



ESTRUTURAS MODELO

www.estruturasmodelo.com.br

Nossa Casa Container Modular foi desenvolvida para quem busca uma solução prática, moderna e altamente resistente. Com um sistema construtivo pensado para oferecer conforto, segurança e excelente desempenho estrutural, ela combina tecnologia avançada e materiais de primeira linha.

Isolamento e Estrutura Premium

As paredes são formadas por painéis sanduíche de chapa galvanizada e **lã de vidro** de 50 mm, reconhecidos por seu isolamento térmico e acústico eficiente. Esses painéis são revestidos com aço galvanizado com pintura eletrostática em ambos os lados, aumentando a durabilidade, protegendo contra corrosão e proporcionando uma barreira extra contra calor e ruídos.

A estrutura principal utiliza aço laminado a frio de 2,3 mm, com vigas reforçadas e conectores projetados para suportar uso contínuo e garantir estabilidade por longos anos.

Economia Inteligente

A instalação da Casa Container Modular reduz drasticamente o uso de materiais tradicionais como areia, cimento e água, eliminando etapas pesadas da construção convencional. Isso resulta em economia significativa com mão de obra, transporte e tempo de execução, tornando o investimento muito mais acessível e eficiente.

Segurança em Primeiro Lugar

A construção segue padrões rigorosos de qualidade e atende às principais normas regulamentadoras. As paredes e o teto contam com isolamento em **lã de vidro**, elevando a resistência ao fogo e aprimorando o conforto térmico. As portas e janelas possuem estrutura reforçada e sistema antirroubo, oferecendo proteção adicional ao ambiente.

Solução Sustentável

Por utilizar materiais reaproveitados e processos de construção mais limpos, a Casa Container Modular produz muito menos impacto ambiental que obras tradicionais. É uma escolha que alia responsabilidade ecológica a praticidade, sem comprometer a qualidade.

Especificações Técnicas Principais

Painéis Isolantes: **Lã de vidro** com chapas de aço galvanizado de 0,3 mm com pintura eletrostática, garantindo desempenho térmico superior.

Estrutura: Aço galvanizado a fogo de 2,3 mm com pintura eletrostática, composto por vigas superiores e inferiores robustas.

Conexões: Colunas e conectores reforçados para uma montagem firme, segura e durável.

Aberturas: Porta de aço resistente e janelas de aço revestido com PVC.

Cobertura: Telhado com chapas de 0,45 mm e forro interno de 0,25 mm com preenchimento de **lã de vidro**, preparados para intempéries.

Piso: Placa cimentícia resinada de 15 mm, resistente ao fogo e fácil de limpar.

Durabilidade

Graças à combinação de aço tratado e materiais de alta performance, a Casa Container Modular proporciona vida útil prolongada, com manutenção mínima. Projetada para durar décadas, ela mantém seu conforto, resistência e funcionalidade mesmo em uso contínuo.

Versátil e Funcional

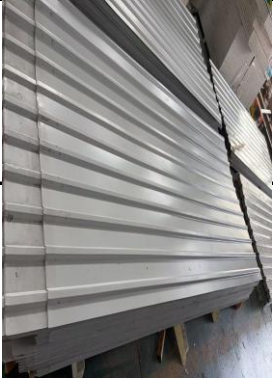
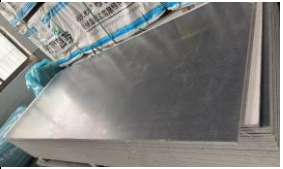
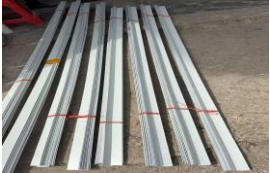
Cada detalhe foi planejado para oferecer um ambiente prático e adaptável. Ideal tanto para moradia quanto para uso comercial, escritórios, alojamentos ou espaços personalizados, a Casa Container Modular se destaca pela rapidez na instalação e pela flexibilidade de layout (portas e janelas podem ser montadas em diversas posições).



ESTRUTURAS MODELO

www.estruturasmodelo.com.br

Item	Especificação	Quantidade	Dimensões (mm)	Especificação	
Painel de parede	Painel sanduíche de lã de vidro espessura 50	15	2550	Chapa galvanizada com pintura eletrostática 0,23 mm	
		1	1360	Chapa galvanizada com pintura eletrostática 0,23 mm	
		1	1850	Chapa galvanizada com pintura eletrostática 0,23 mm	
Material principal da casa pré-fabricada	Longarina inferior	2	5630	Tubo curto soldado (suportando o piso) Aço laminado galvanizado com pintura eletrostática na cor cinza escuro.	
		2	2280		
	Longarina superior	2	5630	Aço laminado galvanizado 2.1mm com pintura eletrostática na cor cinza escuro	
		2	2680	Aço laminado galvanizado 2.1mm com pintura eletrostática na cor cinza escuro	
	coluna	4	2480	Aço laminado galvanizado 2.1mm com pintura eletrostática na cor cinza escuro	
	Fixador de placa	2	5700	Feixe superior e conector do painel de parede	
		2	2800		
	Conector	8	160*160	8 cantos por conjunto com pintura eletrostática na cor cinza escuro	
	Terça inferior	9	2590	50 * 100 tubo quadrado de aço galvanizado 1,2 mm	
		2	2380	40 * 20 tubo quadrado de aço galvanizado 1,2 mm	

	Terça superior	2	2400	50 * 50 tubo quadrado de aço galvanizado 1,5 mm	
		1	6000	40 * 40 tubo quadrado de aço galvanizado 1,0 mm	
		6	1880	40 * 60 tubo quadrado de aço galvanizado 1,0 mm	
Porta		1	980*2000	Porta em aço com pintura	
Telhas		6	2570	Telha 0.35mm	
Telhas do forro		6	2390	Telha do forro 0,2 mm	
Piso à prova de fogo		5	2400*1147	piso de mistura cimentícia de 15 mm de espessura	
Rodapé		1		Liga de alumínio	
Lã de vidro		1		1 pacote	
Porca de transporte		65	/	Fixação da cabeça do canto e da coluna do canto	
					

Kit fixação	10 * 70 parafuso de tubo quadrado	18	/	Fixação de tubo quadrado	
					
	Parafuso de reforço	200	/	Parafuso brocante para o forro	
	Parafuso de chão	30	/	Parafuso piso cimenticio	
	70 parafusos de cabeça chata	20	/	Fixação do painel de parede	
	25 parafusos auto- roscantes	150	/	Fixação do painel de parede	
	cola	3	/	Adesivo estrutural para telhado	
Adesivo à prova d'água	1	Adesivo de vedação			
Modulo pré-fabricado nas seguintes medidas: 2,6 metros de largura por 5,95 metros de comprimento por 2,8 metros de altura.					

FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO



FURADEIRA ELÉTRICA



SOQUETE 17 & 19



MARTELO



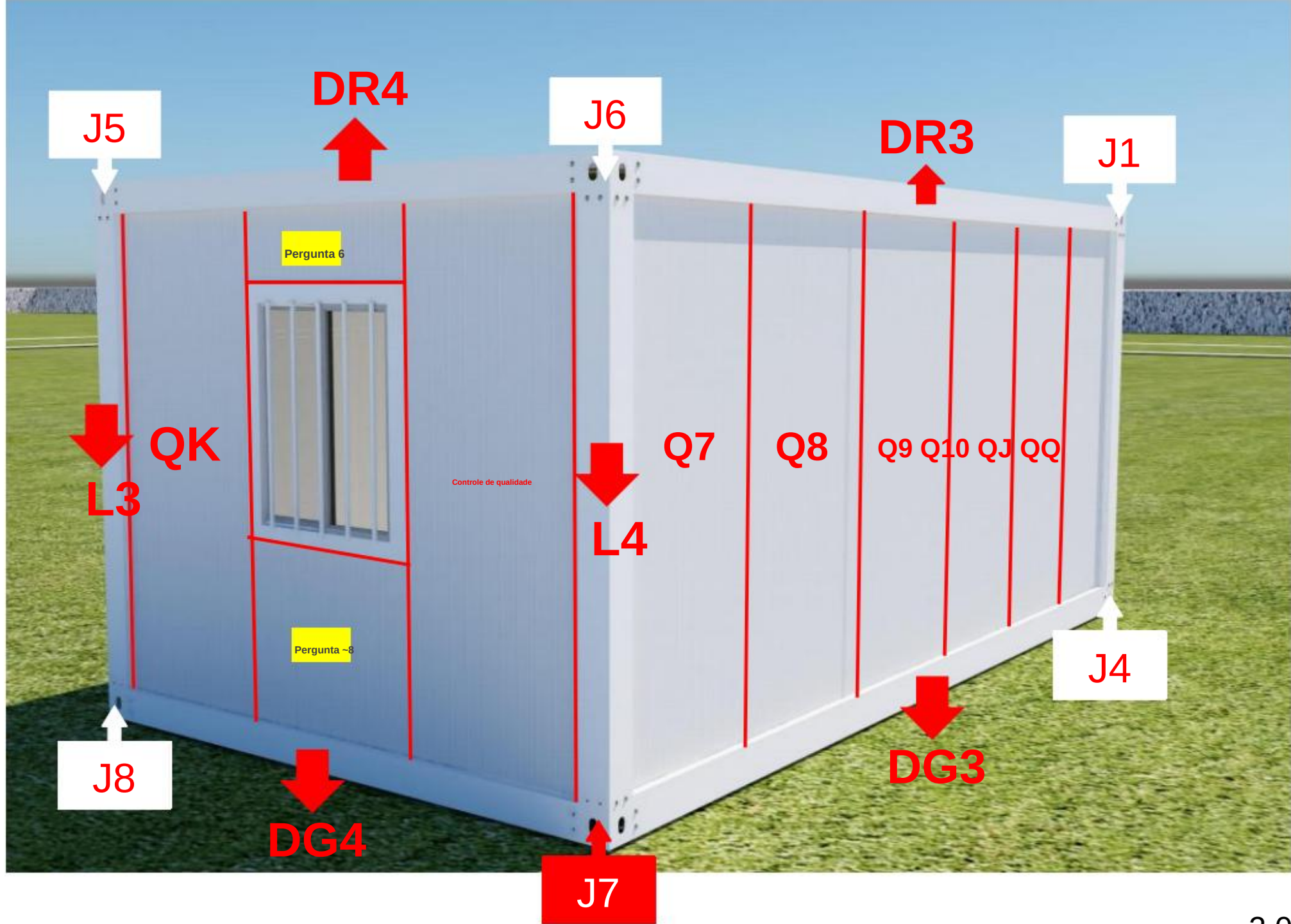
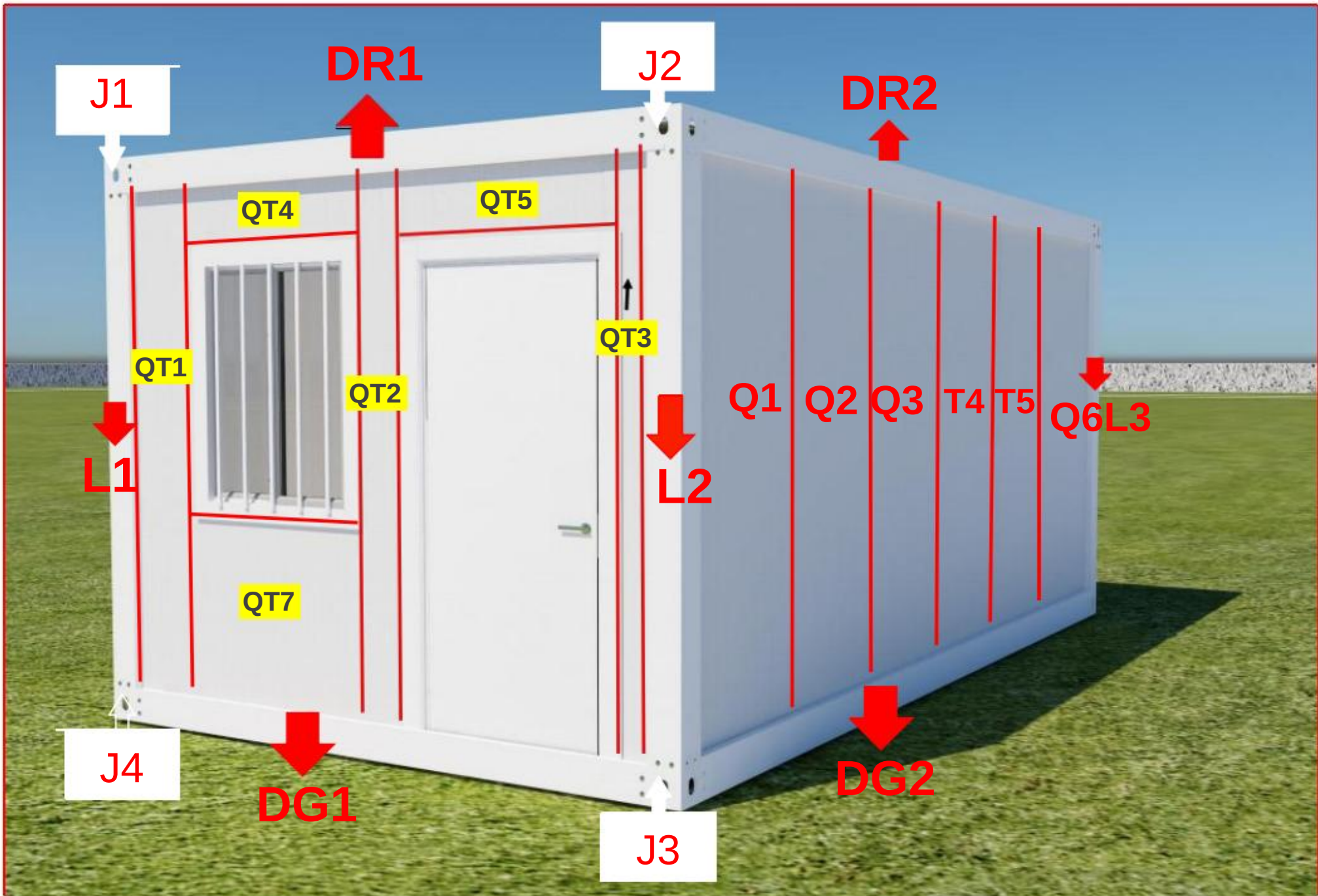
NIVEL DE BOLHA



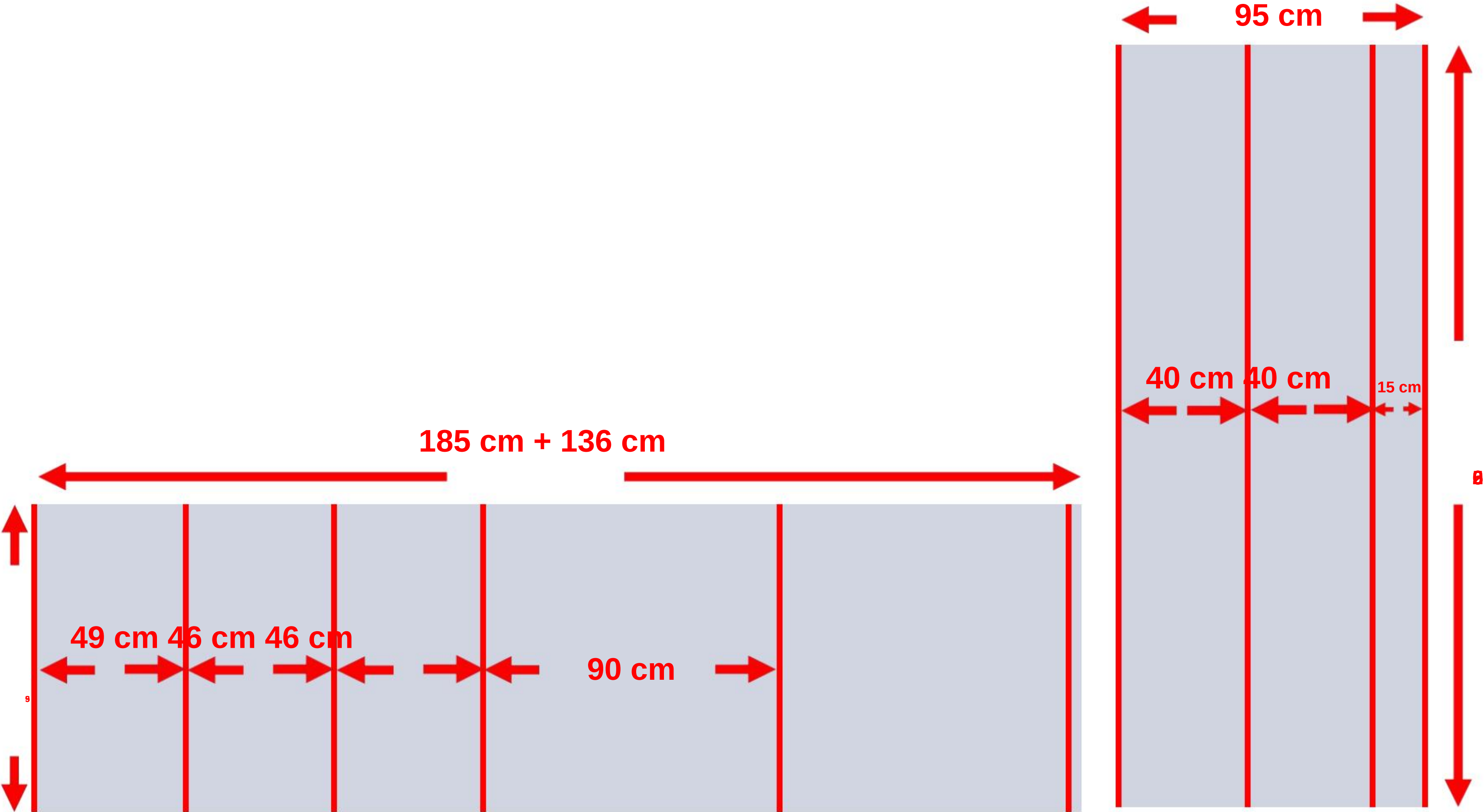
PISTOLA DE COLA



RÓTULO DO COMPONENTE DIAGRAMA DE REFERÊNCIA



CORTE DE PAINÉIS DE PAREDE



Segmentação de painéis de parede

Existem 15 painéis de parede padrão (256 * 95), dos quais 14 são painéis de parede integrais e 1 é usado como tábuas de material para corte e reserva

Material de painel de parede (322*95), cortado de acordo com o especificações mostradas no desenho para reserva

Especificação dos painéis de parede (cm)	Quantidade
327*95	1
256*95	15

INTRODUÇÃO DE COMPONENTE PRINCIPAL PARTICIONAMENTO



1

Dica de instalação 1

Leia a instalação instruções cuidadosamente antes da instalação para evitar inconvenientes causados por erros de instalação.

2

Dica de instalação 2 Alinhe os parafusos necessários para o STEP correspondente em cada página antes da montagem.





