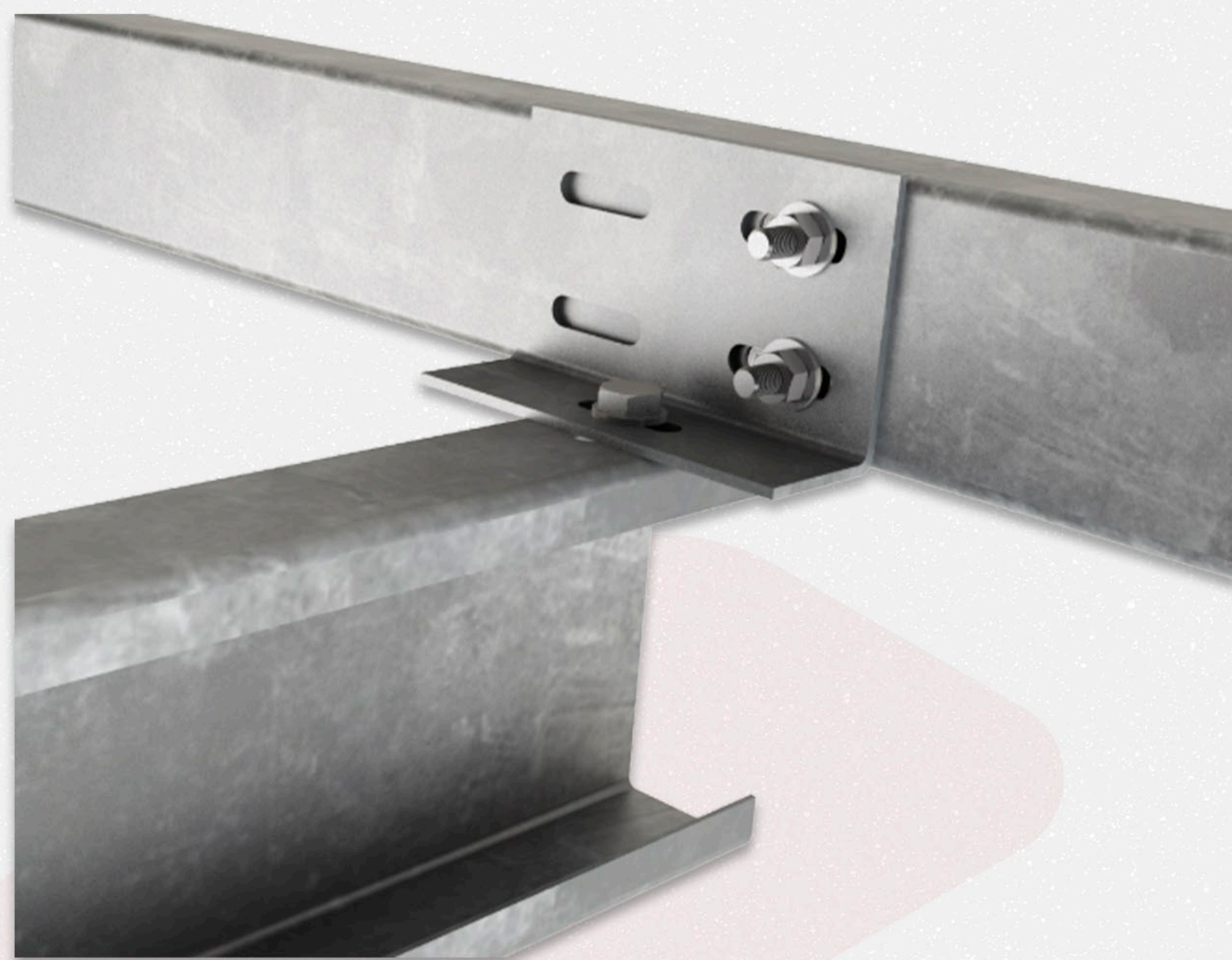


Figura 12 - GRDB-03 [12]

Para os vãos centrais utilizar as terças de medida padrão 3,35m fixando-as sobre apoio das tesouras com os parafusos M8x25mm usando a chave de boca 13mm.