CONTEÚDO

01

INSTALAÇÃO
DE QUADRO

02

INSTALAÇÃO
DE PAINÉIS DE PAREDE

03

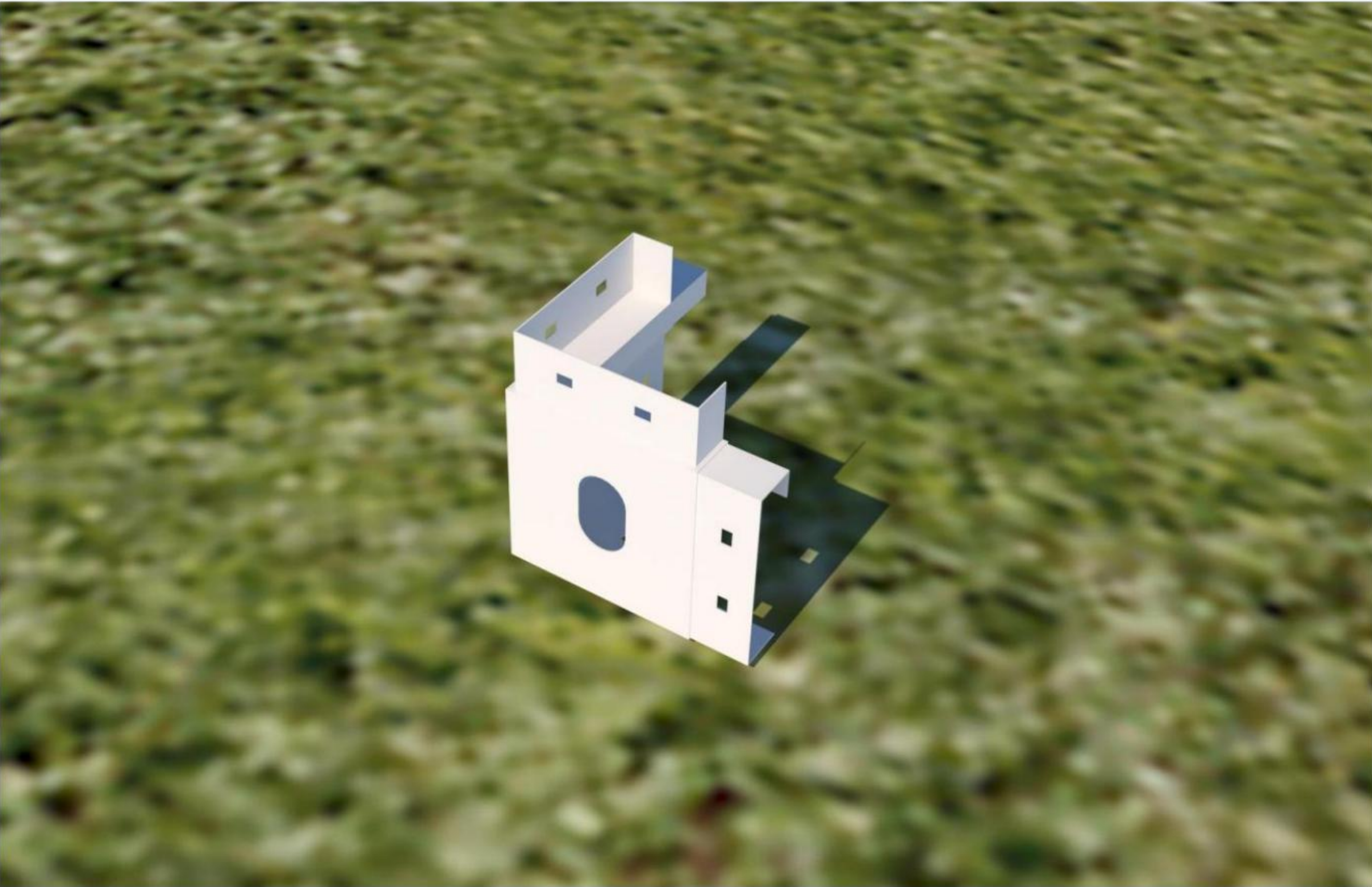
INSTALAÇÃO
DO TELHADO

04

INTERNO
LADO DE VEDAÇÃO



	01 INSTALAÇÃO DA ESTRUTURA
--	----------------------------



PRIMEIRO PASSO

PROCURANDO SITES

Encontre um terreno limpo e nivelado

SEGUNDO PASSO

COLOQUE O ENCAIXE DE CANTO CORRETAMENTE

Em um piso plano e aberto, coloque o encaixe de canto





PRIMEIRO PASSO

VIGA INFERIOR CURTA

Coloque a viga inferior curta, alinhe a interface do encaixe de canto

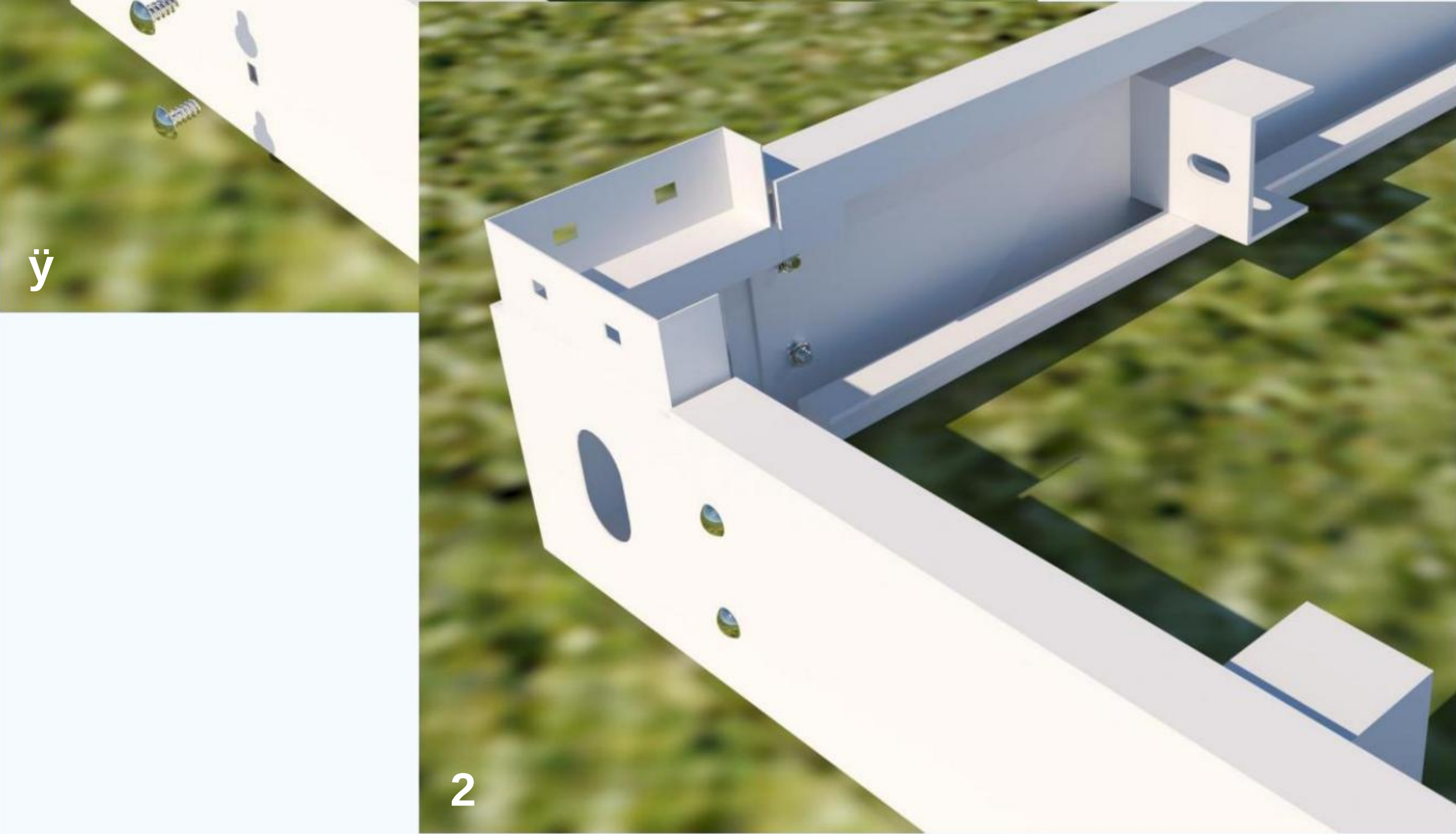
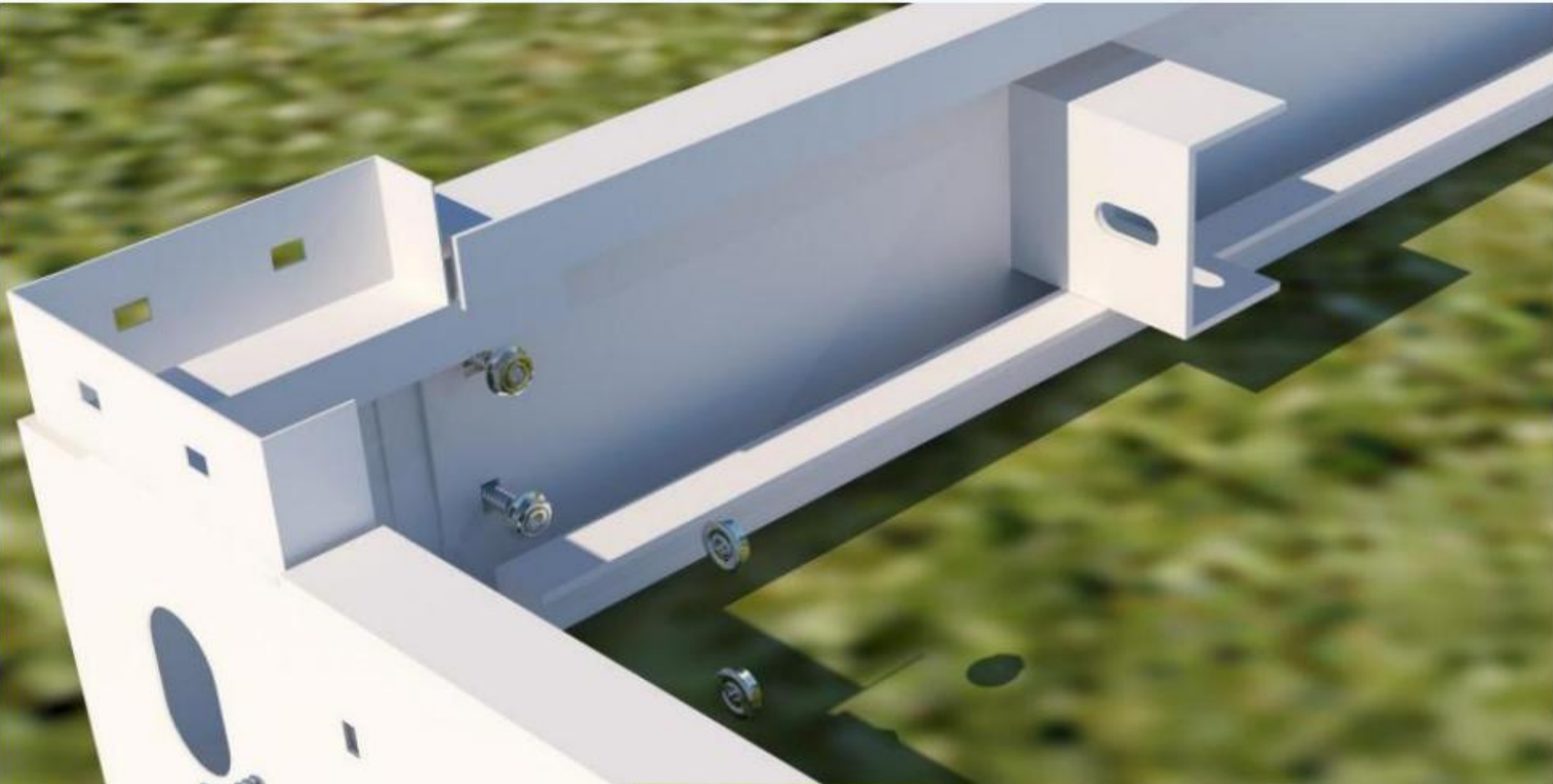
SEGUNDO PASSO

EMENDA DE VIGA INFERIOR CURTA

Encontre a orientação conforme mostrado na imagem e junte o encaixe de canto com o curto viga inferior



Parafusos de carruagem são usados para esta etapa



INTERFACE DE ALINHAMENTO

PRIMEIRO PASSO

Alinhe a posição do furo após costurar o viga inferior curta e encaixe de canto como mostrado na imagem

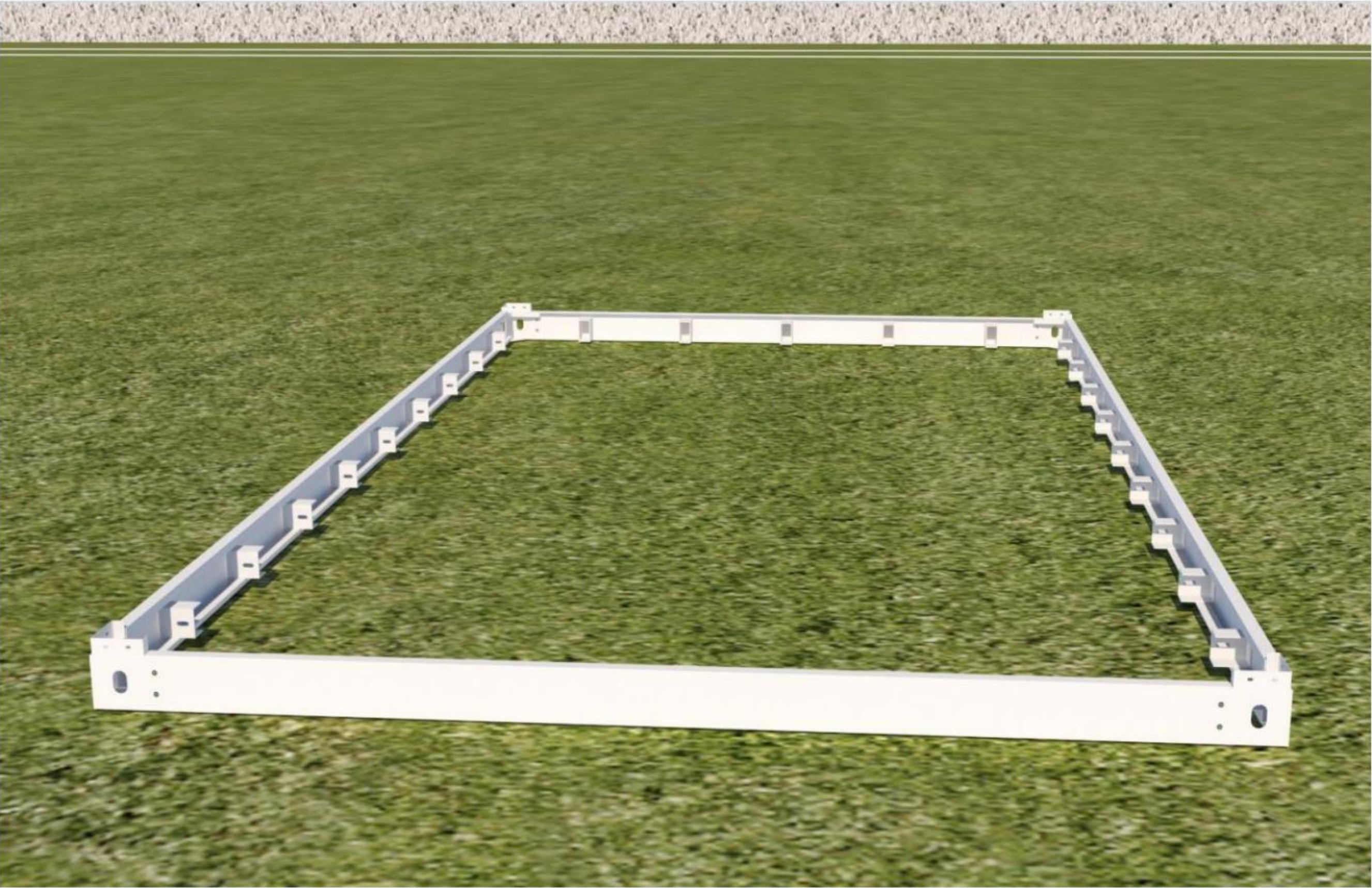
APERTE OS PARAFUSOS

SEGUNDO PASSO

Rosqueie os parafusos do carro nos alinhados furos e aperte as porcas (não aperte eles) para evitar que caiam



Parafusos de carruagem são usados para esta etapa



PRIMEIRO PASSO

EMENDAR E ALINHAR

Repita o passo anterior, emendando o longo viga inferior e viga inferior curta através do canto encaixado na forma como mostrado na figura, a emenda inferior a instalação está concluída

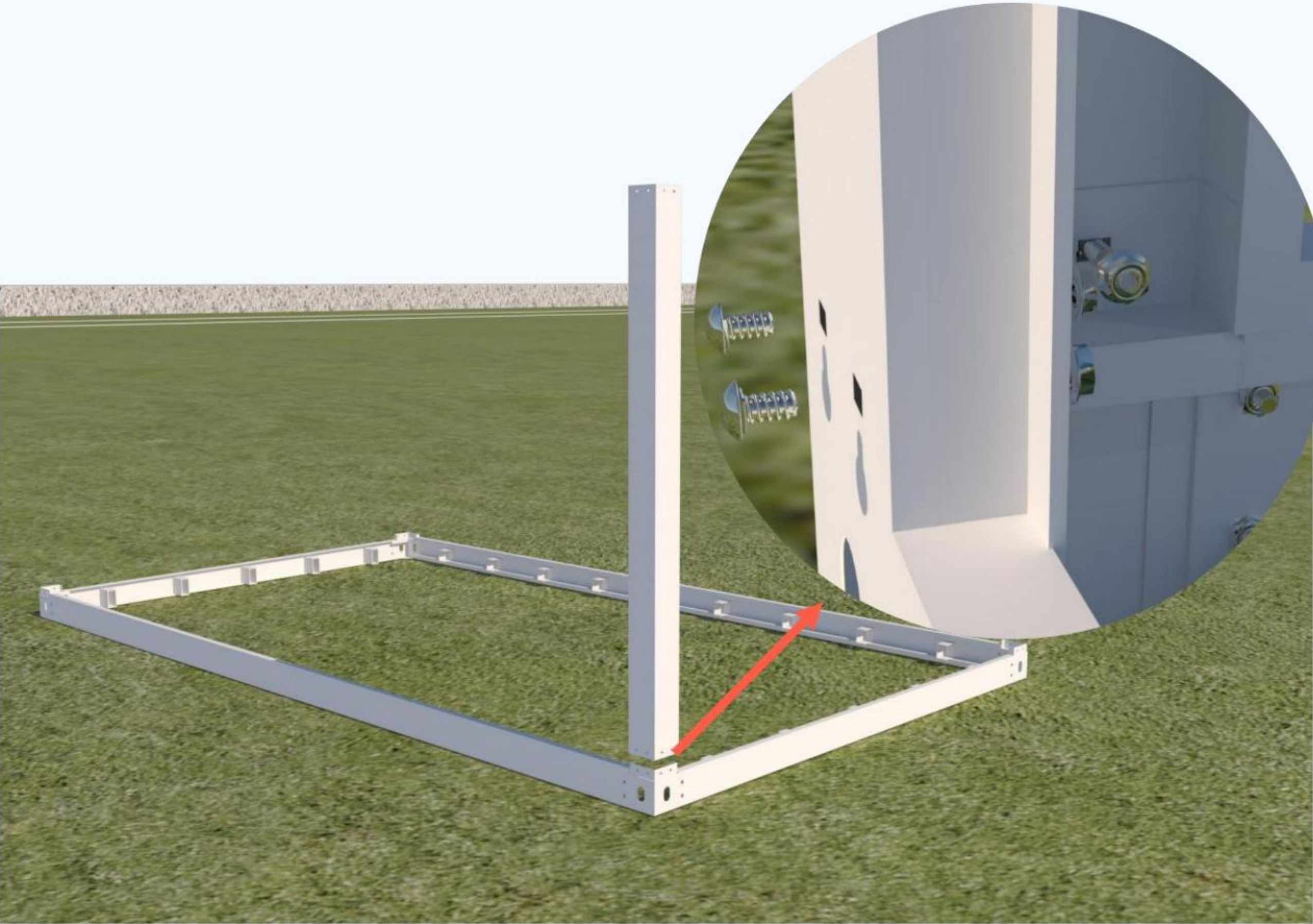
SEGUNDO PASSO

APERTE OS PARAFUSOS

Rosqueie os parafusos do carro nos alinhados furos e aperte a porca para evitar que caia desligado, meça a distância diagonal para garantir a moldura inferior é retangular e aperte os parafusos da carruagem (certifique-se de que a diagonal os comprimentos são consistentes).



Parafusos de carruagem são usados para esta etapa



PRIMEIRO PASSO

EMENDAR E ALINHAR

Posicione a coluna conforme mostrado na imagem,
alinhe o furo elevado no encaixe de canto para
costura

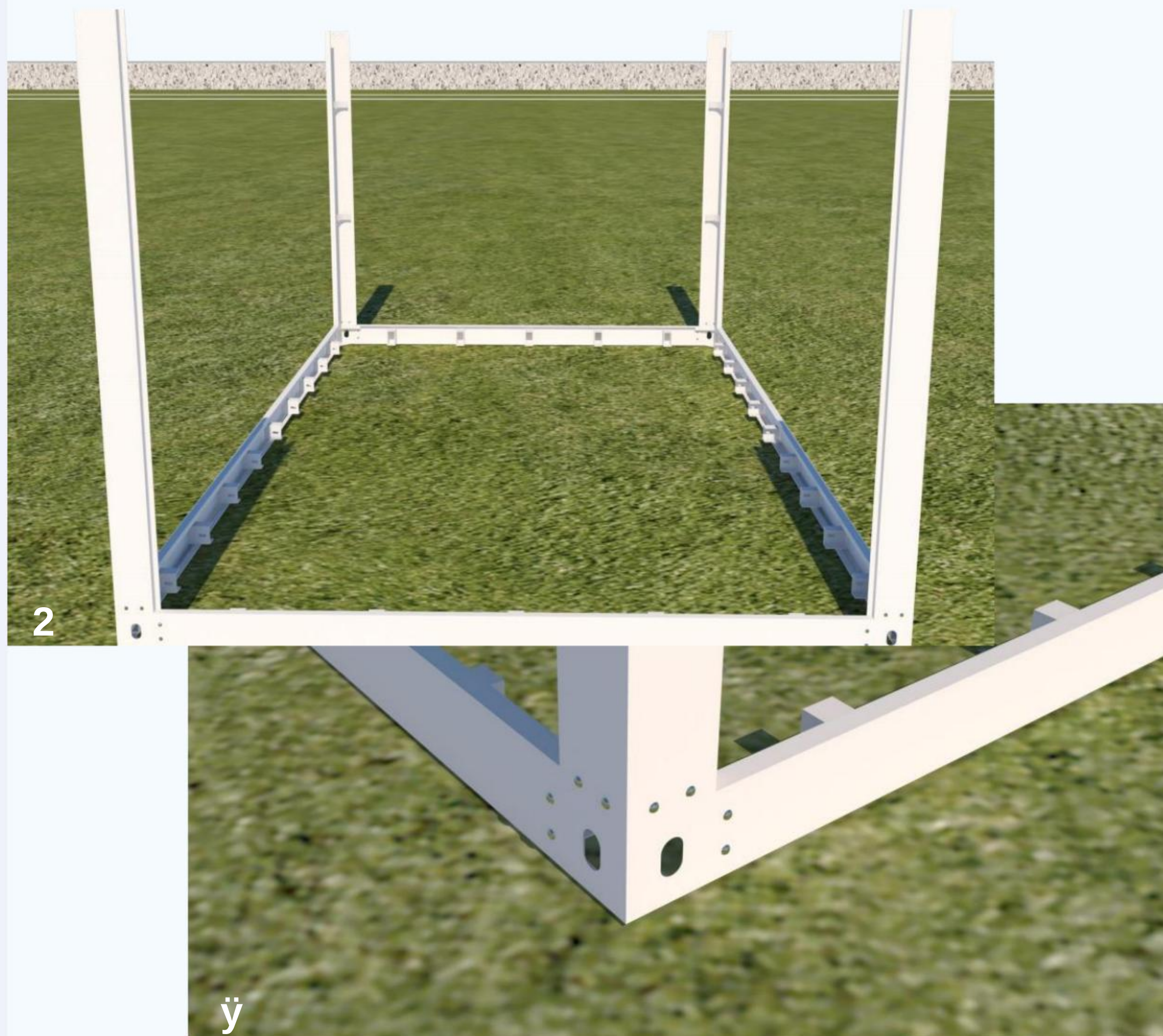
SEGUNDO PASSO

APERTE OS PARAFUSOS

Conforme mostrado em detalhes, rosqueie os parafusos do carro
nos furos alinhados e, em seguida, aparafuse as porcas
(não aperte-os) para evitar que se soltem
caindo