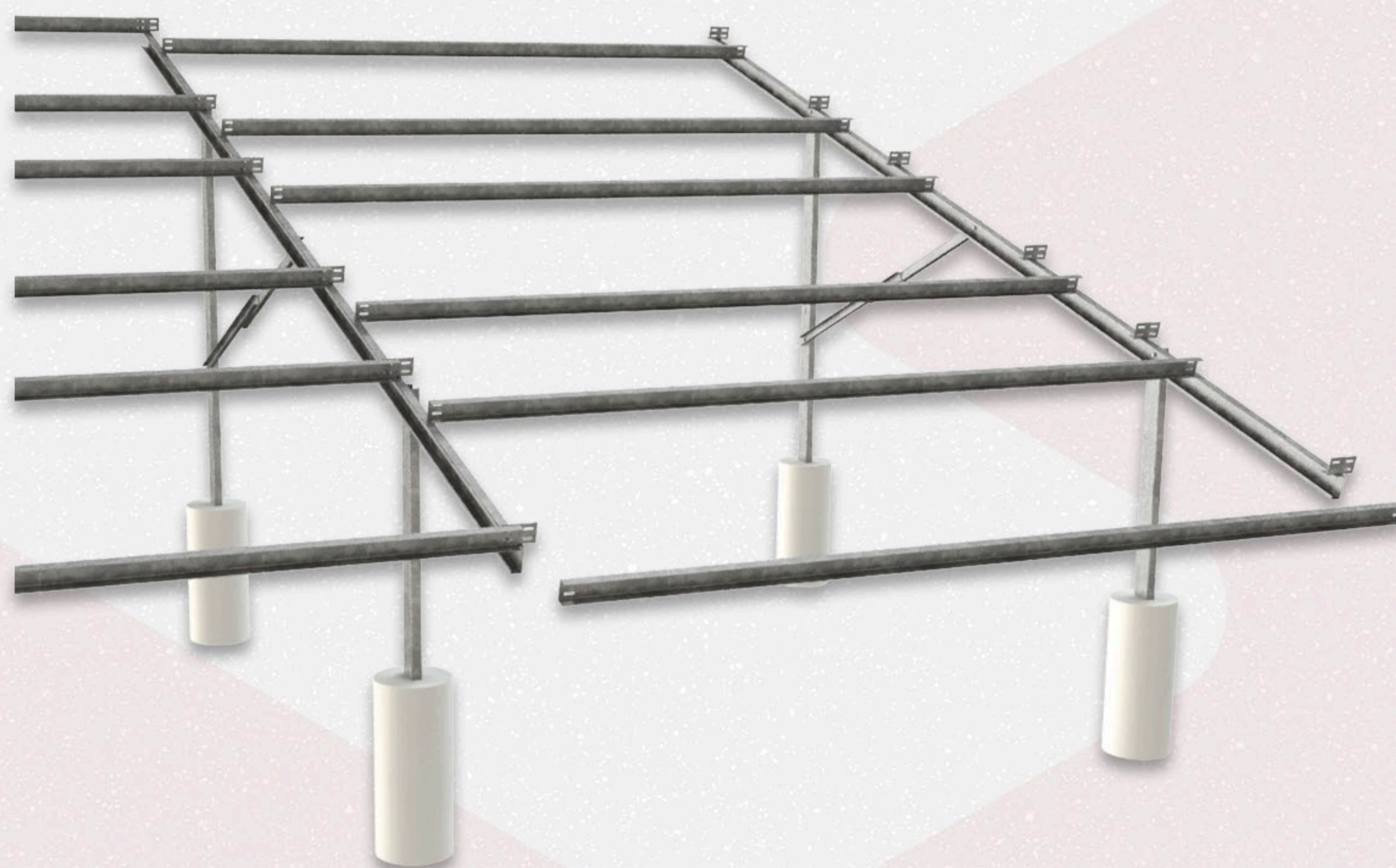


Figura 13 - GRDB-03 [13]

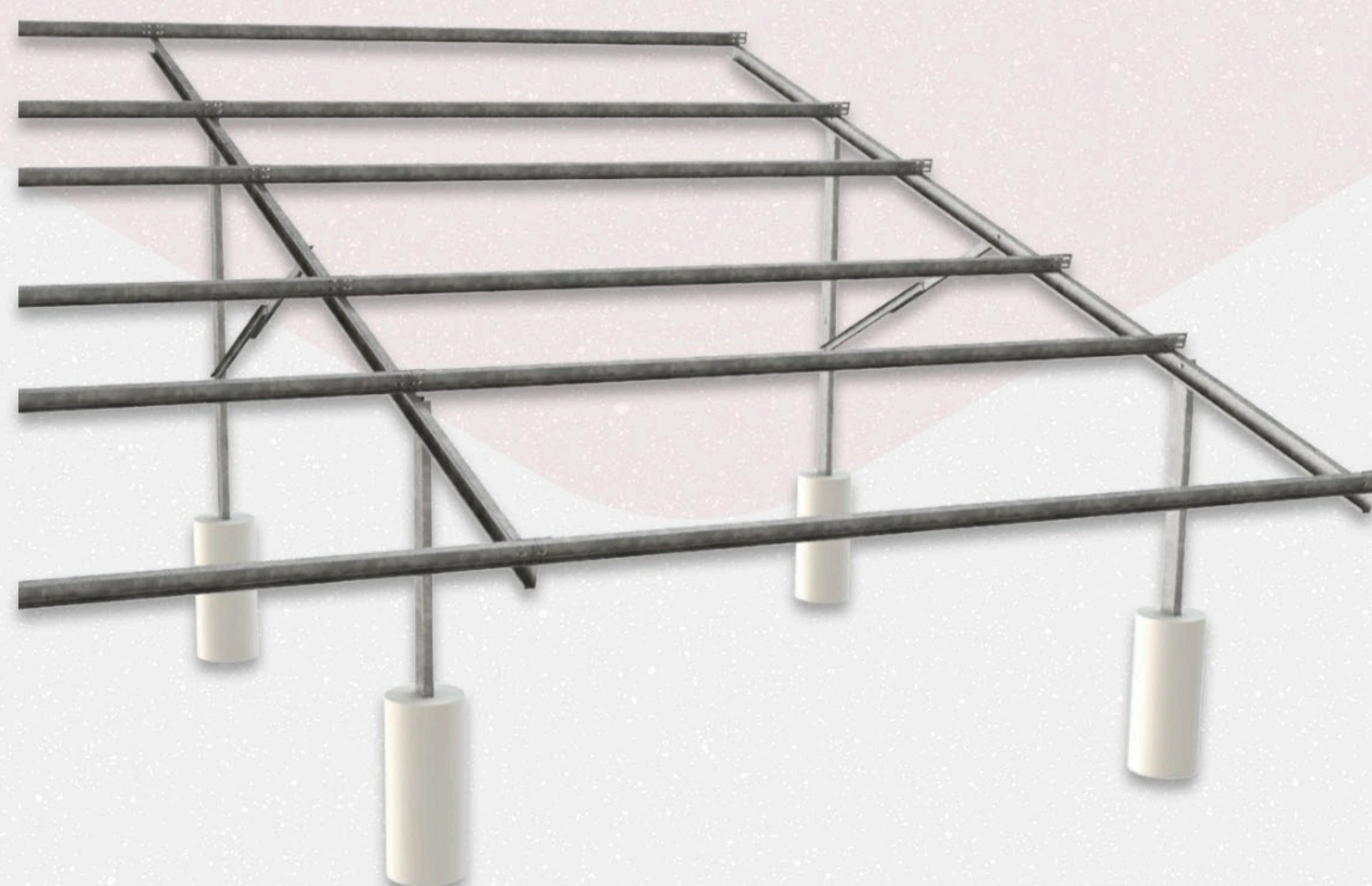


Figura 14 - GRDB-03 [14]

Após o torqueamento, marcar as porcas com tinta lacre.

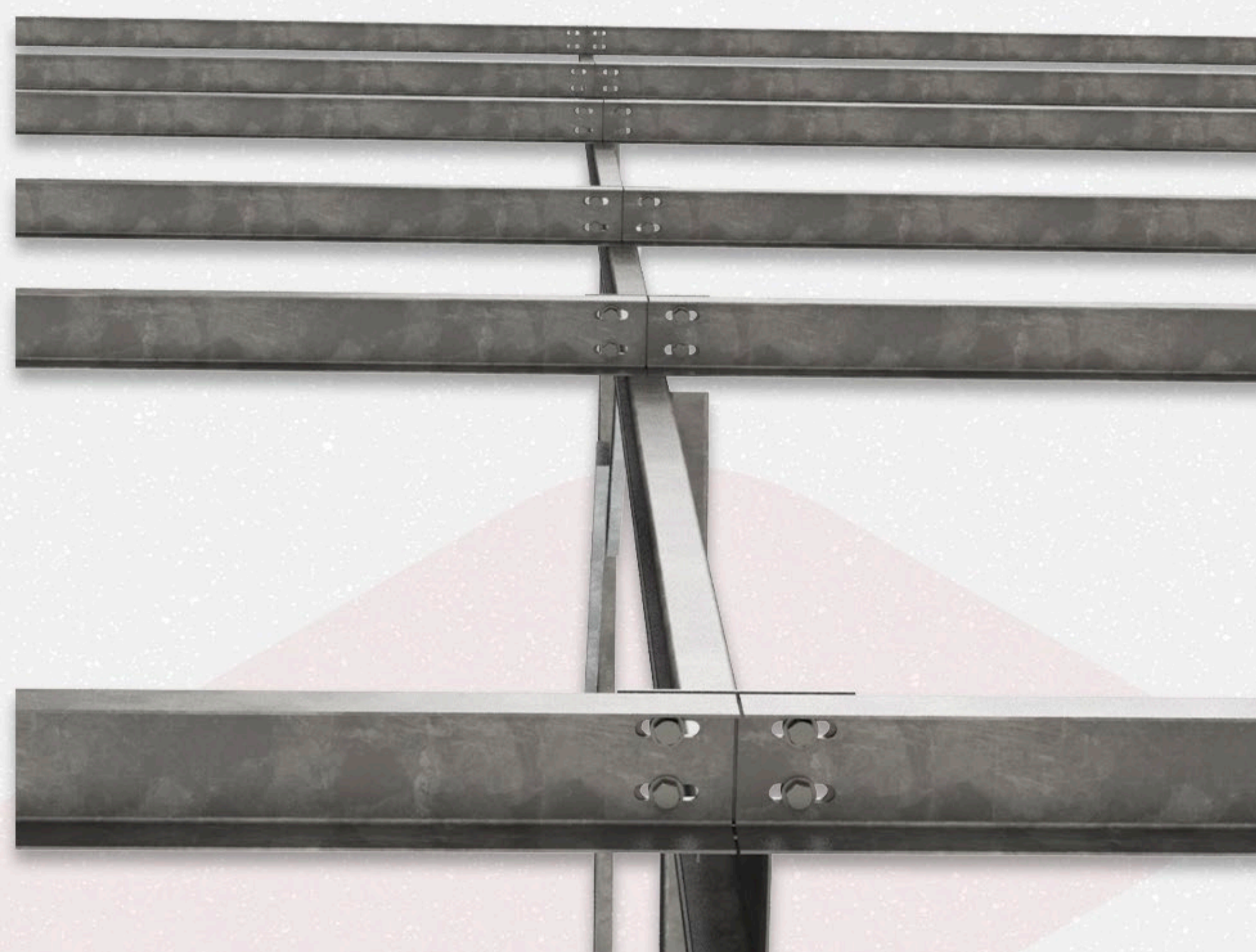


Figura 15 GRDB 03 [15]

Para finalização da mesa, repetir o processo de fixação da terça extrema.

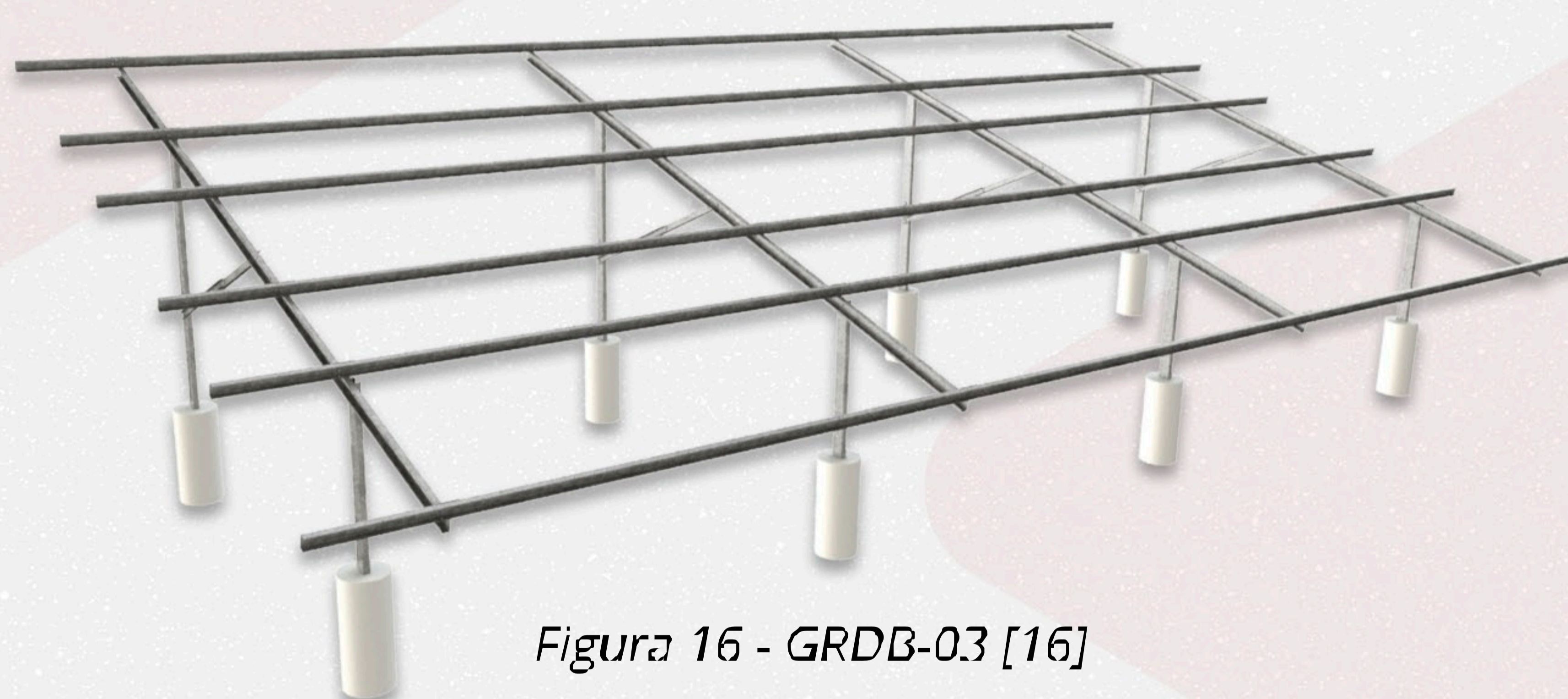


Figura 16 - GRDB-03 [16]

- **PASSO 4 - MONTAGEM DOS CONTRAVENTAMENTOS.**

Com as terças já fixadas, iniciar a montagem dos contraventamentos no primeiro e no ultimo vão da mesa.