Parafusos de carruagem são usados para esta etapa



PRIMEIRO PASSO

EMENDA DE COLUNAS

Emende a coluna na aparência como
mostrado na imagem

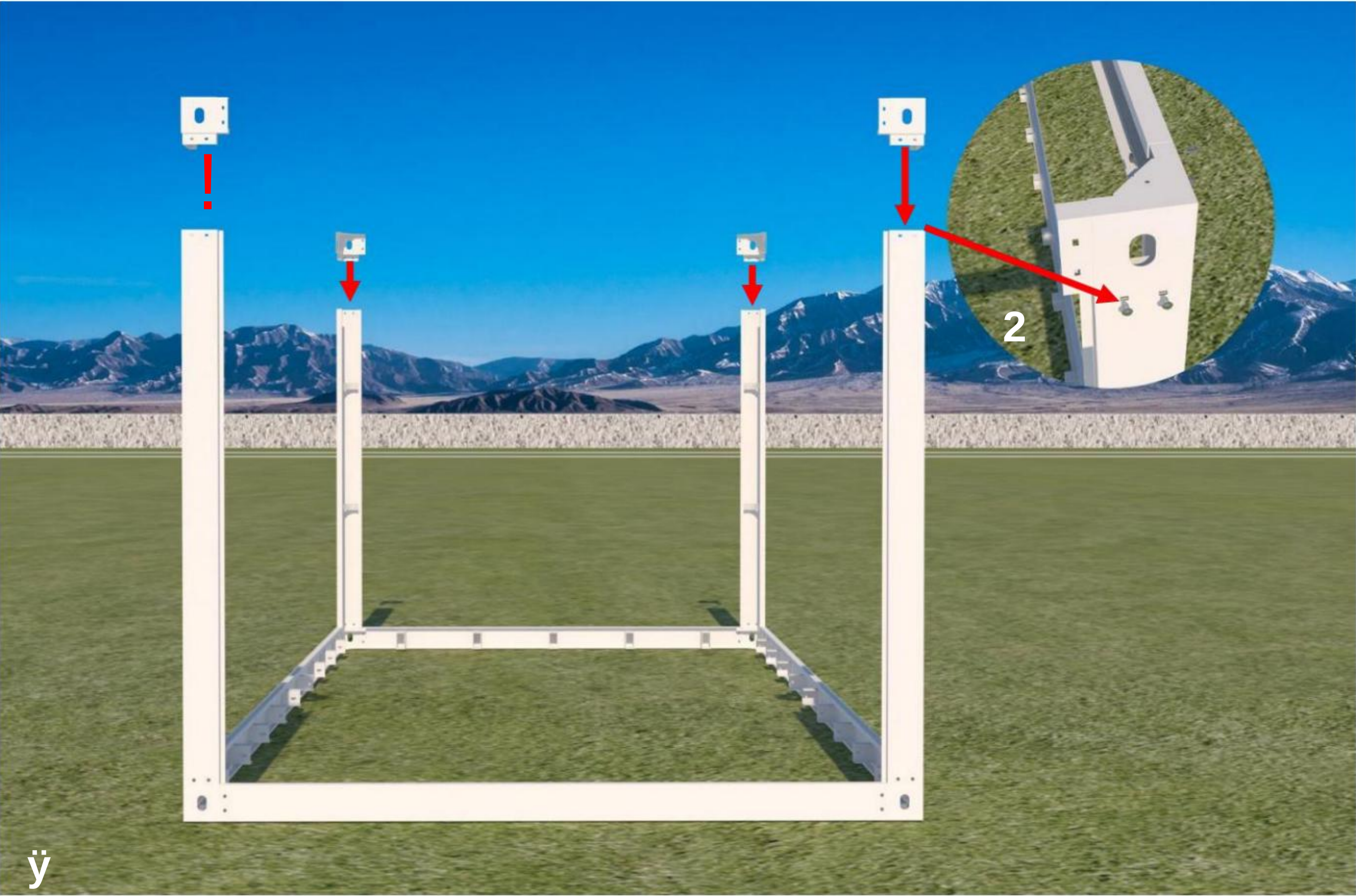
SEGUNDO PASSO

CONCLUIR A EMENDA DE TODAS AS 4 COLUNAS

Repita a etapa anterior para instalar todas as quatro colunas e consulte o desenho **ÿapós** conclusão



Parafusos de carruagem são usados para esta etapa



ÿ

PRIMEIRO PASSO

COLOQUE OS ACESSÓRIOS DE CANTO

Emende os encaixes de canto na direção mostrada na figura 2

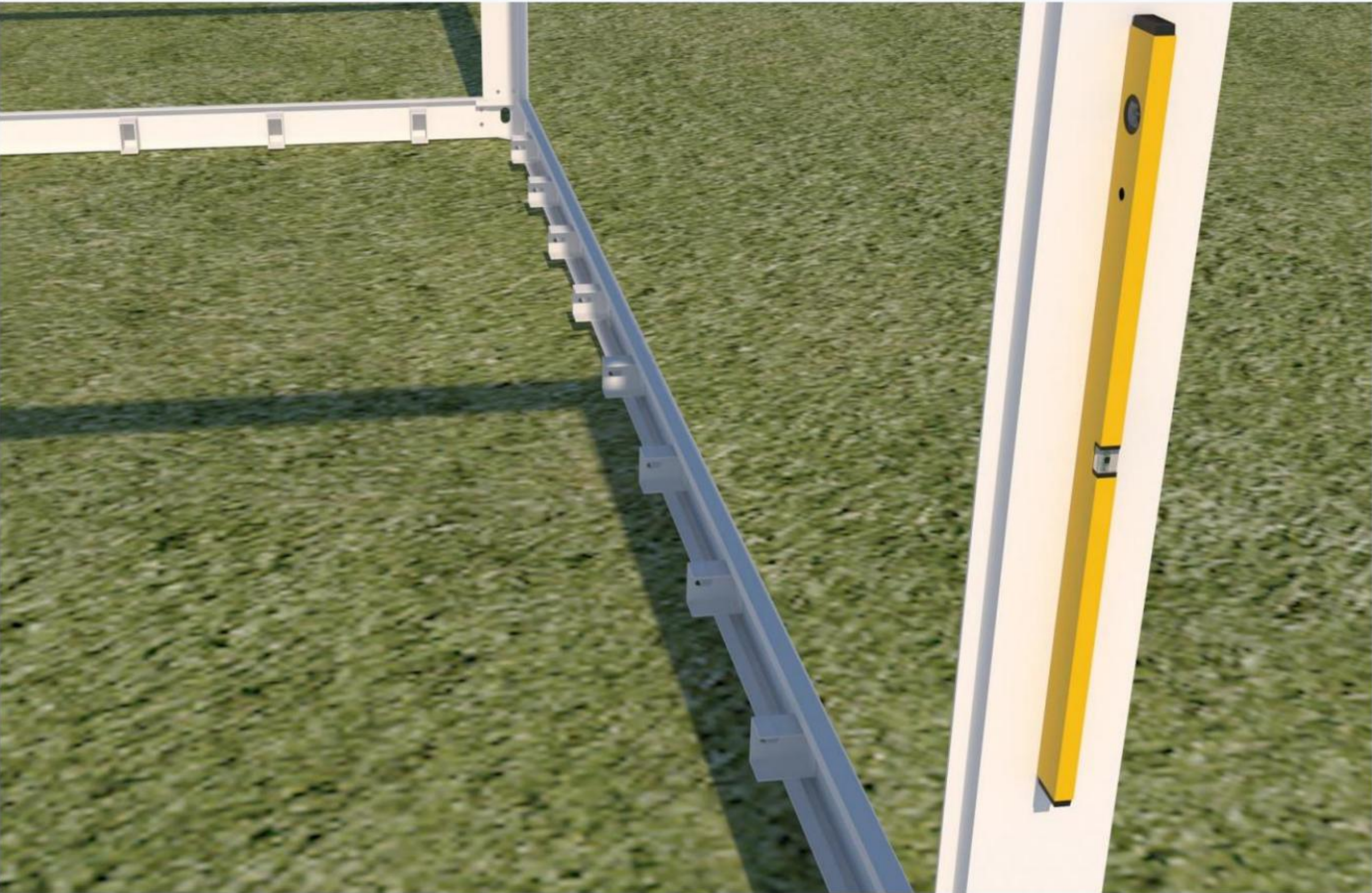
SEGUNDO PASSO

INSIRA OS PARAFUSOS

Alinhe cada encaixe de canto com o orifício do coluna, insira os parafusos no furo e aperte a porca (não aperte) para fixar o encaixe de canto e coluna



Parafusos de carruagem são usados para esta etapa



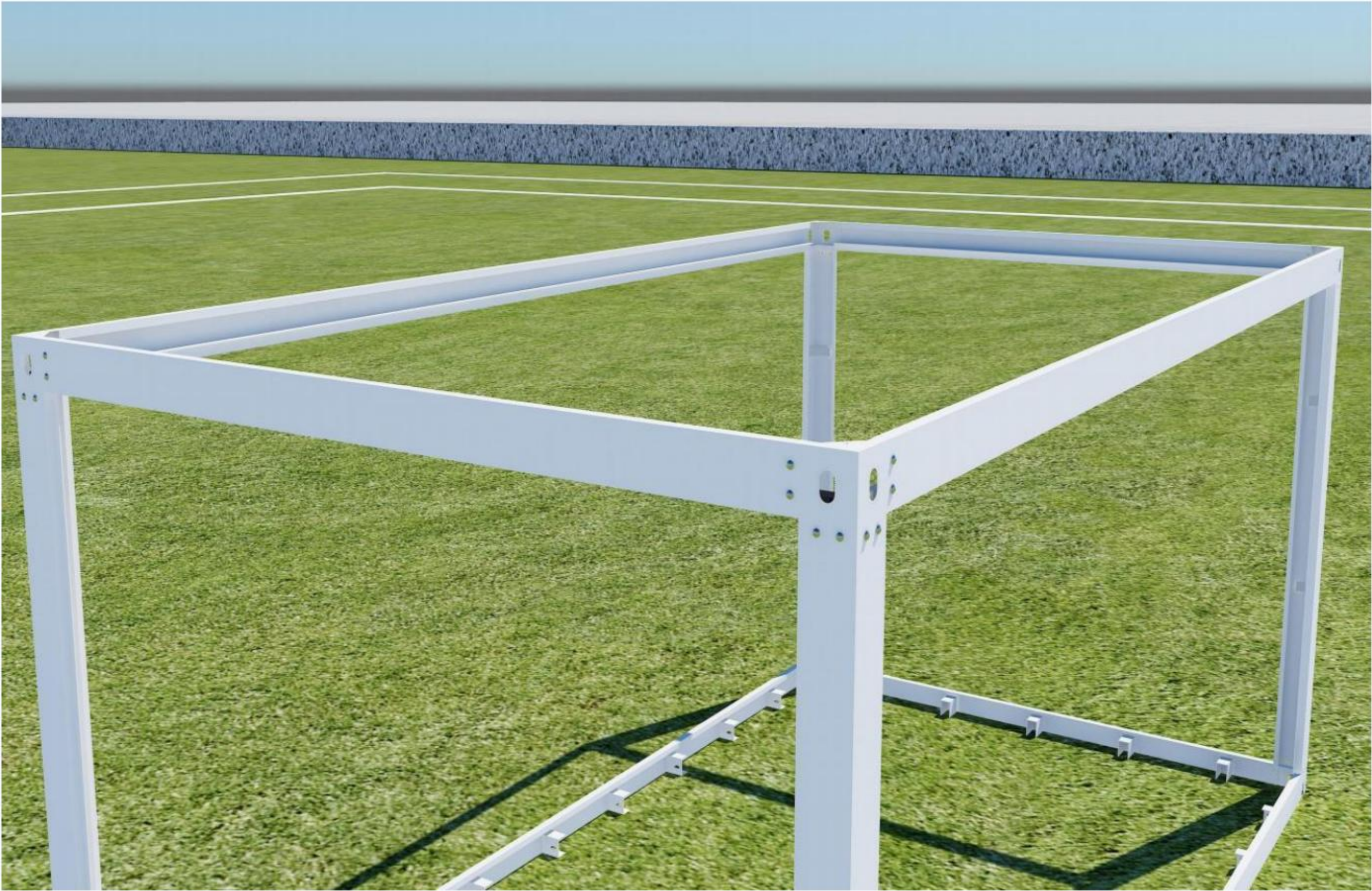
PRIMEIRO ETAPA

ALINHAMENTO HORIZONTAL

Use uma régua horizontal para observar se o
quatro colunas estão niveladas. Caso contrário, ajuste o
aperto dos parafusos de encaixe de canto usando
uma chave inglesa (aperte os parafusos do carro no
colunas).



Para esta etapa são utilizadas réguas horizontais



PRIMEIRO PASSO

EMENDE A VIGA SUPERIOR

Alinhe a viga superior com o orifício da baioneta
encaixe do canto superior, emenda e alinhamento

SEGUNDO PASSO

INSIRA OS PARAFUSOS

Alinhe os furos de cada encaixe de canto e
viga, insira os parafusos nos furos, aperte
as porcas para fixar o encaixe de canto e a viga, como
mostrado na figura após a conclusão

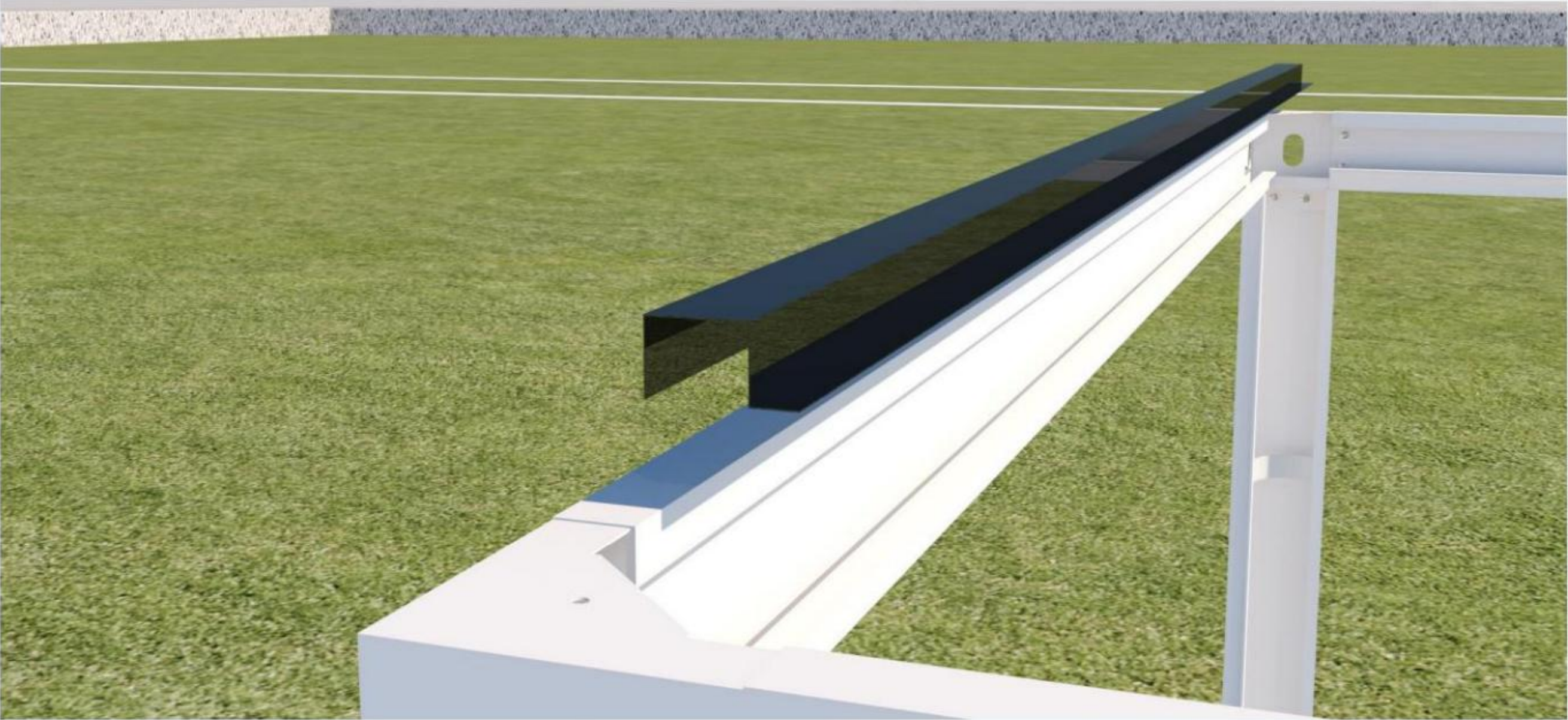


Parafusos de carruagem são usados para esta etapa

02

INSTALAÇÃO DE
PAINÉIS DE PAREDE

2
0
2



PRIMEIRO PASSO

INSTALAR A RANHURA DA PLACA

Coloque a ranhura da platina na direção como
mostrado, prenda-o na ranhura inferior do
viga superior curta

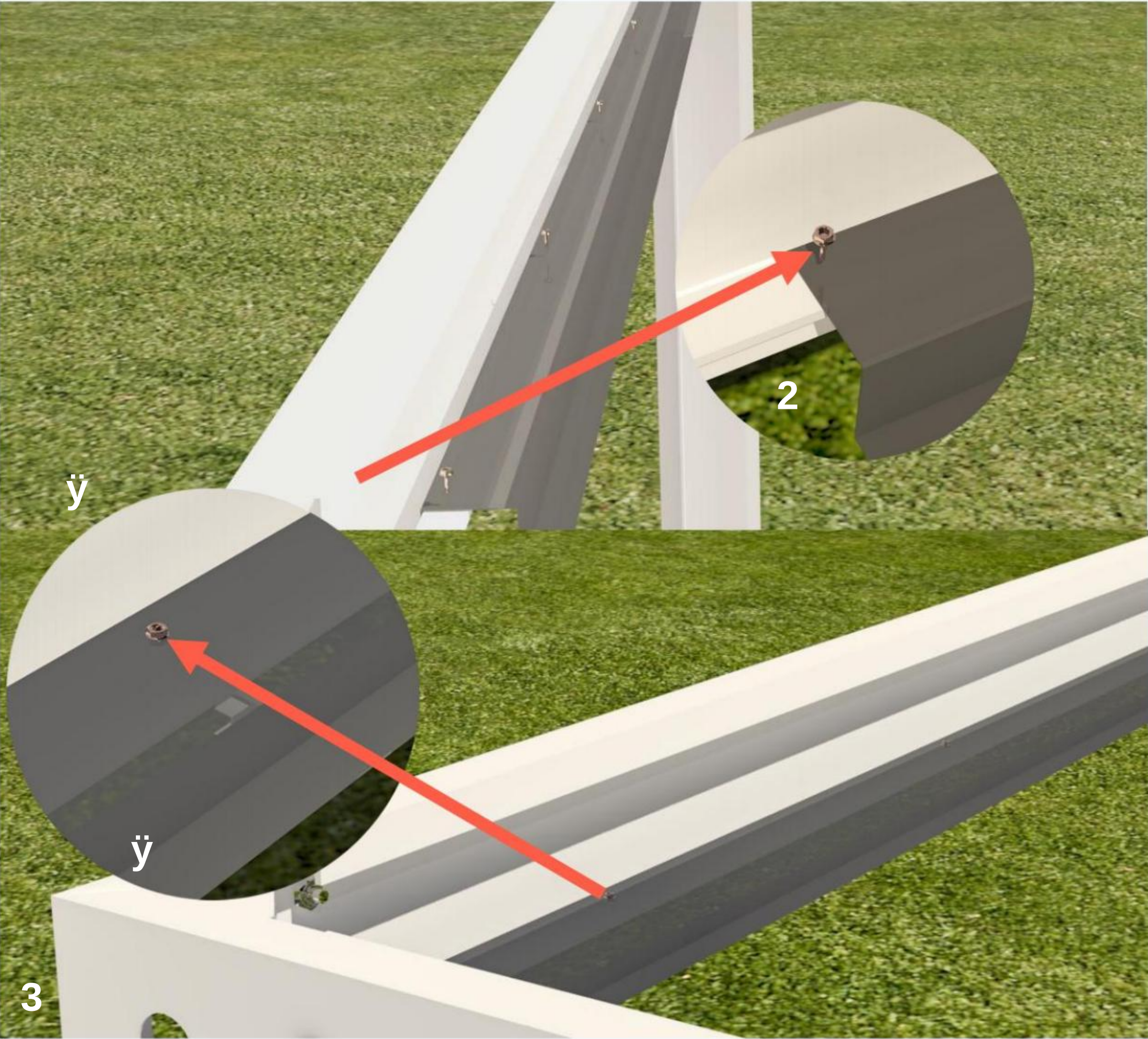
SEGUNDO PASSO

FIXE A RANHURA DA PLACA

Use parafusos de rosca nº 25 para fixar o
ranhura da platina na viga curta superior



Parafusos auto-roscentes nº 25 são usados para esta etapa



PRIMEIRO PASSO

INSTALAR A RANHURA DA PLACA

Coloque a ranhura da platina na direção como
mostrado, prenda-o na ranhura inferior do
viga superior curta