Figura 17 - GRDB-03 [17]



Figura 18 - GRDB-03 [18]

Se atentar na instalação do contraventamento fazendo o travamento com as diagonais sempre em sentidos opostos.

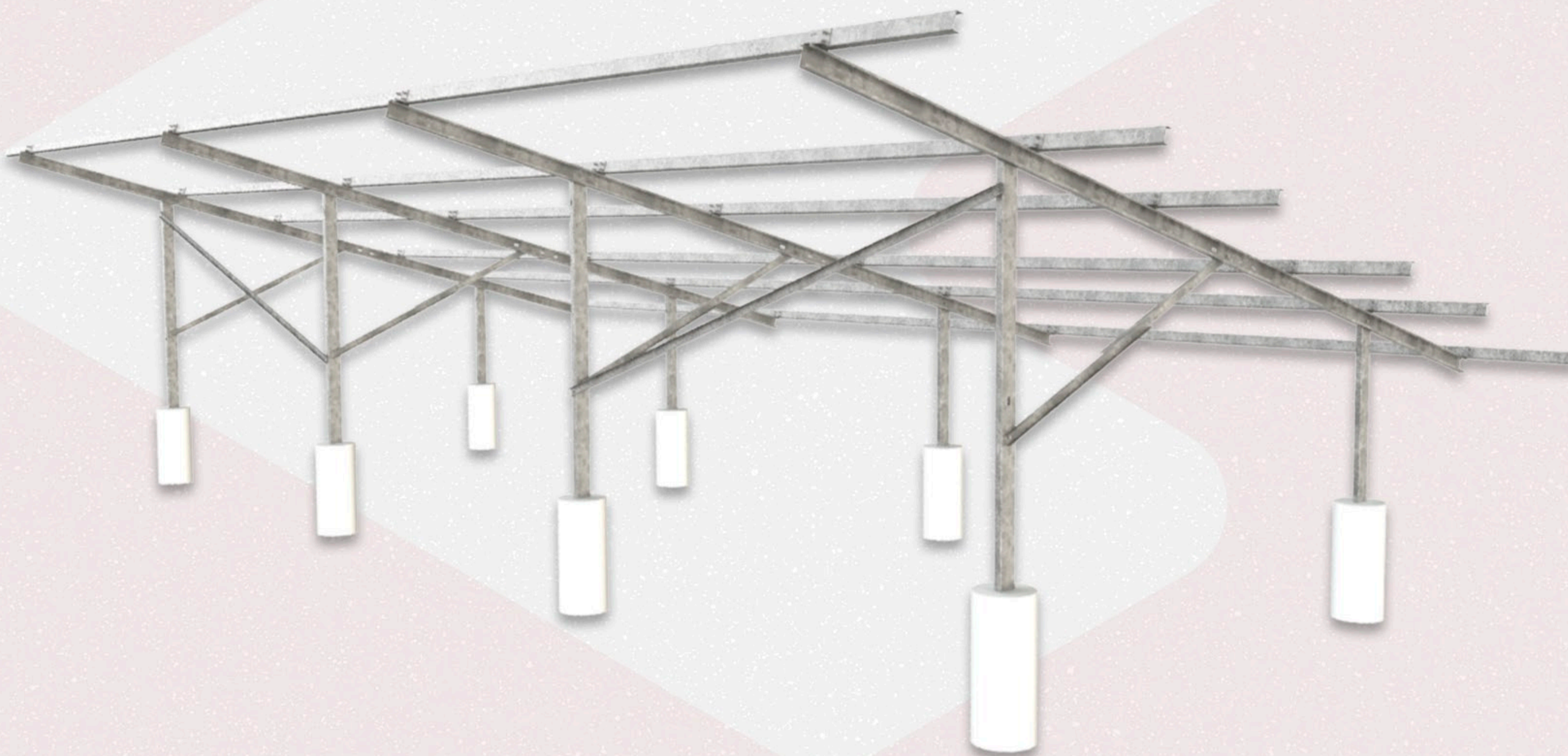


Figura 19 - GRDB-03 [19]

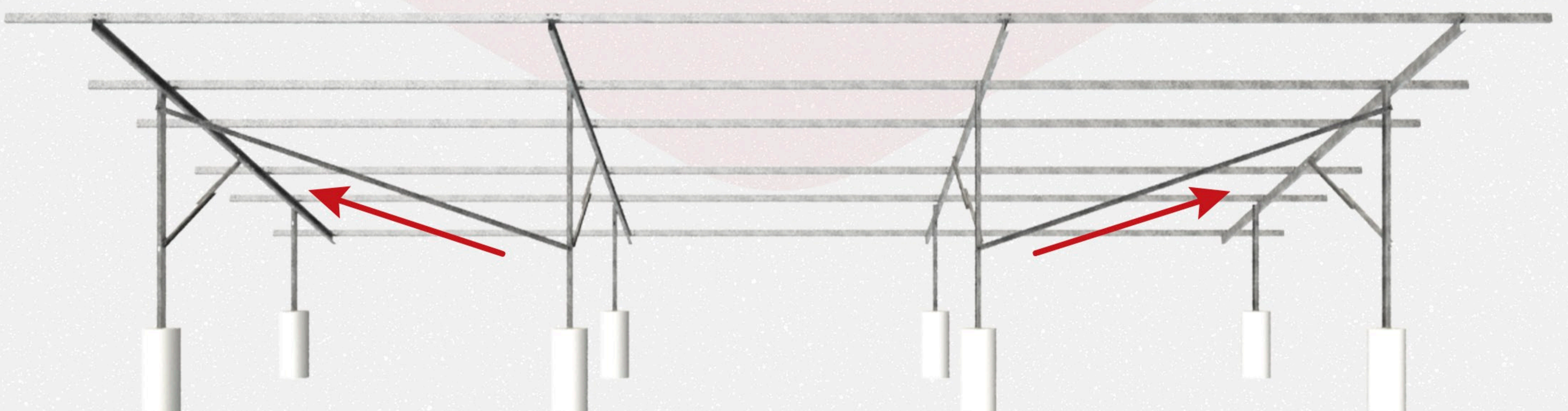


Figura 20 - GRDB-03 [20]

- **PASSO 5 - MONTAGEM DOS PAINÉIS**

Inicie com a montagem dos grampos no início da terço extrema, inserindo a aba de mordedura do grampo na aba superior da terço, certifique que o rebaixo da mordedura enteja com o contato correto na borda da terço, garantido a fixação correta.

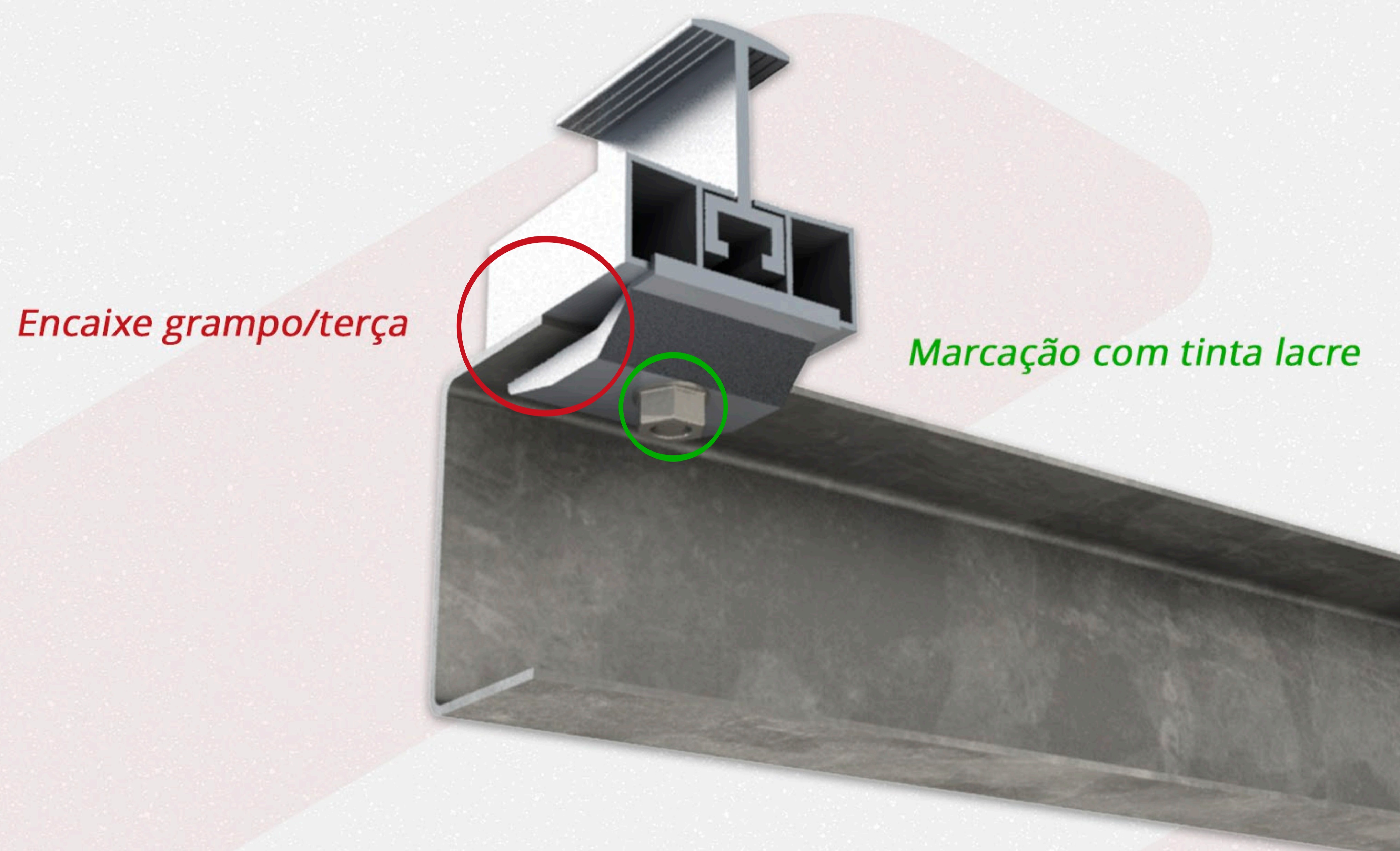


Figura 20 - GRDB-03 [21]

Com os grampos pré-posicionados, encaixe os frames dos painéis no encaixe do grampo