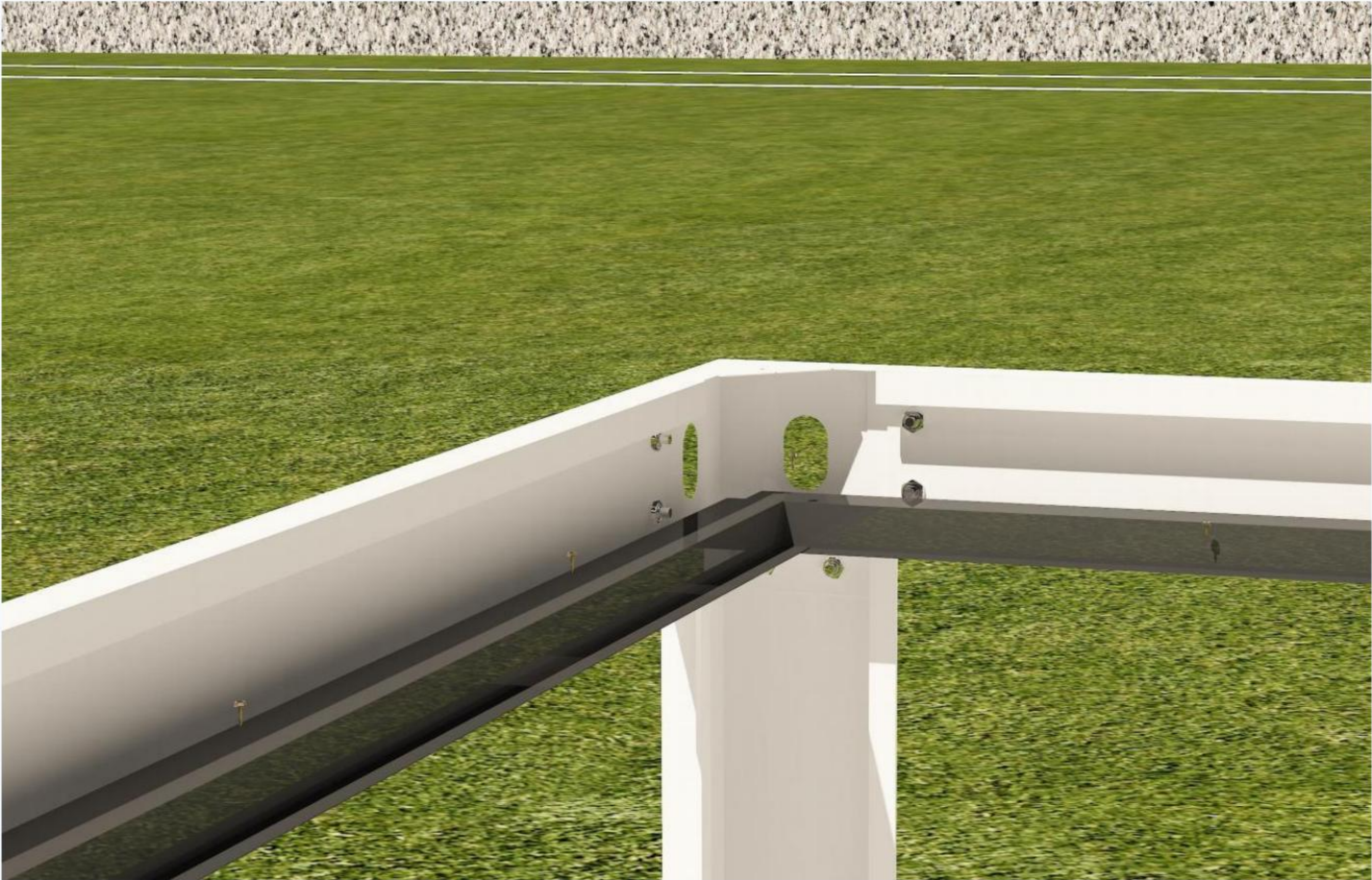
SEGUNDO PASSO

FIXE A RANHURA DA PLACA

Use parafusos de rosca nº 25 para fixar o
ranhura da platina na viga curta superior



Parafusos auto-roscentes nº 25 são usados para esta etapa



PRIMEIRO PASSO

INSTALAR A RANHURA DA PLACA

Repita o passo anterior para dobrar a chapa
ranhura na viga superior curta e na viga longa

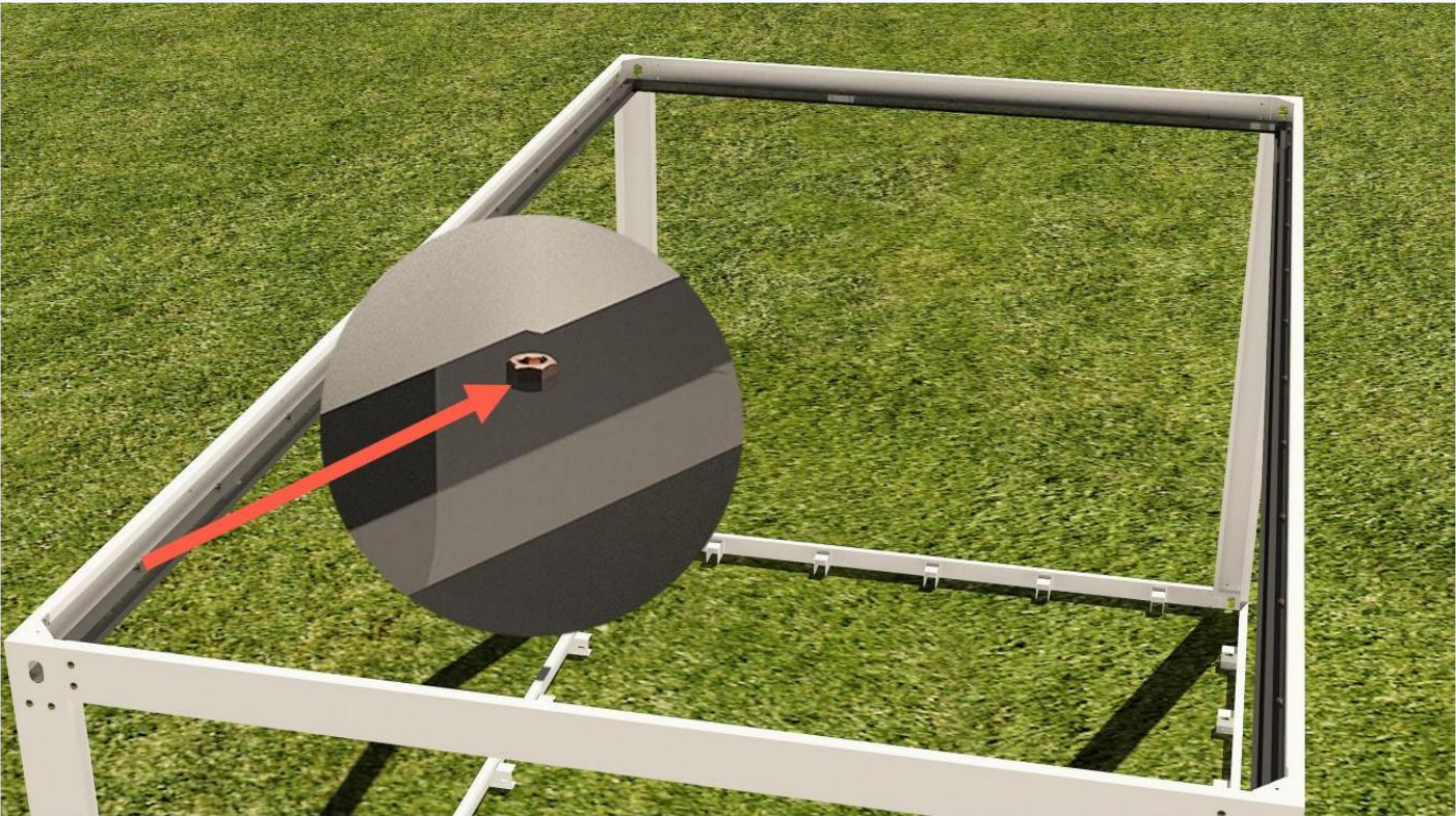
SEGUNDO PASSO

FIXE A RANHURA DA PLACA

Use parafusos de rosca nº 25 para fixar a placa
ranhura na viga superior curta e na viga longa



Parafusos auto-roscentes nº 25 são usados para esta etapa



PRIMEIRO ETAPA

VERIFICAR A RANHURA DA PLACA

Conforme mostrado na imagem, fixe a ranhura do cilindro na viga superior longa e na viga curta, verifique se os parafusos de rosca nº 25 estão firmes e se o interior da ranhura da platina se encaixa o interior da longa viga superior e curta feixe



Parafusos auto-roscentes nº 25 são usados para esta etapa



PRIMEIRO PASSO

COLOQUE A VIGA INFERIOR

Posicione a viga inferior conforme mostrado na figura y

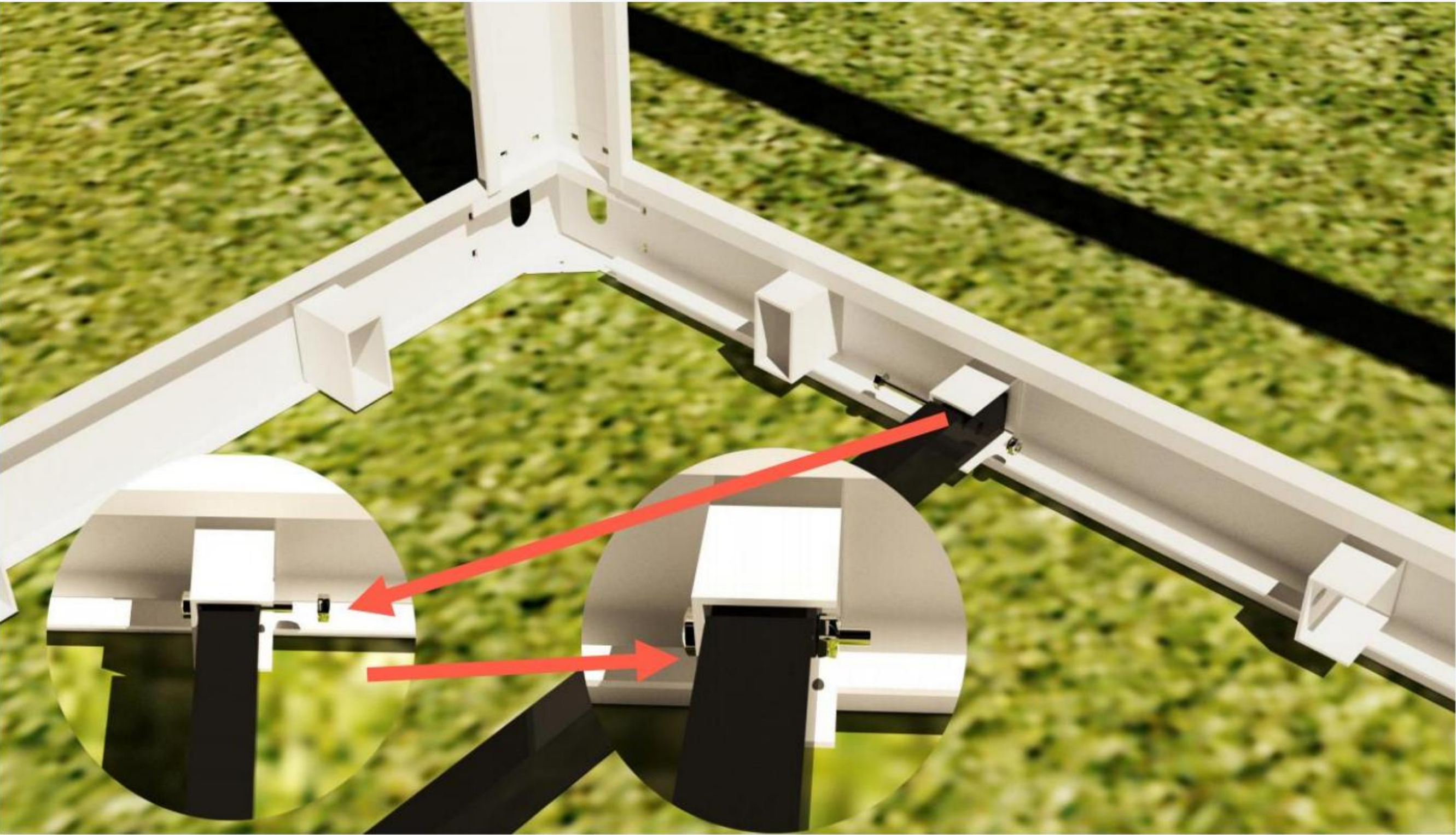
SEGUNDO PASSO

PRENDA NA VIGA INFERIOR

Conforme mostrado na figura 2, prenda a parte inferior viga na ranhura do fundo longo feixe



Use parafusos 10*60 nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

ALINHE OS FUROS DO CARTÃO GROOVE

Mova o furo da viga inferior para alinhar o furo de ranhura na viga de fundo longo

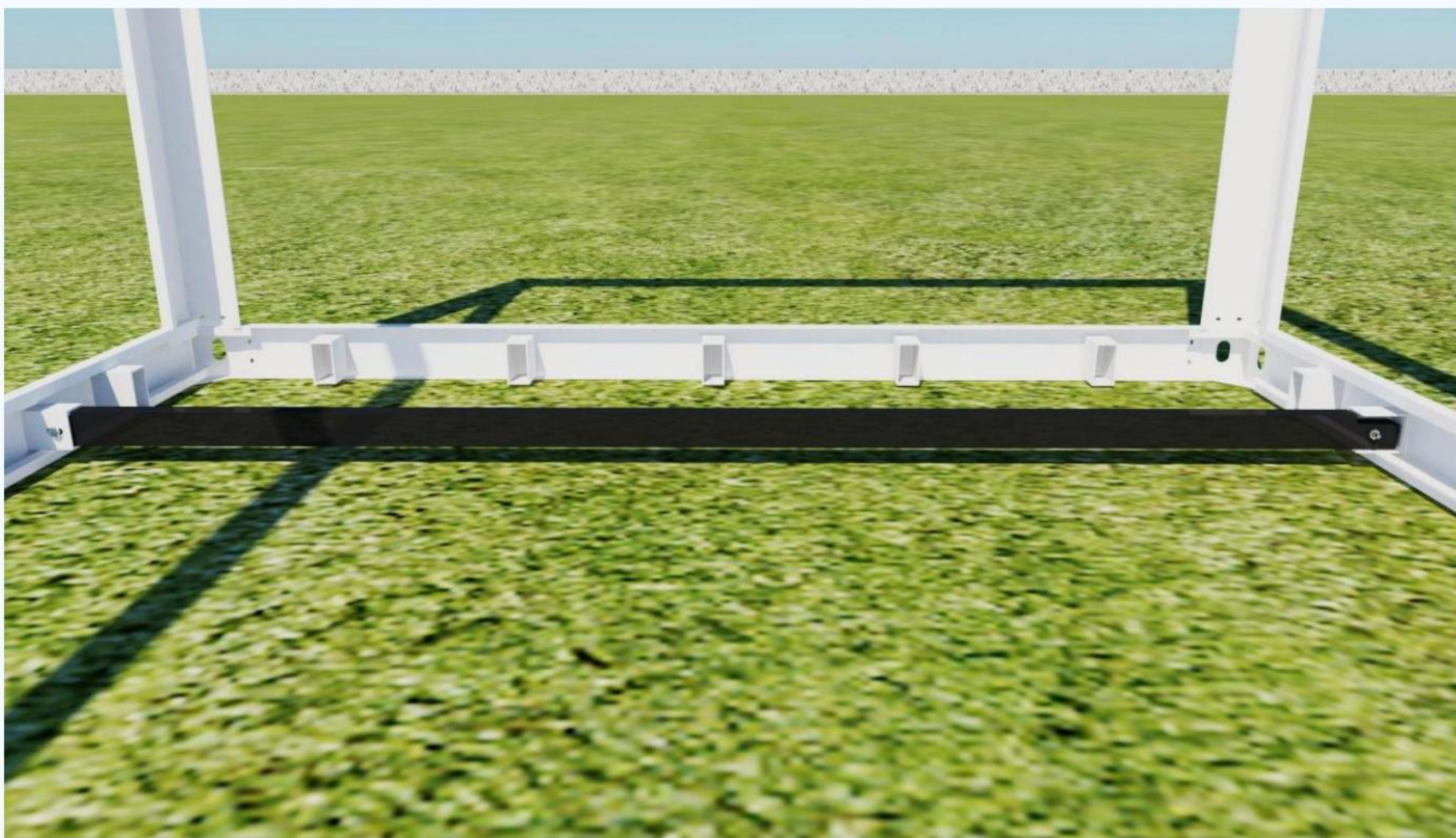
SEGUNDO PASSO

PENETRE OS PARAFUSOS PARA FIXAR

Na ordem indicada pela seta para fixar o fundo viga para a ranhura da viga de fundo longo



Use parafusos 10*60 nesta etapa



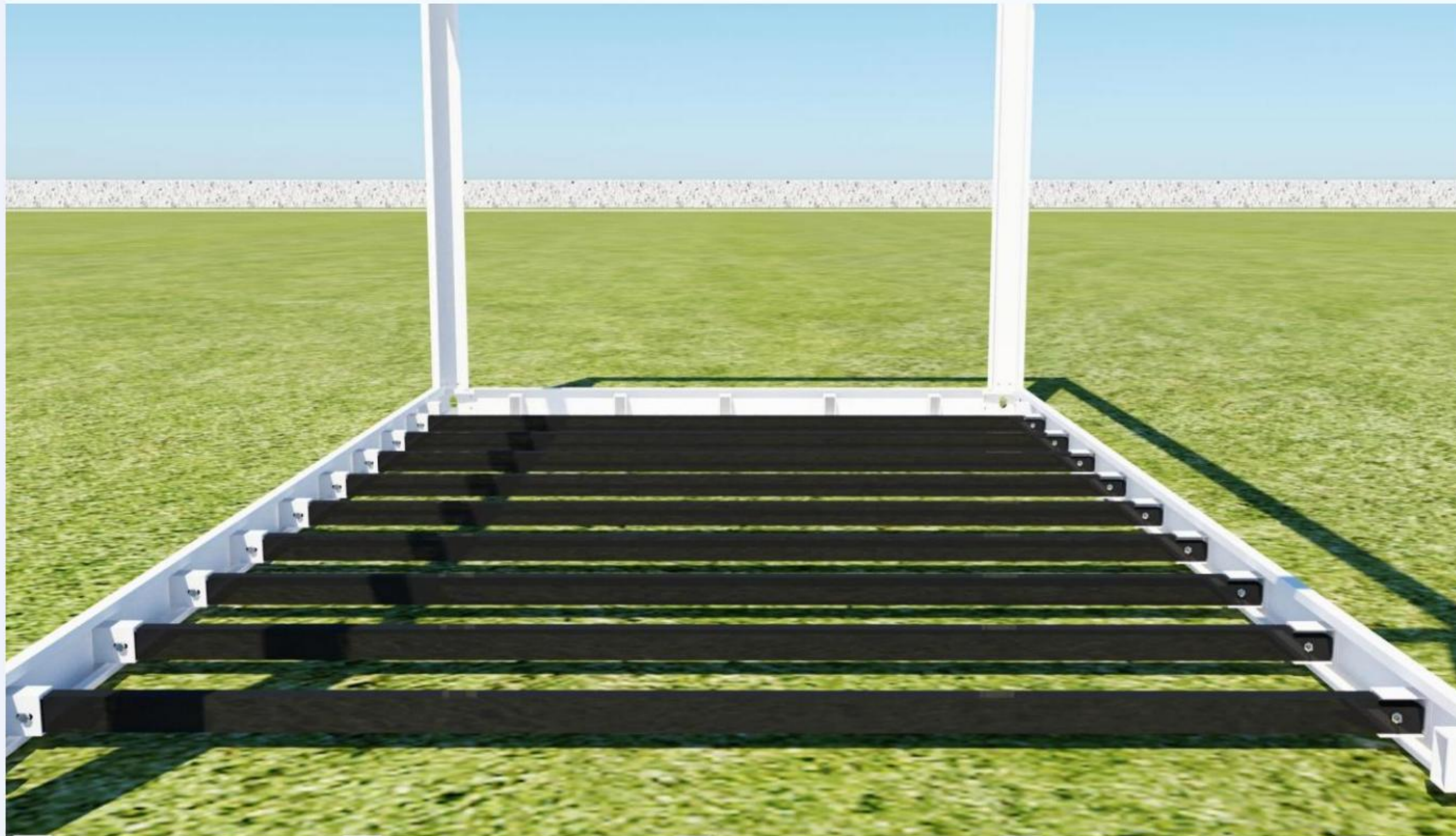
Use parafusos 10*60 nesta etapa

PRIMEIRO ETAPA

VERIFIQUE SE A VIGA INFERIOR ESTÁ FIXA

Verifique se os parafusos estão apertados e verifique se a instalação está correta

de acordo com o diagrama



Use parafusos 10*60 nesta etapa

PRIMEIRO PASSO

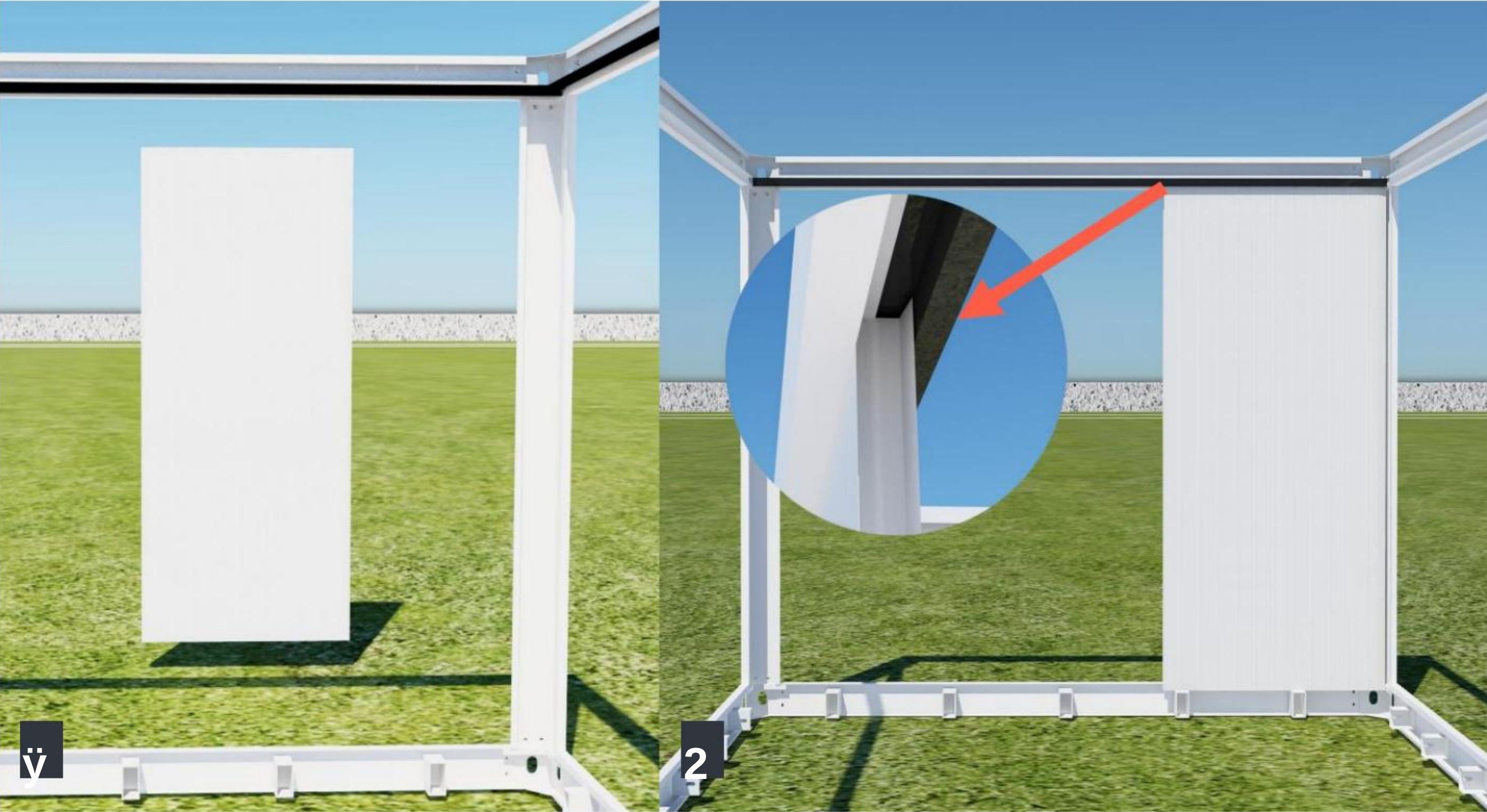
ALINHE OS FUIROS DO CARTÃO GROOVE

Repita o PASSO anterior para a parte inferior vigas, colocando todas as nove vigas inferiores no ranhuras correspondentes

SEGUNDO PASSO

PENETRE OS PARAFUSOS PARA FIXAR

E então, um por um, penetram os parafusos e conserte isso, conserte também a viga inferior



INSTALAÇÃO DE PAINÉIS DE PAREDE 1

PRIMEIRO PASSO

Primeiro, instale o painel da parede traseira e prepare o painel sanduíche de lã de rocha a ser colocado na direção mostrada na figura 2

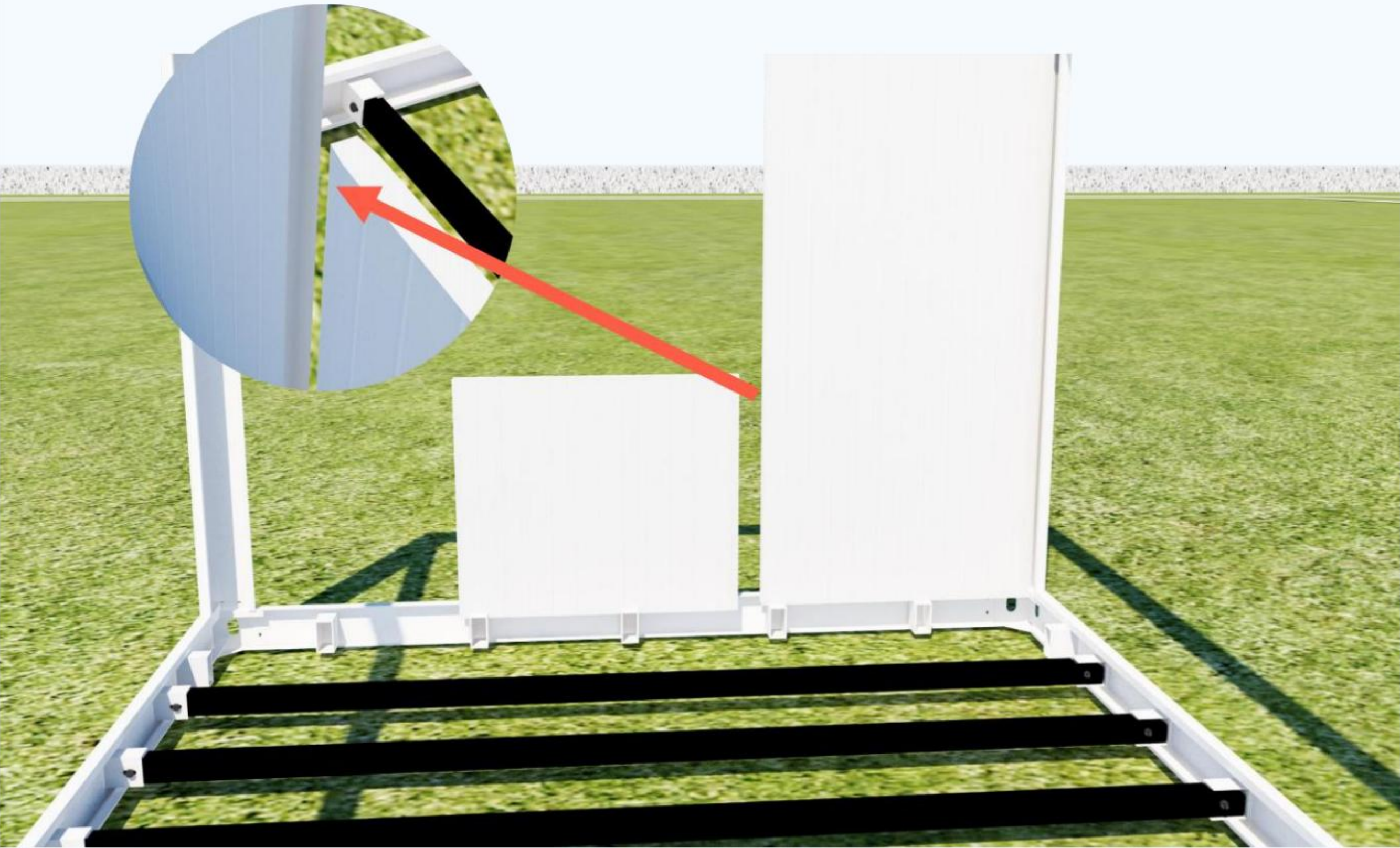
INSTALAÇÃO DE PAINÉIS DE PAREDE 2

SEGUNDO PASSO

Coloque o painel sanduíche de lã de rocha no ranhura da platina e empurre-a para o canto (o maior abertura do painel sanduíche de lã de rocha é colocado do lado de fora)



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



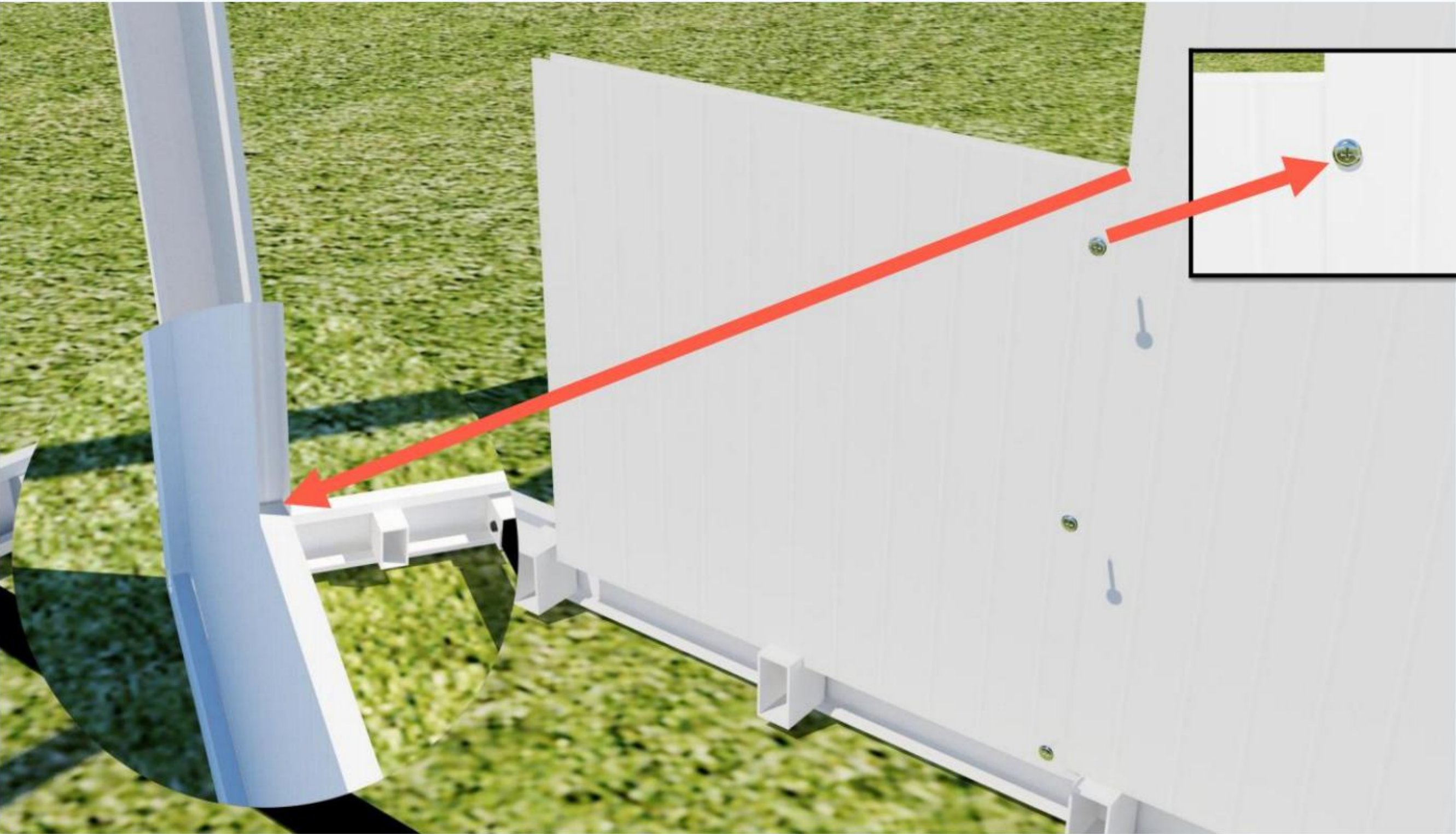
PRIMEIRO ETAPA

INSTALAÇÃO DO PAINEL INFERIOR DO VIDRO TRASEIRO

Corte a abertura mais estreita na parte inferior da janela traseira
painel na abertura do painel da parede frontal



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

FIXAÇÃO DE PARAFUSO DE BROCA DE CABEÇA CHATA

Após a fixação em dois painéis de parede, utilize cabeça chata parafusos de perfuração para fixação (se houver afrouxamento pode ser fixado com parafusos, se não houver afrouxamento pode ser fixado sem parafusos), a posição de fixação é na junção de dois painéis de parede, ou seja, a posição onde os dois slots de cartão estão conectados

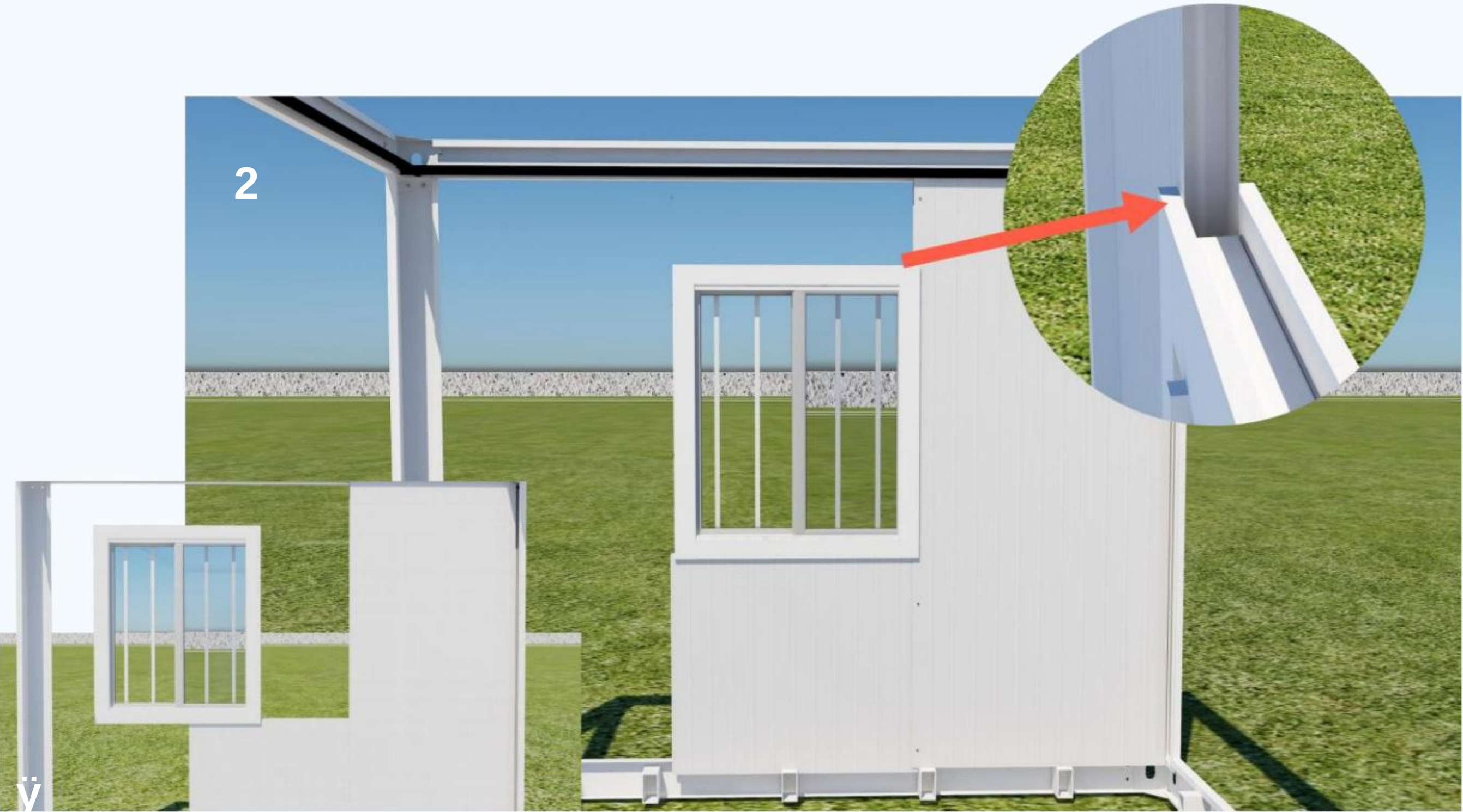
SEGUNDO PASSO

DEMONSTRAÇÃO DA POSIÇÃO DO PARAFUSO DE BROCA DE CABEÇA PLANA

Conforme mostrado na figura, observe a posição de dois painéis sanduíche de lã de rocha, parafusos de pregos nos posição escalonada dos painéis e fixar os dois painéis



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



COLOQUE A JANELA

PRIMEIRO PASSO

Conforme mostrado na figura ÿ, alinhe a ranhura na parte inferior da janela com o painel inferior do vidro traseiro e empurre-o para a frente

BAIONETA DE VERIFICAÇÃO DE JANELA

SEGUNDO PASSO

Conforme mostrado na figura 2, a baioneta no o lado da janela também deve ser fixado fora da interface da lâ de rocha painel sanduíche na lateral



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

PRENDA NO PAINEL DA JANELA TRASEIRA

Insira o painel superior do vidro traseiro cortado no da mesma forma na ranhura na parte superior do janela, com a parte superior na ranhura do cilindro, e então empurre e insira na ranhura de o painel sanduíche de lã de rocha à direita

SEGUNDO PASSO

CONSERTAR OS PAINÉIS

Usando o método de fixação do painel sanduíche antes, a placa superior do vidro traseiro é fixada (se houver afrouxamento, pode ser corrigido com parafusos, se não houver afrouxamento, pode ser consertado sem parafusos)



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

FINALIZAR A EMENDA DA PAREDE TRASEIRA

Conforme mostrado na imagem, repita o procedimento anterior
PASSO para unir os painéis de parede, inserir e fixar
o último painel de parede

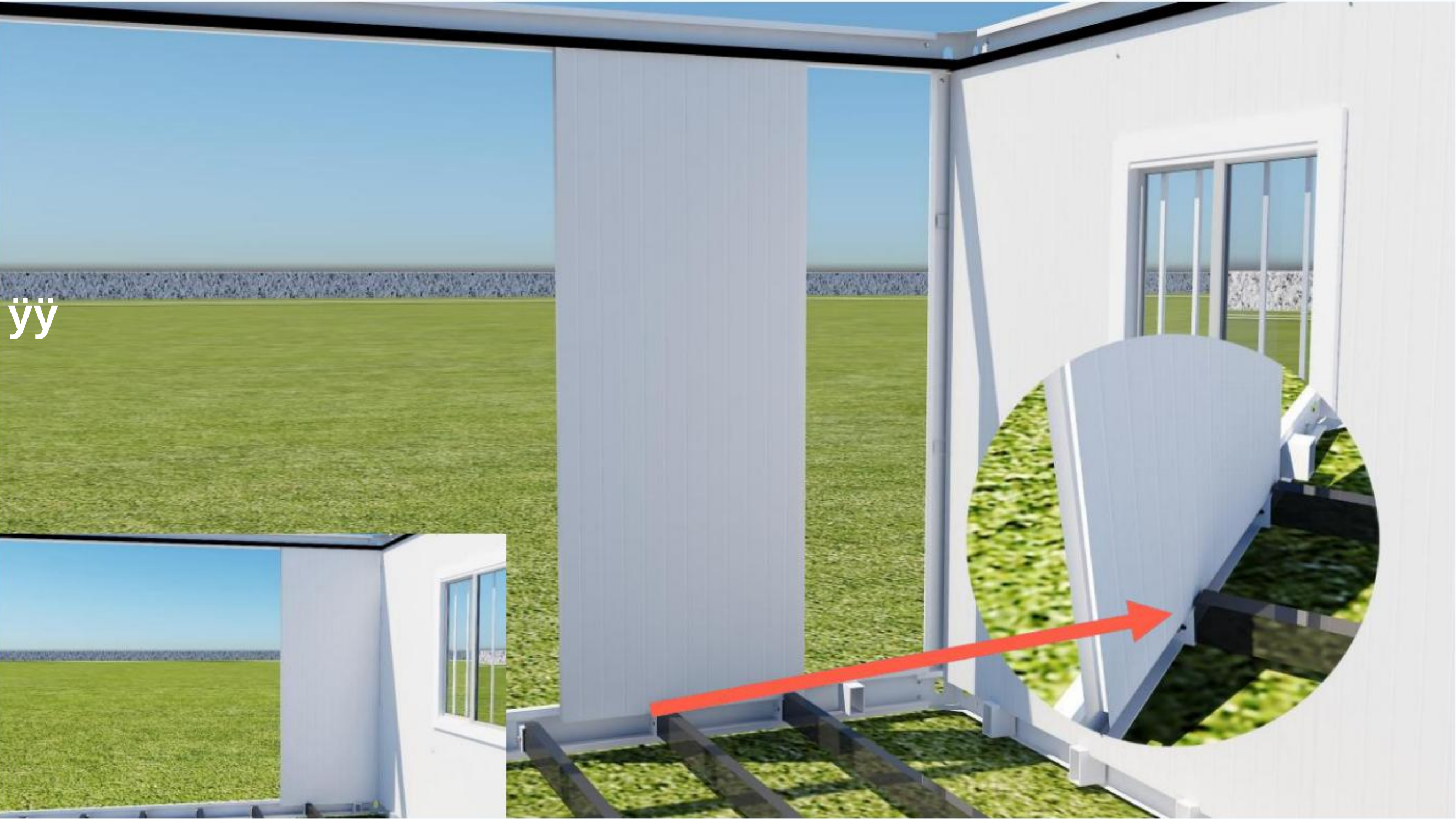
SEGUNDO PASSO

VERIFIQUE A EMENDA DA PAREDE TRASEIRA

Verifique a fixação entre cada painel e
reforce-o com o tempo



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



MÉTODO DE MONTAGEM DO PAINEL DE PAREDE LATERAL

PRIMEIRO PASSO

Conforme mostrado na figura 1, incorpore a parede lateral
painel na ranhura da placa superior e o
fundo conforme mostrado nos detalhes, incorpore-o em
a lacuna entre a baioneta saliente em
a viga de fundo longo e a viga de fundo,
e empurre-o para a parede traseira ao longo da chapa
sulco

SEGUNDO PASSO

EMPURRE E ENCAIXE O PAINEL DE PAREDE

Empurre ao longo da ranhura da platina até a parede
traseira, conforme mostrado na figura 2



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



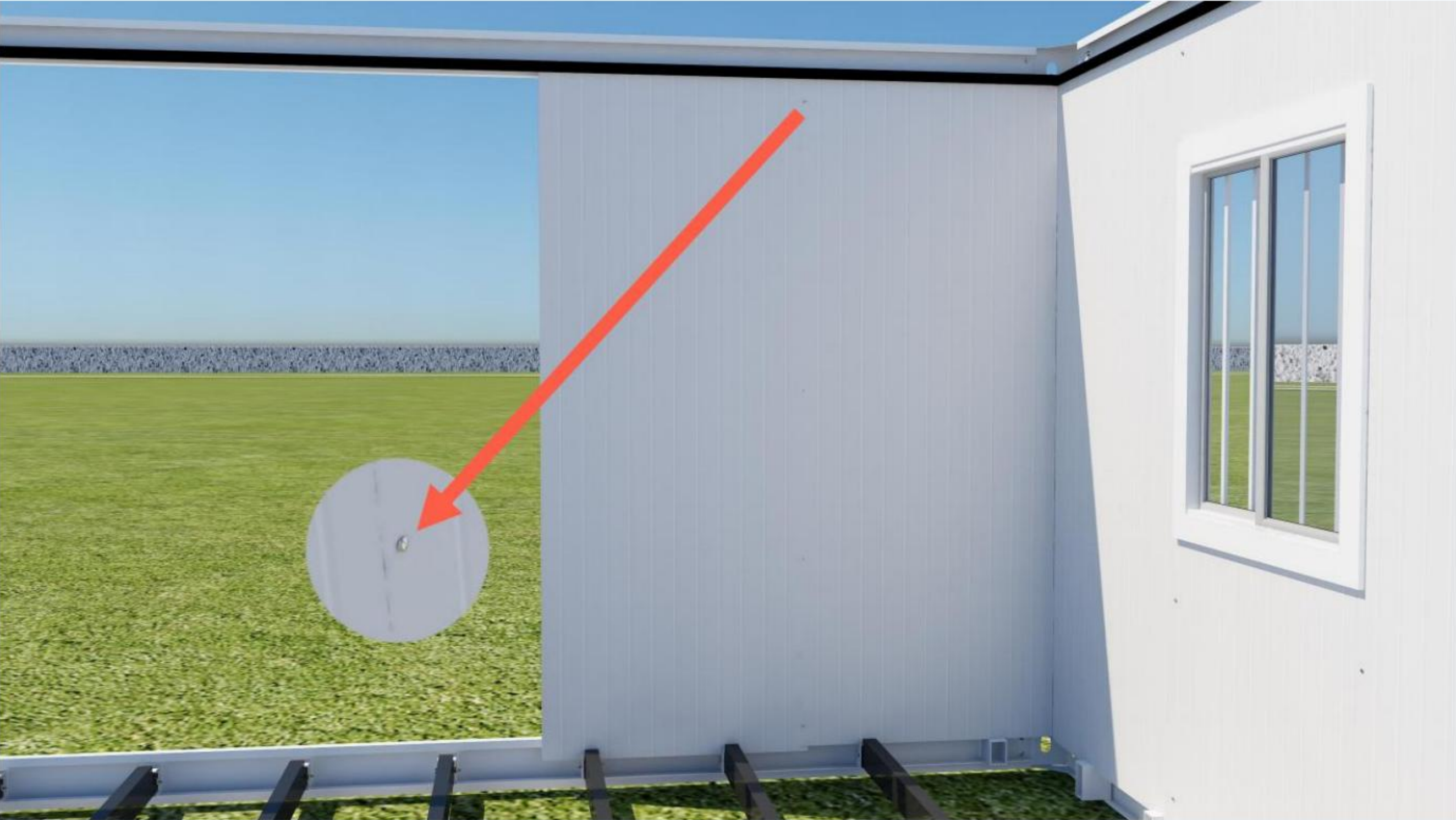
PRIMEIRO ETAPA

INSTALAR O SEGUNDO PAINEL DE PAREDE

Conforme mostrado na imagem, repita a ação de emenda prévia do painel de parede para inserir o segundo painel de parede