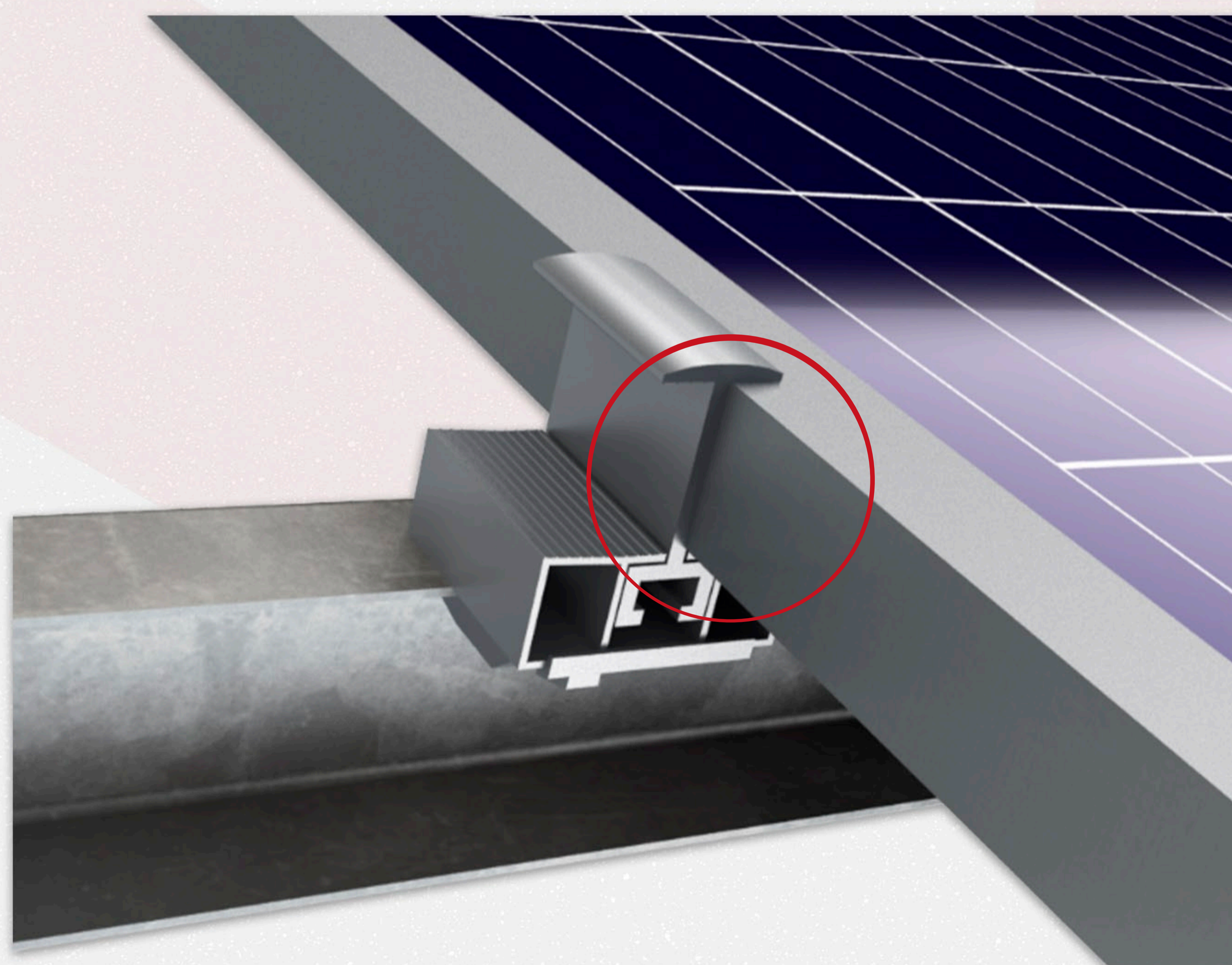


Figura 21 - GRDM-02 [30]

e aplique o torque nos primeiros grampos de cada uma das 4 terças. Para o aperto do parafuso, pode se utilizar a chave de boca 13mm ou a parafusadeira com o soquete 13mm e posteriormente fazer a marcação com a tinta lacre.

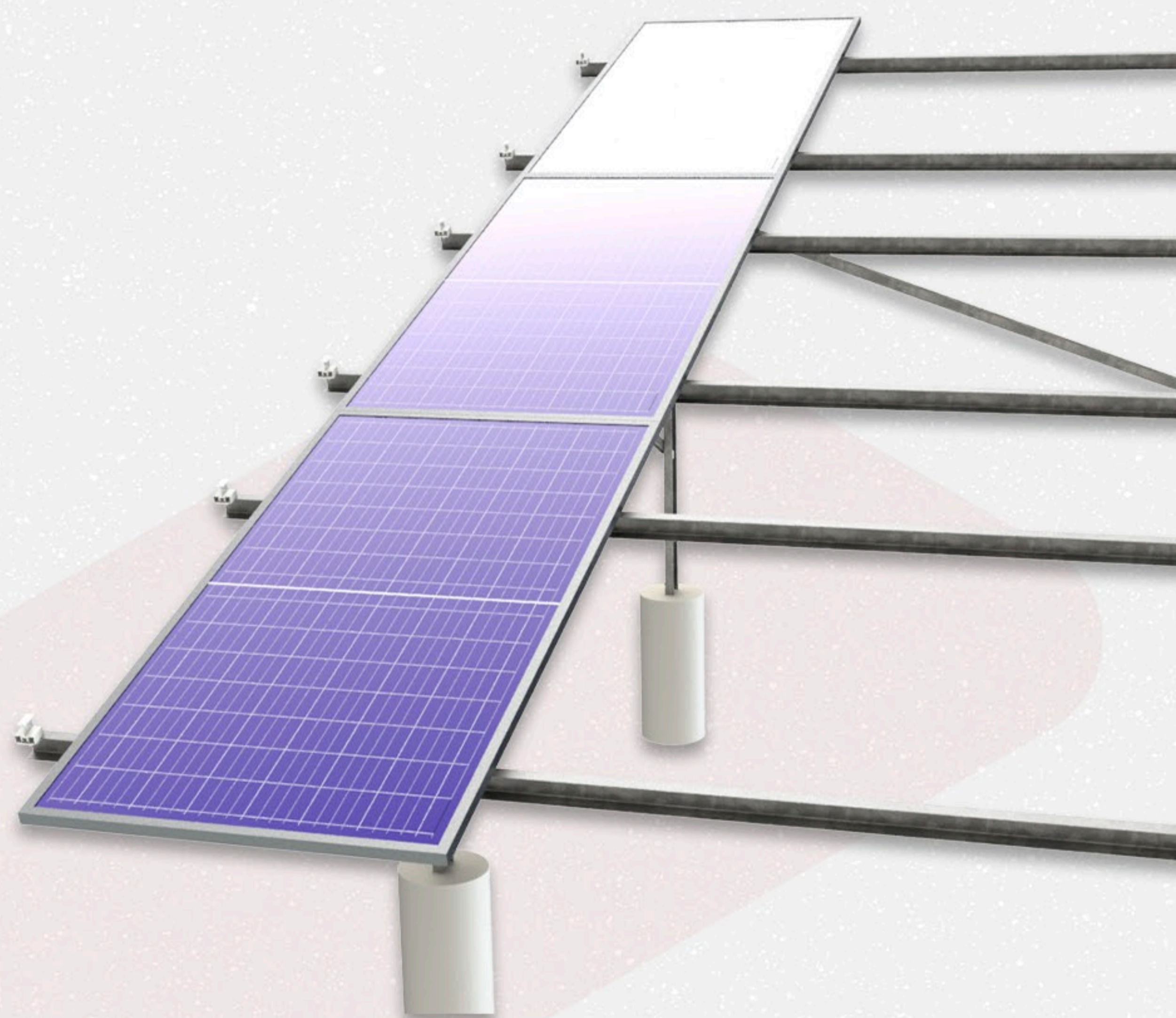


Figura 22 GRDB 03 [22]

Para os próximos painéis, posicione os próximos grampos e encaixe os próximos módulos para aplicar o torque na segunda coluna de grampos.