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

EMENDA DO PAINEL DE PAREDE LATERAL

Conforme mostrado na imagem, emende as duas paredes
painéis juntos (se houver afrouxamento, pode ser
fixado com parafusos, se não houver afrouxamento,
pode ser fixado sem parafusos)

SEGUNDO PASSO

VERIFIQUE A EMENDA DO PAINEL DA PAREDE LATERAL

Verifique a fixação entre os dois painéis
e se os painéis superior e inferior são
preso na ranhura



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

EMENDA DO PAINEL DE PAREDE LATERAL

Repita a ação de emendar os painéis da parede e concluir a emenda de todos os painéis da parede a parede lateral (se houver afrouxamento, pode ser fixado com parafusos, se não houver afrouxamento, pode ser fixado sem parafusos)

SEGUNDO PASSO

VERIFIQUE A EMENDA DO PAINEL DA PAREDE LATERAL

Verifique a fixação entre os dois painéis e se os painéis superior e inferior são preso na ranhura



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

EMENDA DO PAINEL DE PAREDE LATERAL

Repita a ação de emendar os painéis da parede e

concluir a emenda de todos os painéis da parede

a parede lateral (se houver afrouxamento, pode ser

fixado com parafusos, se não houver afrouxamento,

pode ser fixado sem parafusos)

SEGUNDO PASSO

VERIFIQUE A EMENDA DO PAINEL DA PAREDE LATERAL

Verifique a fixação entre os dois painéis

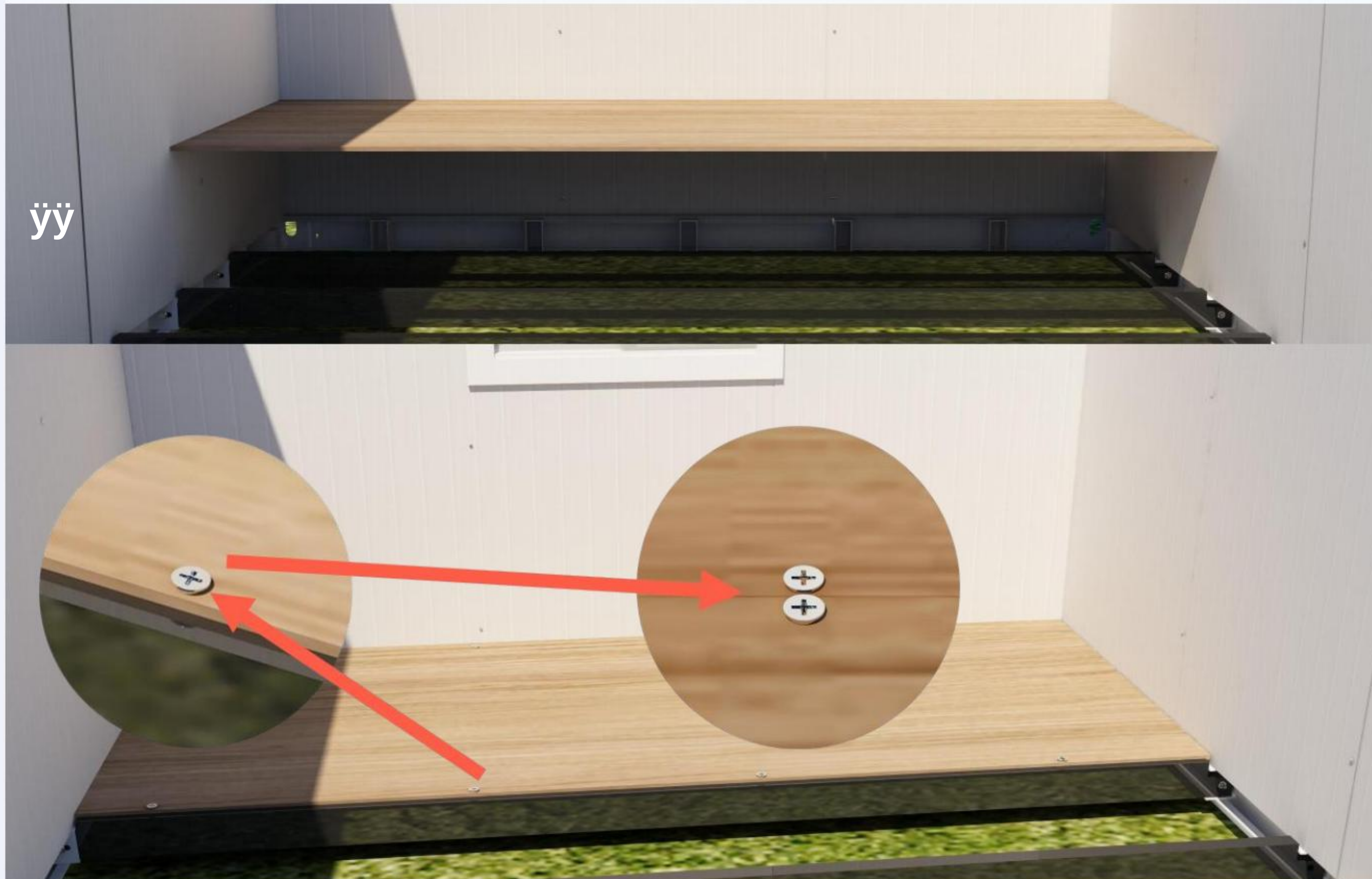
e se os painéis superior e inferior são

preso na ranhura, conforme mostrado na figura

após a conclusão



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



INSTALAÇÃO DE PISO

PRIMEIRO PASSO

Conforme mostrado na figura ̃, coloque o piso sobre o viga inferior pr3xima ao canto, e a a borda do piso deve ficar no meio de a viga inferior

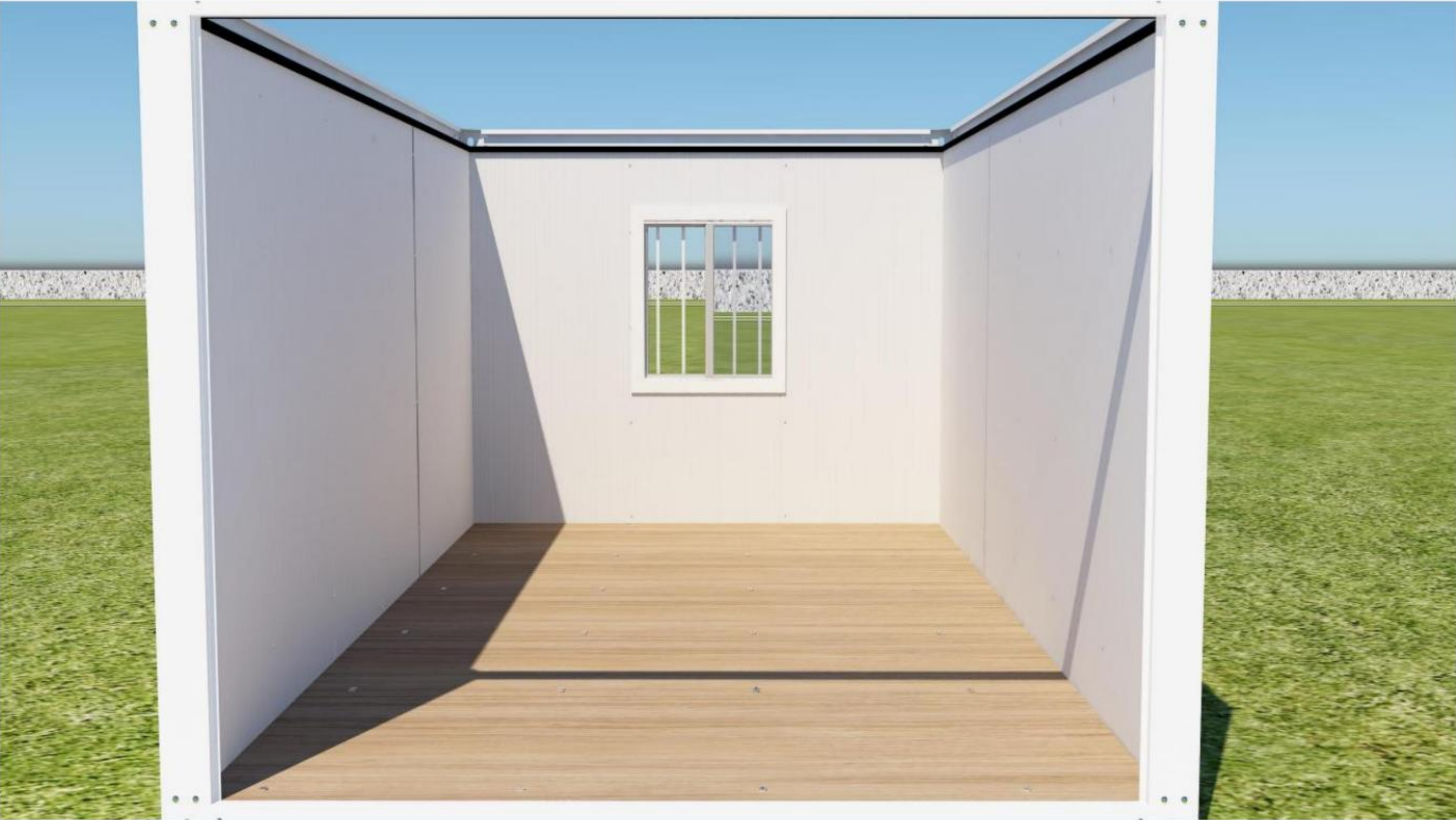
CONSERTE O PISO

SEGUNDO PASSO

**Fixe a borda do piso à viga inferior
com parafusos de cabeça chata e deixe alguns
espaço para fixar a borda do segundo andar**



Use 35 parafusos autoperfurantes de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

INSTALAÇÃO DE PISO

Repita o PASSO anterior para instalar o piso e continuar a instalar outros pisos, pagando atenção aos parafusos autoperfurantes de cabeça chata na viga inferior

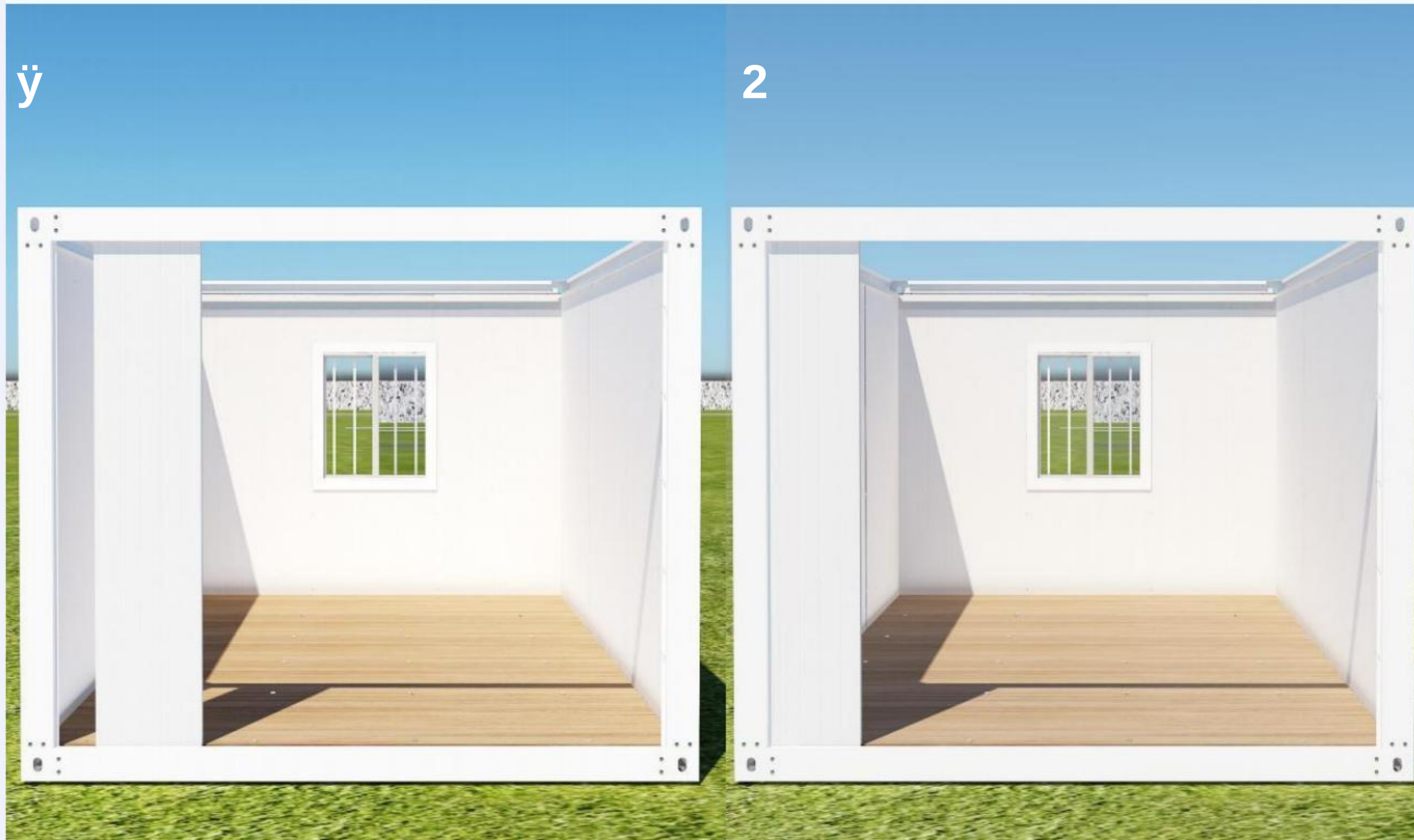
SEGUNDO PASSO

VERIFIQUE A FIXAÇÃO DO PISO

Verifique a fixação de cada piso



Use 35 parafusos autoperfurantes de cabeça chata nesta etapa



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa

PRIMEIRO PASSO

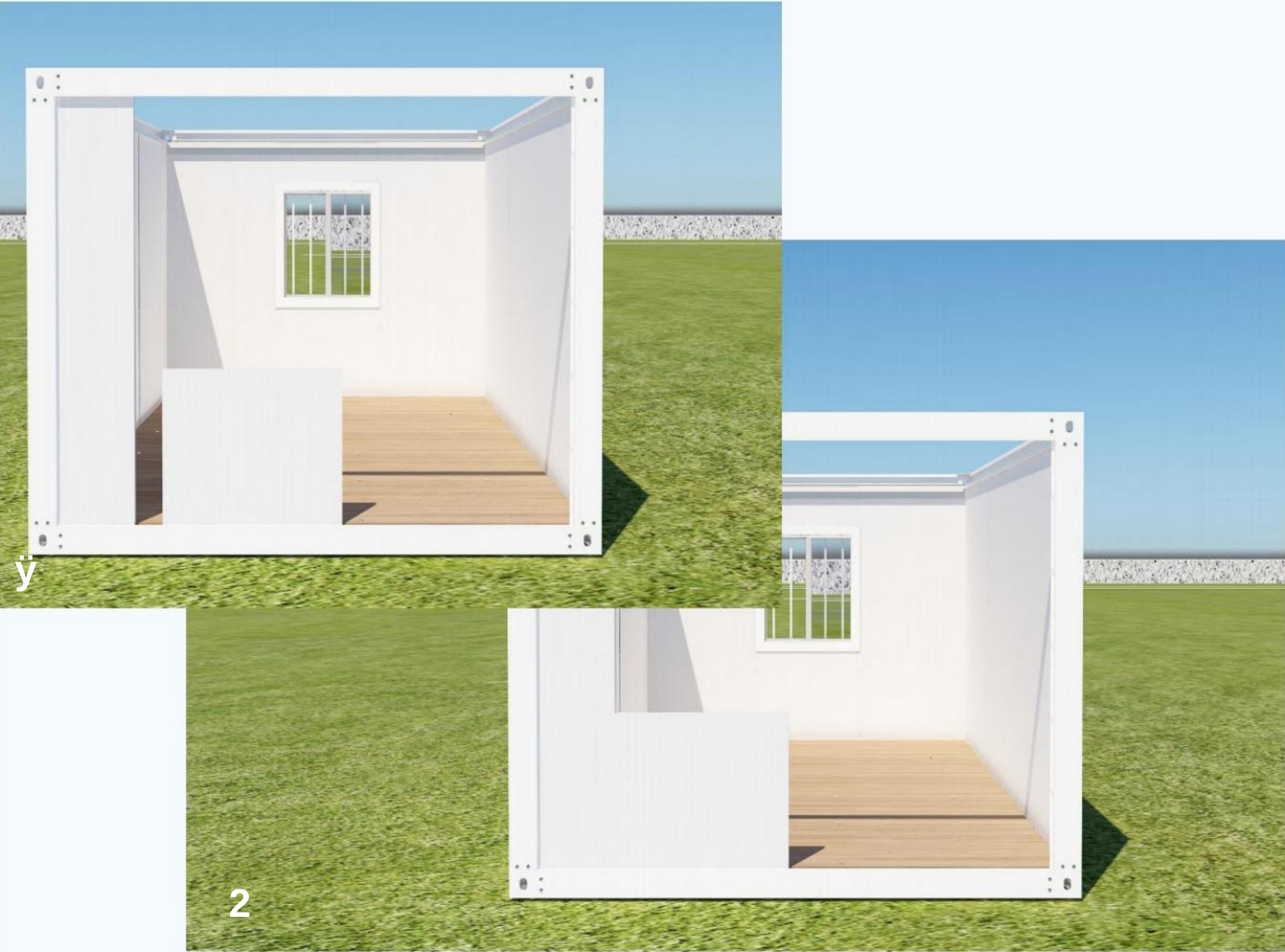
INSTALAÇÃO DO PAINEL DE PAREDE DA PORTA DA FRENTE

Repita o PASSO de instalação do painel de parede em frente, coloque o painel lateral frontal cortado na ranhura da platina, conforme mostrado na figura 5

SEGUNDO PASSO

PAINEL DE PAREDE DE EMPURRAR

Mova o painel de parede para a posição mostrada na figura 2



INSTALAÇÃO DO PAINEL INFERIOR DA JANELA FRONTAL

PRIMEIRO PASSO

Repita o PASSO anterior de instalação dos painéis de parede, coloque o painel inferior cortado da janela frontal na ranhura da platina, conforme mostrado na figura 2

PAINEL DE PAREDE DE EMPURRAR

SEGUNDO PASSO

Mova o painel de parede para a posição mostrada na figura 2 e fixe-o (se estiver solto, pode ser

fixado com parafusos; se não estiver solto, pode ser

fixado sem parafusos)



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

INSTALAÇÃO DE JANELA FRONTAL

Instale a janela frontal usando o mesmo do jeito que você instalou a janela traseira antes, observando que o lado da janela com uma a cerca anti-roubo é o lado externo

SEGUNDO PASSO

INSTALAÇÃO DO PAINEL SUPERIOR DA JANELA FRONTAL

Após a instalação da janela frontal, coloque o corte painel superior da janela frontal, conforme mostrado na figura



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO ETAPA

INSTALAÇÃO DO PAINEL SUPERIOR DA JANELA FRONTAL

Insira o painel superior da janela frontal (se houver

afrouxando, pode ser fixado com parafusos, caso não haja

afrouxando, pode ser fixado sem parafusos



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa

PRIMEIRO PASSO

INSTALAÇÃO DO PAINEL DE PAREDE DA PORTA DA FRENTE

Insira o painel de parede cortado na abertura na lateral da janela, conforme mostrado na figura 5

SEGUNDO PASSO

INSTALAÇÃO DA PAREDE SUPERIOR DA JANELA FRONTAL

PAINEL

Conforme mostrado na figura 2 após a conclusão (se houver)

está se soltando, pode ser fixado com parafusos, se não houver

afrouxando, pode ser fixado sem parafusos



PRIMEIRO PASSO

INSTALAÇÃO DO PAINEL DE PAREDE SUPERIOR DA PORTA DA FRENTE

Insira o painel de parede cortado na abertura na lateral do a janela como mostrado na imagem

SEGUNDO PASSO

INSTALAÇÃO DA PAREDE SUPERIOR DA JANELA FRONTAL

PAINEL

Fixe a junta com parafusos de cabeça chata



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



INSTALAÇÃO DE MOLDURA DE PORTA

PRIMEIRO PASSO

Conforme mostrado na figura 1, coloque primeiro a frente
painel superior da porta na ranhura na parte superior da
o batente da porta

INSTALAÇÃO DA JANELA FRONTAL SUPERIOR

PAINEL DE PAREDE

SEGUNDO PASSO

Conforme mostrado na figura 2, após a incorporação,
a moldura da porta é fixada no painel de parede com
parafusos de perfuração de cabeça chata



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



INSTALAÇÃO DE MOLDURA DE PORTA

PRIMEIRO PASSO

Conforme mostrado na figura 1, coloque primeiro a frente
painel superior da porta na ranhura na parte superior da
o batente da porta

INSTALAÇÃO DA PAREDE SUPERIOR DA JANELA FRONTAL

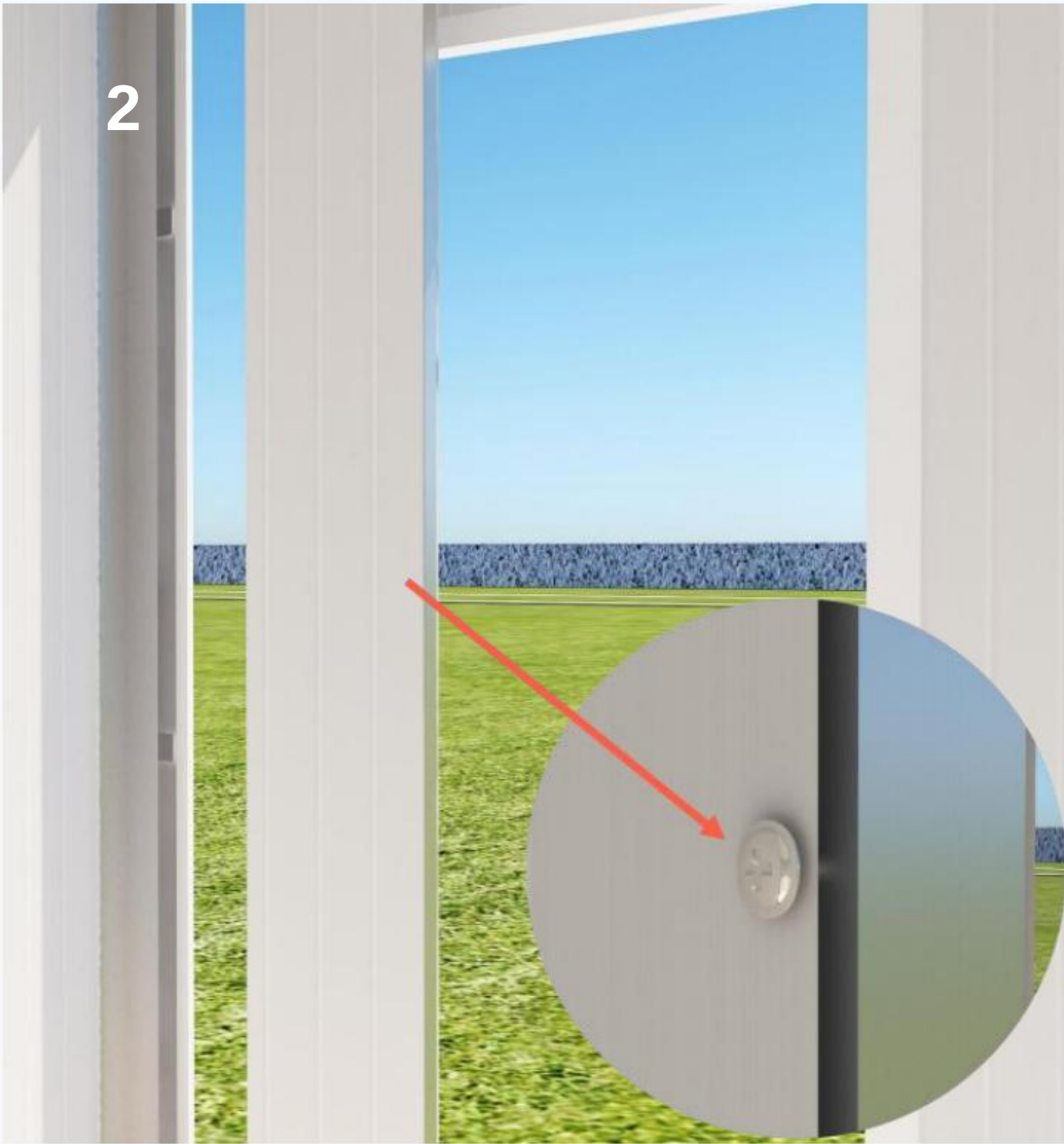
PAINEL

SEGUNDO PASSO

Conforme mostrado na figura 2, após a incorporação, o
a moldura da porta é fixada no painel de parede com cabeça chata
parafusos de perfuração



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

INSTALAÇÃO DE FIXAÇÃO DE MOLDURA DE PORTA

TIRA

Conforme mostrado na figura 1, coloque o tubo quadrado em uma ranhura no painel da parede

SEGUNDO PASSO

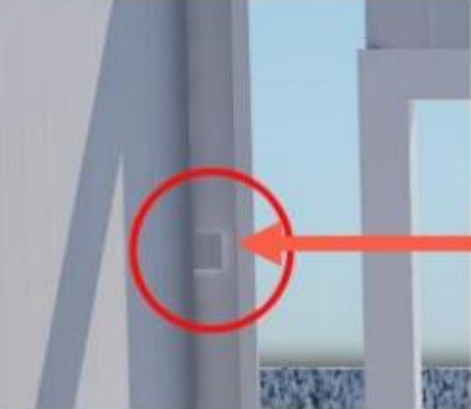
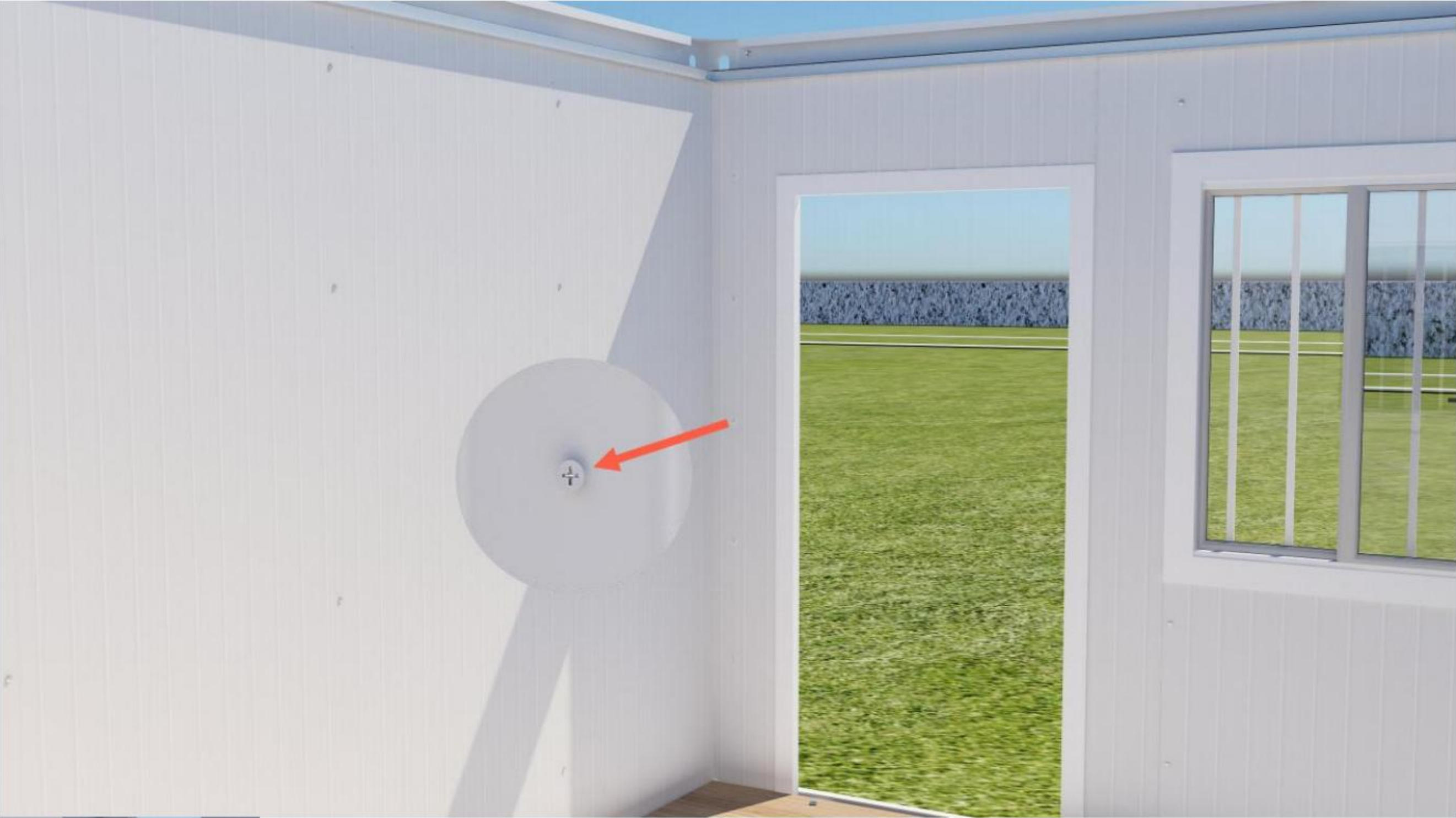
INSTALAÇÃO DA JANELA FRONTAL SUPERIOR

PAINEL DE PAREDE

Conforme mostrado na figura 2, após a incorporação a faixa de fixação da moldura da porta é fixada na parede painel com parafusos de perfuração de cabeça chata



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



Tira de fixação: Existem duas dentro de cada coluna para consertar os painéis da parede

INSTALAÇÃO DE PAINEL DE PAREDE

O último painel de parede inserido na porta a tira de fixação do quadro é instalada na ranhura da moldura da porta e da janela frontal painel superior e inserido no cilindro sulco no topo

PRIMEIRO PASSO

CONSERTO DE PAINEL DE PAREDE

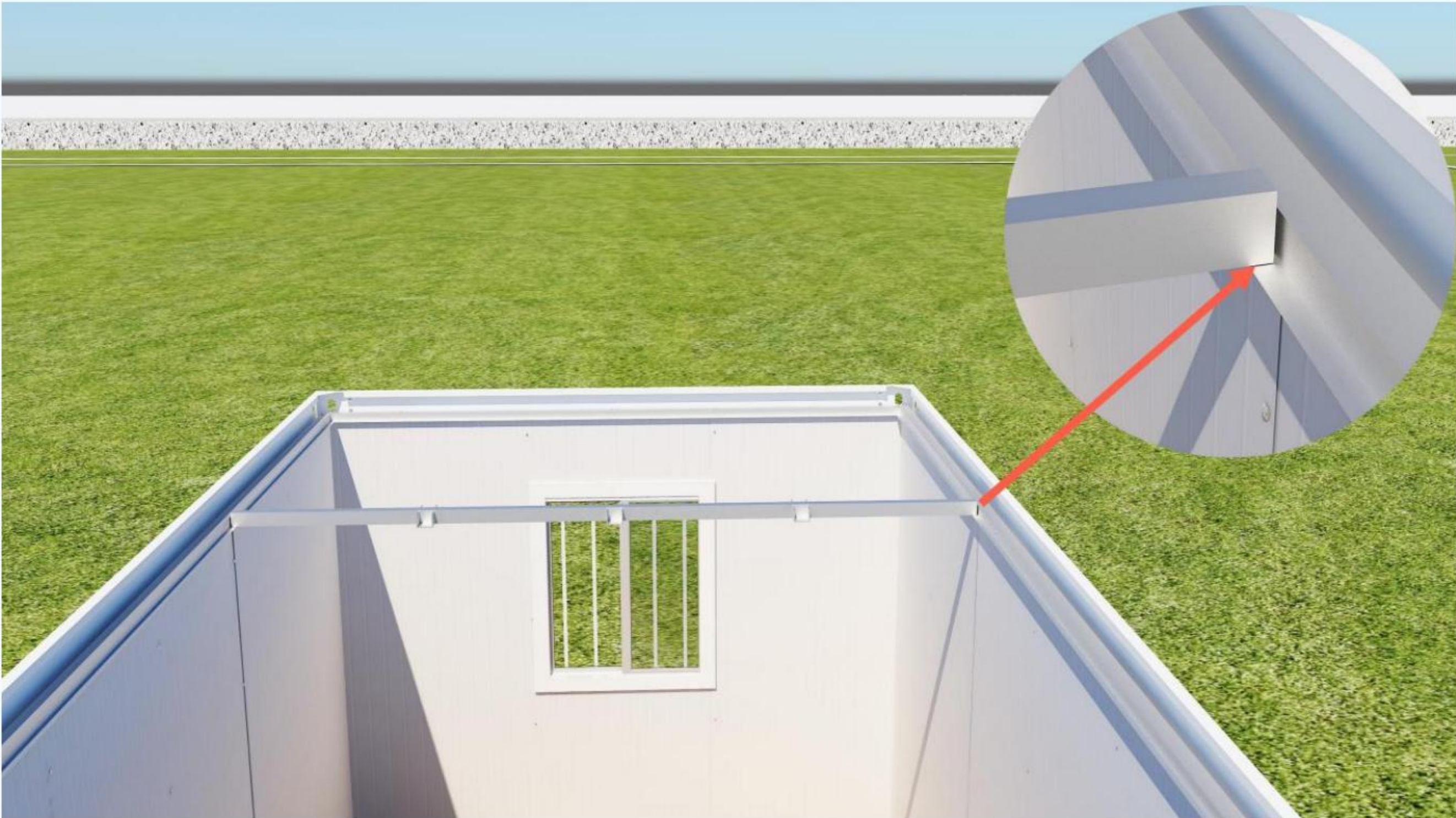
Pregue o lado esquerdo do batente da porta e o painel de parede junto com perfuração de cabeça chata parafusos e, em seguida, fixe as duas tiras de fixação com parafusos autoperfurantes de cabeça chata na coluna

SEGUNDO PASSO



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa

	03 INSTALAÇÃO DE TELHADO
--	--------------------------



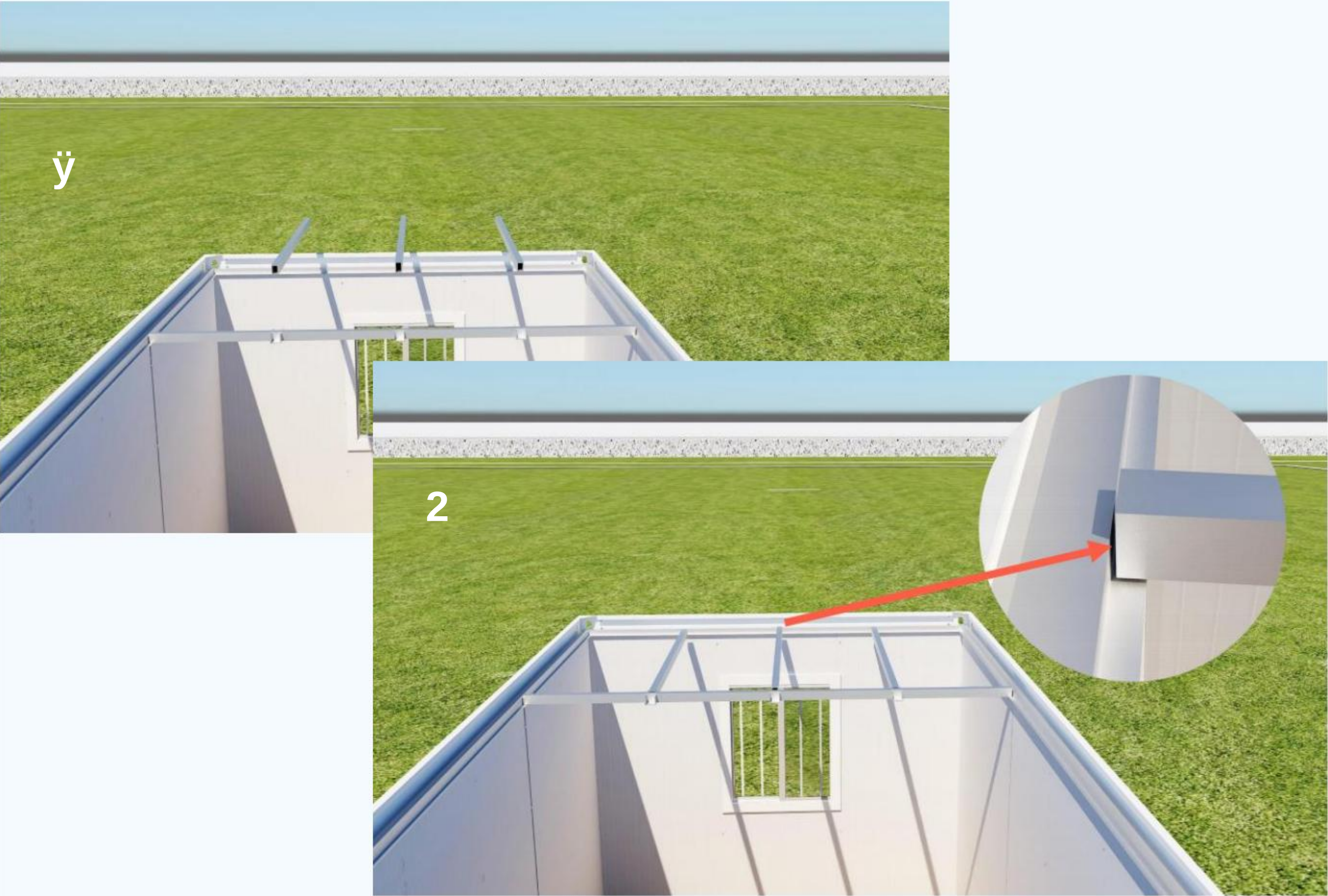
PRIMEIRO ETAPA

INSTALAÇÃO DE VIGA DE TELHADO

Coloque a viga superior na posição mostrada,
em sua folha estendendo-se para fora do cilindro
sulco



Use parafusos auto-roscantes nº 25 nesta etapa



INSTALAÇÃO DE VIGA DE TELHADO

PRIMEIRO PASSO

Ajuste a viga superior para uma posição apropriada, e instale as três longarinas na ranhura do viga. O outro lado da longarina é pressionado na chapa de ferro estendendo-se da ranhura da platina onde está localizada a viga superior curta, conforme mostrado na figura 2

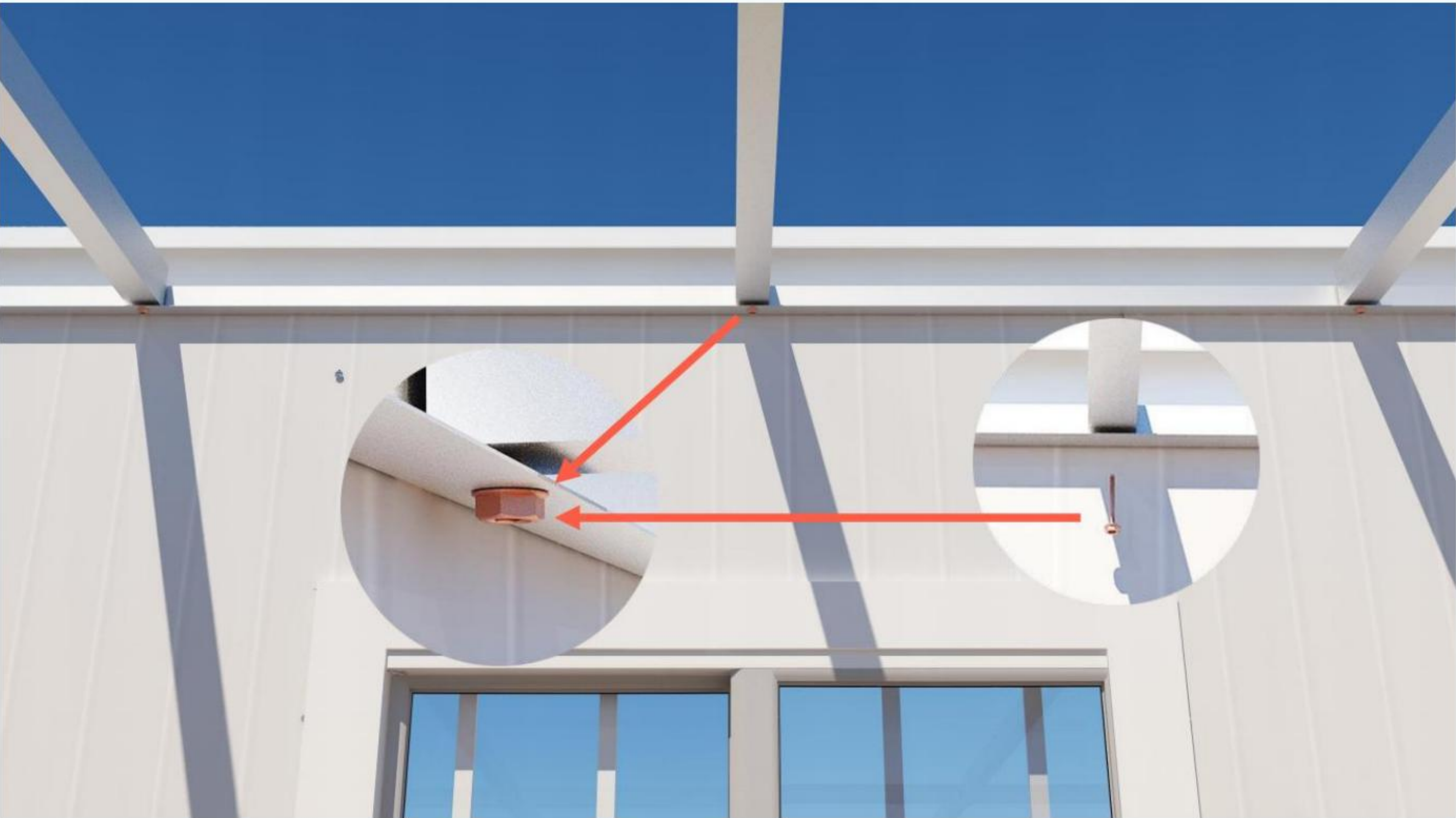
COLOQUE AS LONGADAS

SEGUNDO PASSO

4 * 6 longarinas são colocadas nas ranhuras em ambos os lados, e longarinas 4*8 são colocadas no sulcos do meio



Use parafusos auto-roscentes nº 25 nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

CONSERTAR A VIGA DO TELHADO

Conforme mostrado, a longarina superior é mantida unida com parafusos auto-roscentes nº 25 por folha estendendo-se através da ranhura do cilindro