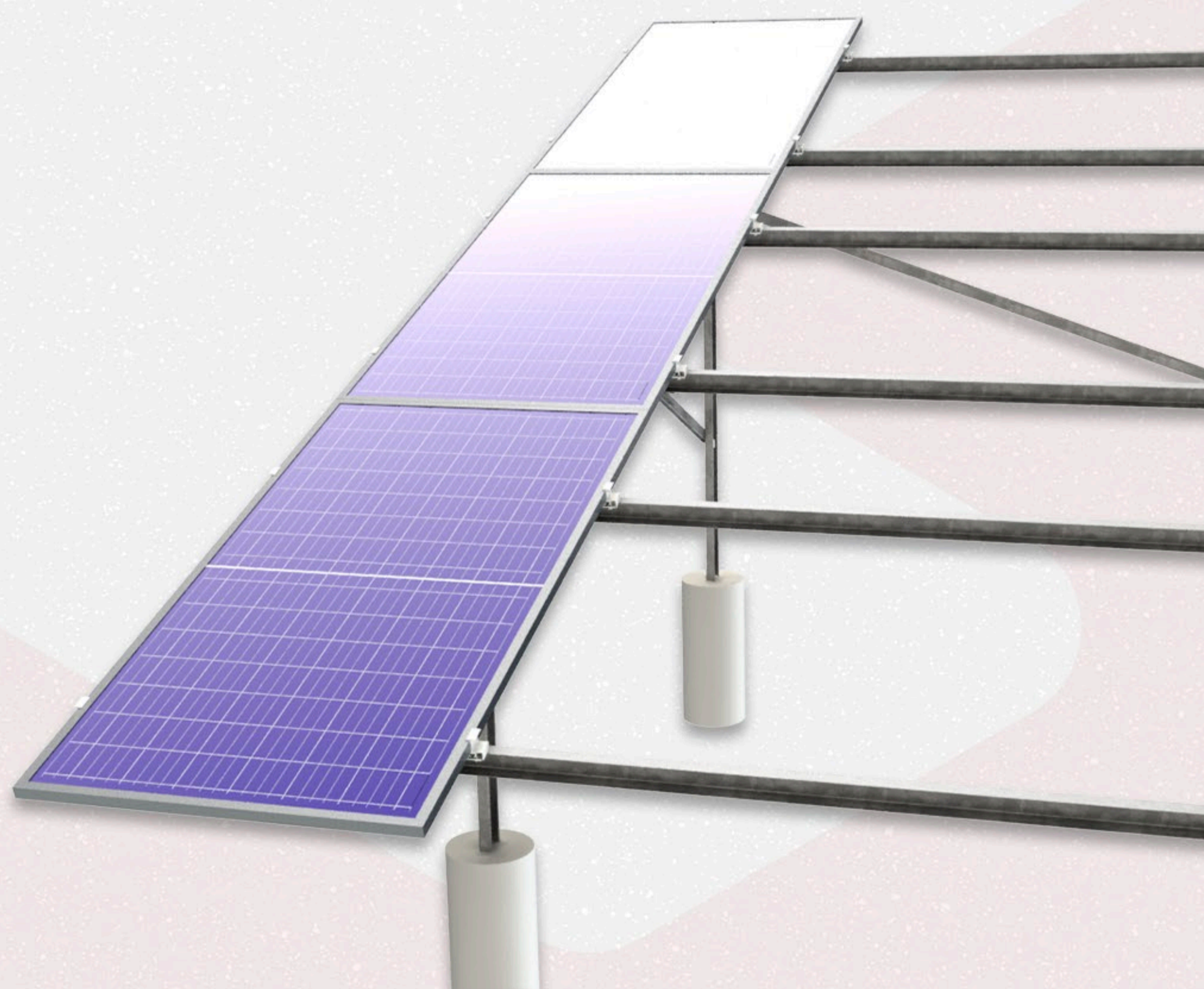


Figura 23 - GRDB-03 [23]

Repita o processo até finalizar a montagem de todos os painéis da mesa e finalizar a instalação.

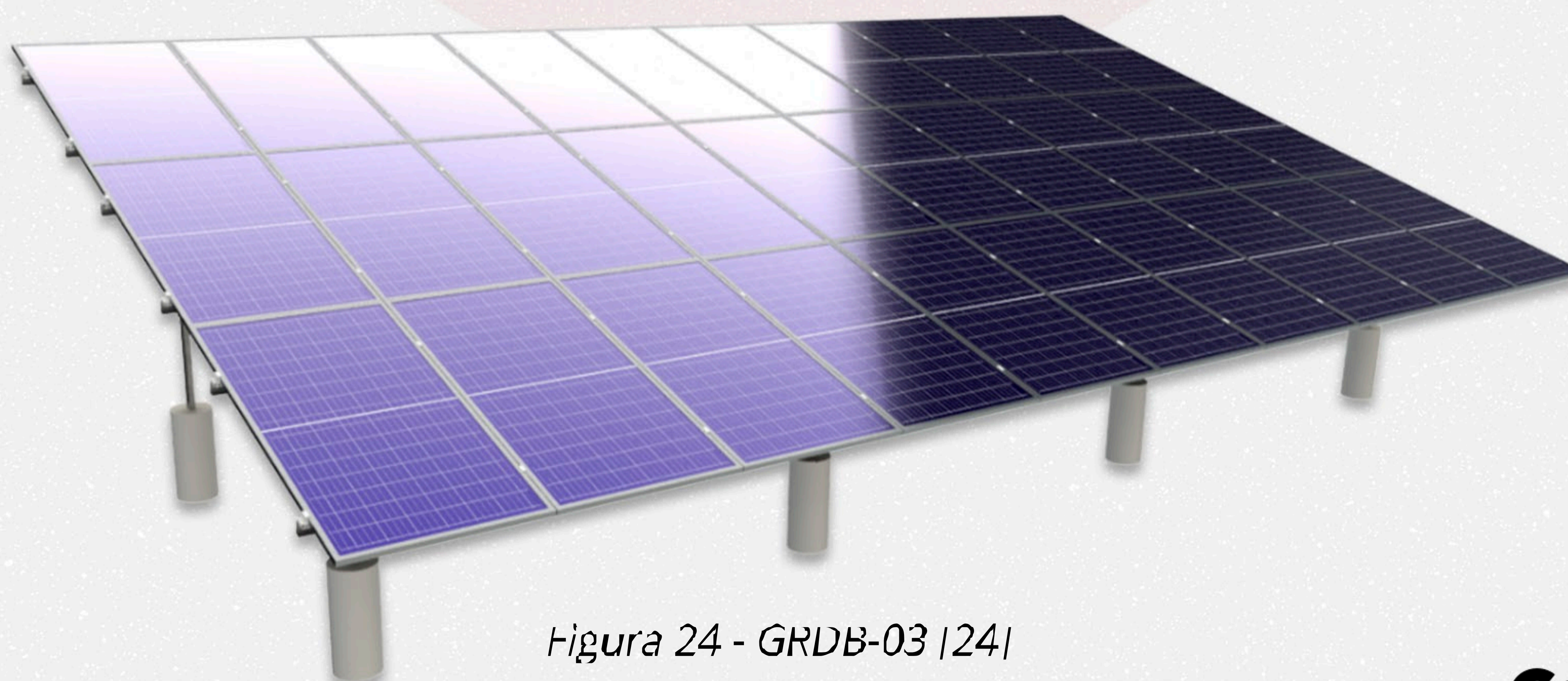


Figura 24 - GRDB-03 [24]

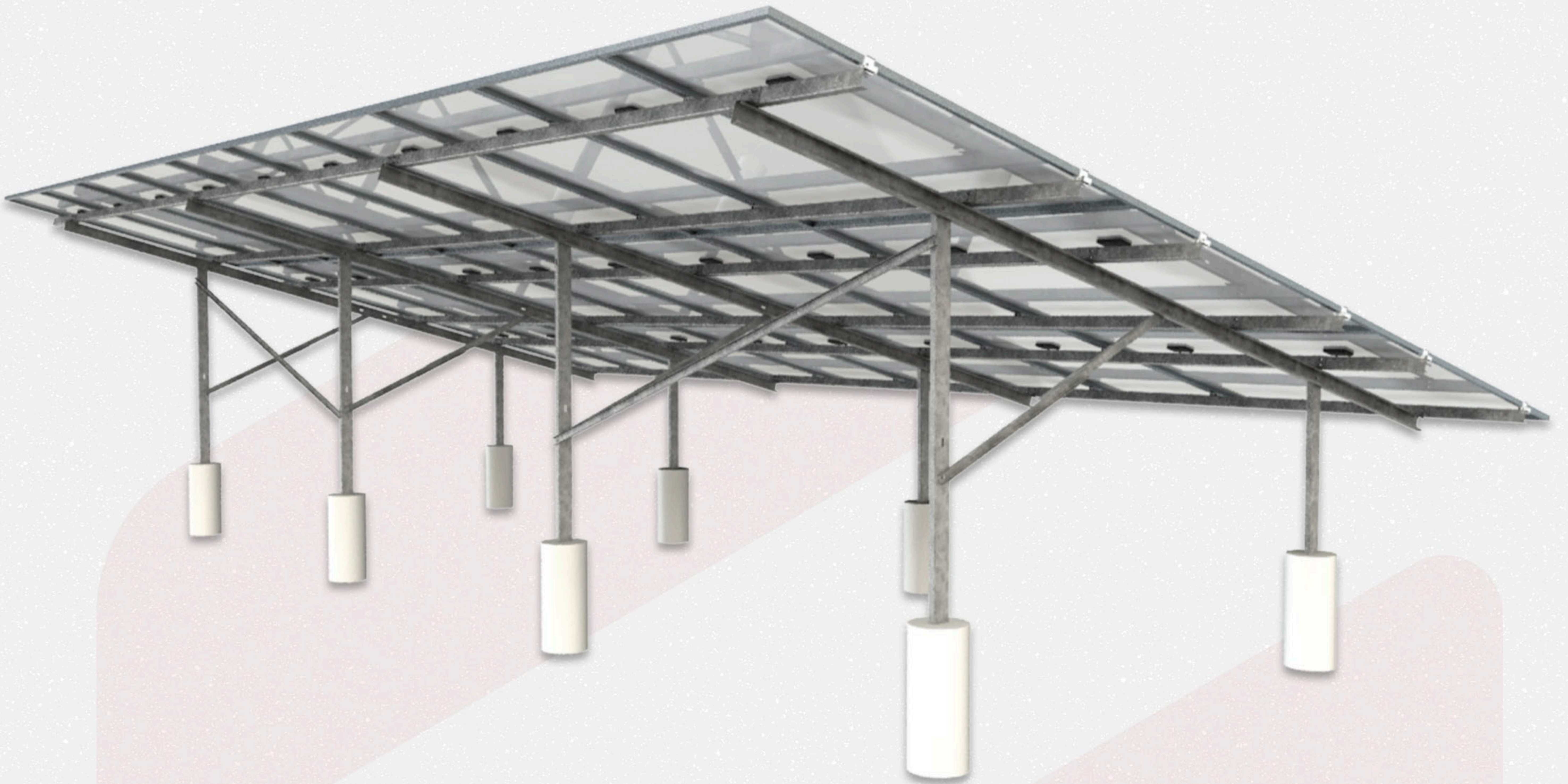


Figura 25 GRDB 03 [25]

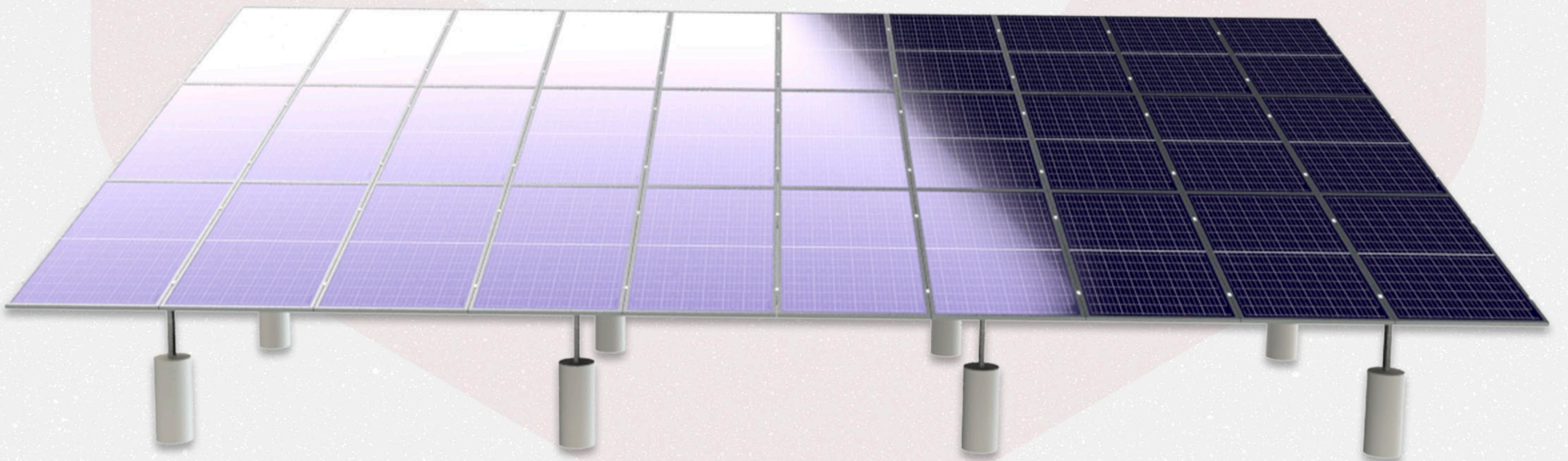


Figura 21 - GRDB-03 [26]



Gründen[®]
estruturas

grunden.com.br | ☎ 47 99143 0985 | 📷 @grundenestruturas
falecom@grunden.com.br