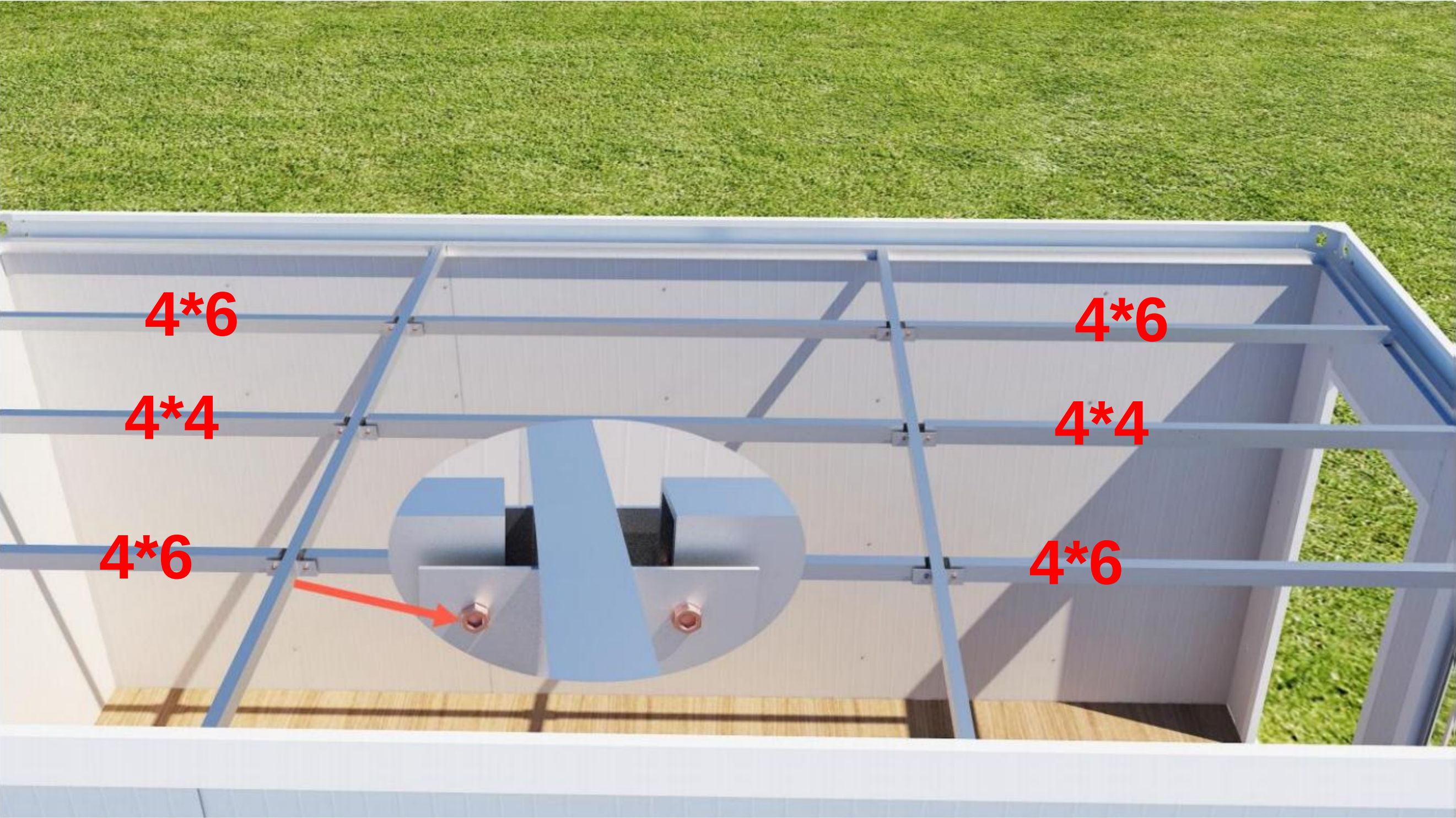
SEGUNDO PASSO

CONSERTAR A VIGA SUPERIOR

Fixe a viga superior usando o método de fixação da longarina



Use parafusos auto-roscentes nº 25 nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

CONSERTAR A VIGA DO TELHADO

Conforme mostrado na imagem, fixe a conexão entre a longarina e a viga juntamente com Parafusos auto-roscantes nº 60. Repita o procedimento anterior construção PASSO para conectar as duas vigas e 9 longarinas (**observe que a longarina do meio deve ser mais alto que as laterais**).

SEGUNDO PASSO

VERIFIQUE A SITUAÇÃO DE FIXAÇÃO DO TELHADO

FEIXE

Verifique se a conexão entre cada a viga é firme



Use parafusos auto-roscantes nº 60 nesta etapa



PRIMEIRO ETAPA

INSTALAÇÃO DE TELHAS INTERNAS

Levante o primeiro ladrilho superior ao longo da parede posterior como
mostrado na imagem e fixe-o nos três
longarinas e ranhuras da placa superior com nº 25
parafusos de rosca



Use parafusos auto-roscantes nº 25 nesta etapa



PRIMEIRO ETAPA

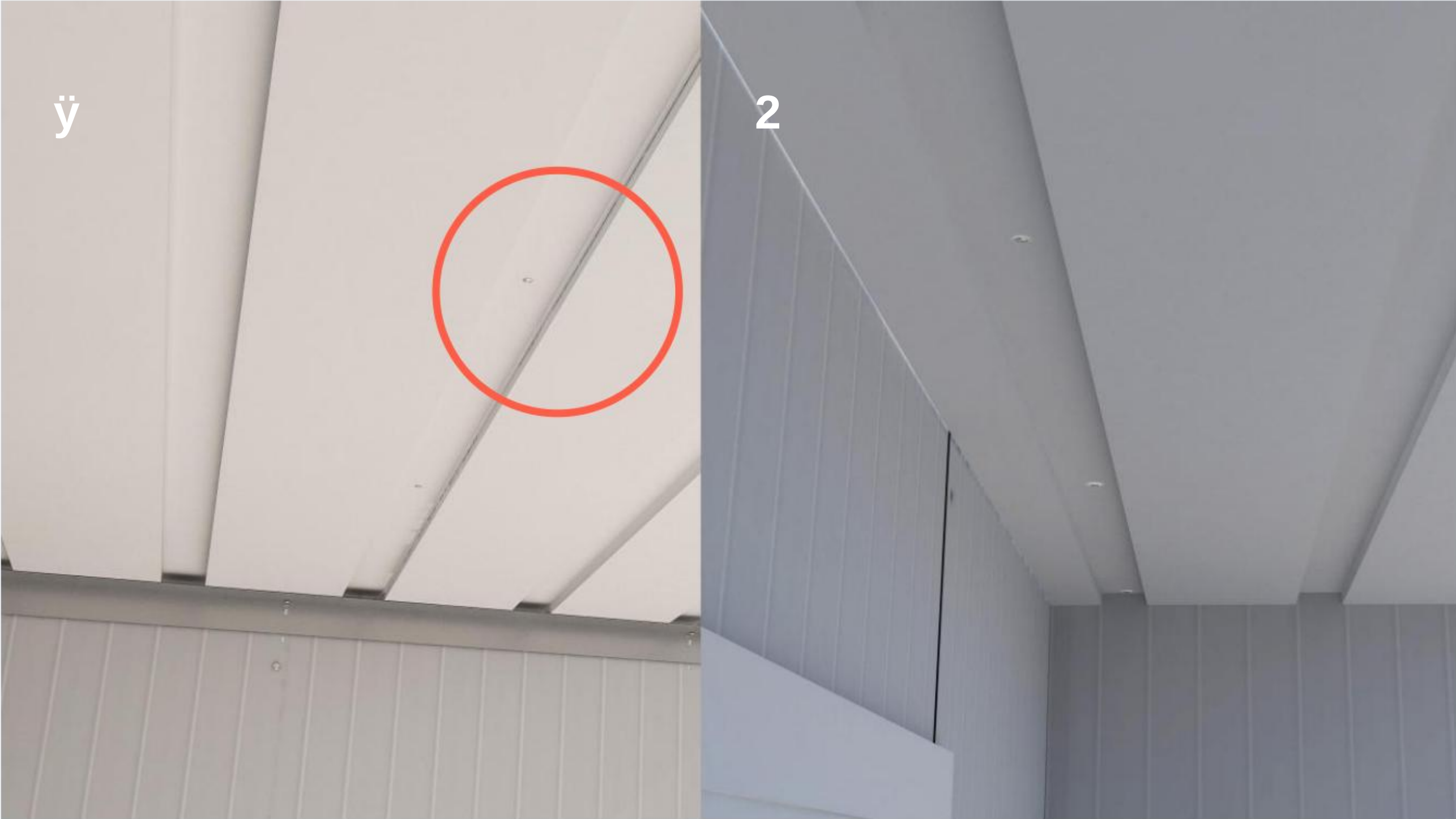
INSTALAÇÃO DE TELHAS INTERNAS

Levante o primeiro ladrilho superior ao longo da parede posterior como
mostrado na imagem e fixe-o nos três

longarinas e ranhuras da placa superior com nº 25
parafusos de rosca



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



CONSERTAR AS TELHAS INTERNAS DO TELHADO

PRIMEIRO PASSO

Conforme mostrado na Figura ŷ, os dois ladrilhos superiores são conectados de forma sobreposta, a borda as ranhuras das telhas superiores são dobradas juntas, e os parafusos de perfuração de cabeça chata são usados em a viga superior

APERTE OS PARAFUSOS

SEGUNDO PASSO

Aparafuse na viga superior de acordo com a posição da figura ŷ e figura 2



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO PA

INSTALAÇÃO DE TELHAS INTERNAS

Repita o PASSO anterior para instalar e consertar tudo as peças superiores na viga superior, conforme mostrado na figura após a conclusão

SEGUNDO PASSO

VERIFIQUE A INSTALAÇÃO DAS TELHAS

Verifique novamente cada telha para reforço adicional



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



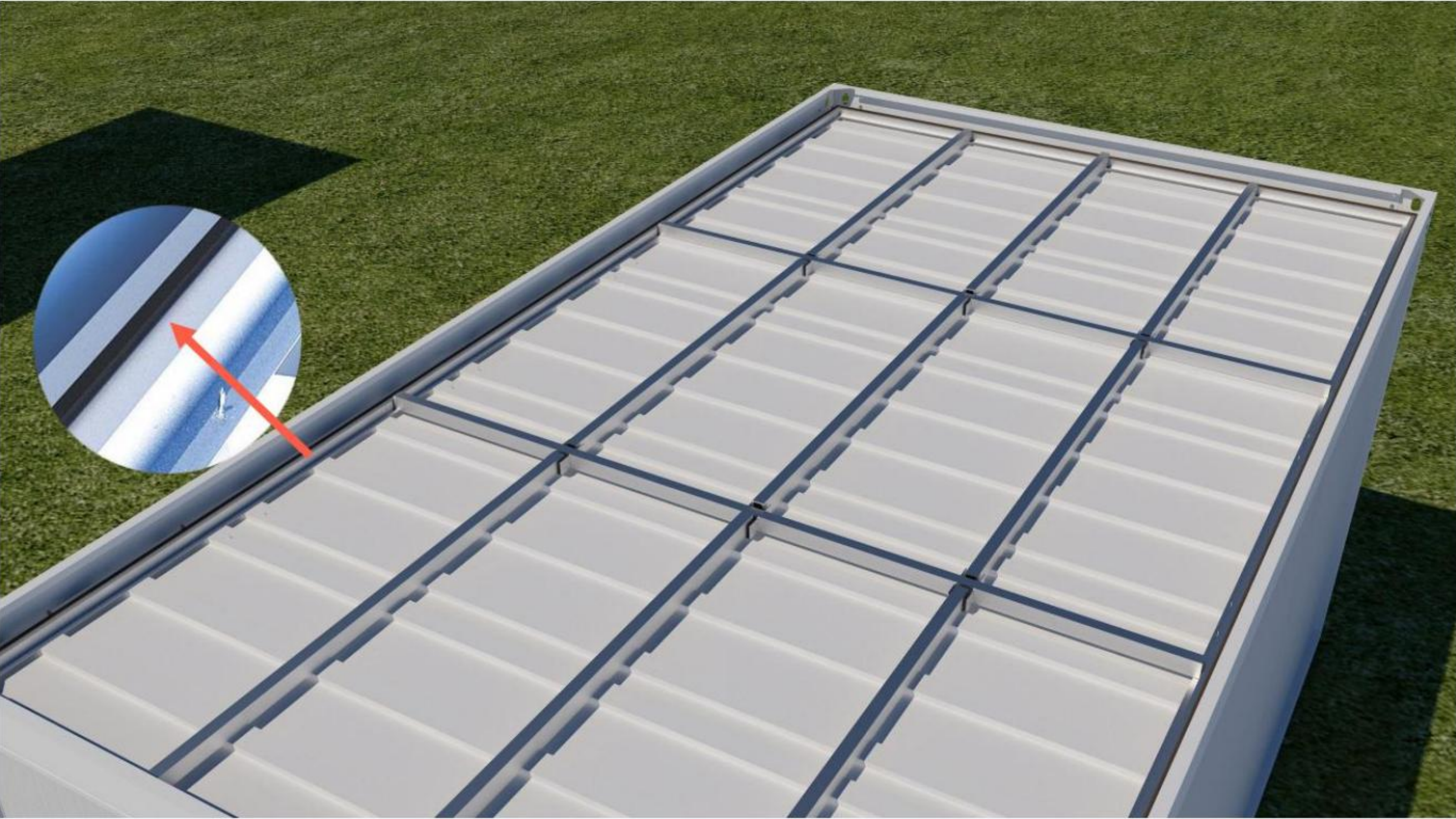
PRIMEIRO ETAPA

REVESTIMENTOS DE ALGODÃO ISOLANTES

Conforme mostrado na imagem, o isolamento térmico rolos amassados são espalhados sobre o telhado do aeronave



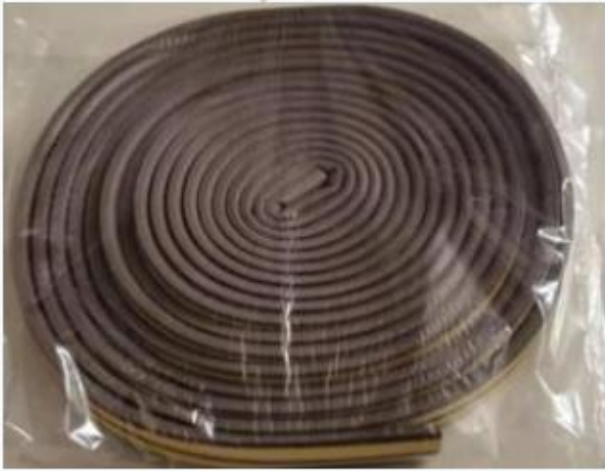
Use rolos de algodão de vidro nesta etapa



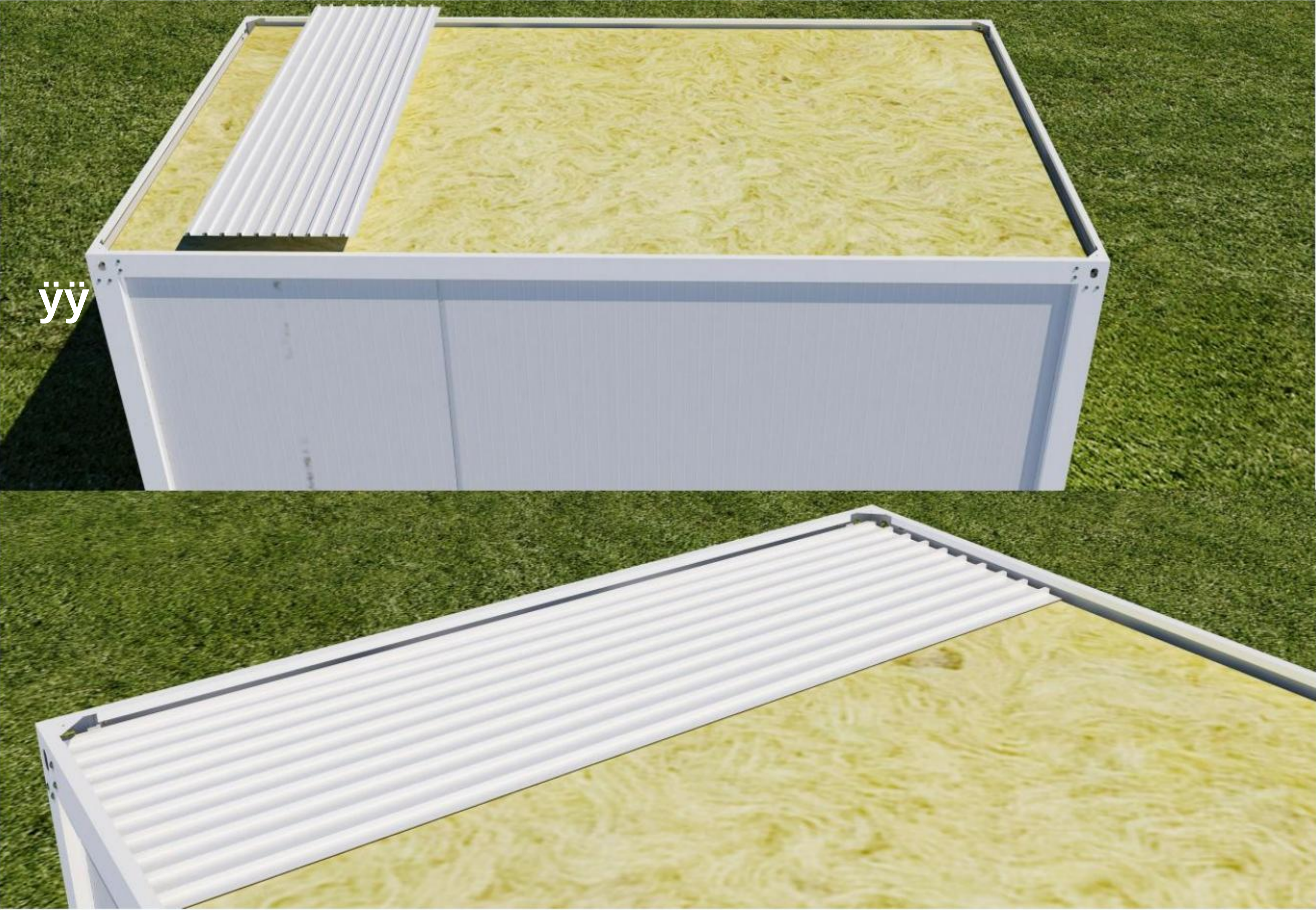
PRIMEIRO ETAPA

INSTALAÇÃO DA FITA DE VEDAÇÃO IMPERMEÁVEL SUPERIOR

Conforme mostrado, coloque a tira de vedação ao redor da parte superior a ranhura da platina para evitar que a água da chuva entre refluxo



Use fita de vedação nesta etapa



yy

PRIMEIRO PASSO

INSTALAÇÃO DE TELHAS

Conforme mostrado na figura y, coloque as telhas no teto

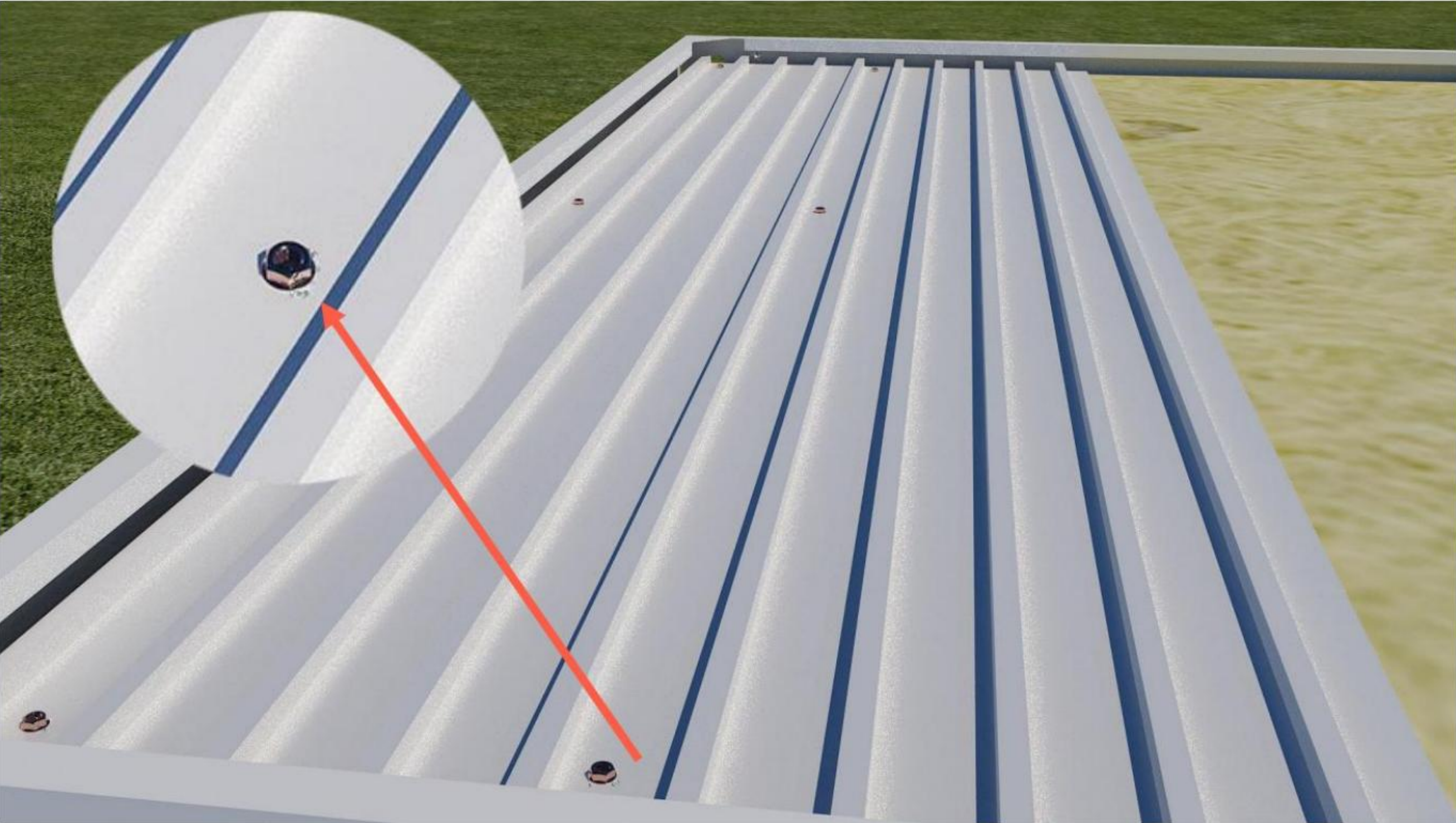
SEGUNDO PASSO

COLOCAR TELHA

Coloque a telha próxima ao interior da viga superior curta na lâ de vidro



Use parafusos auto-roscantes nº 25 nesta etapa



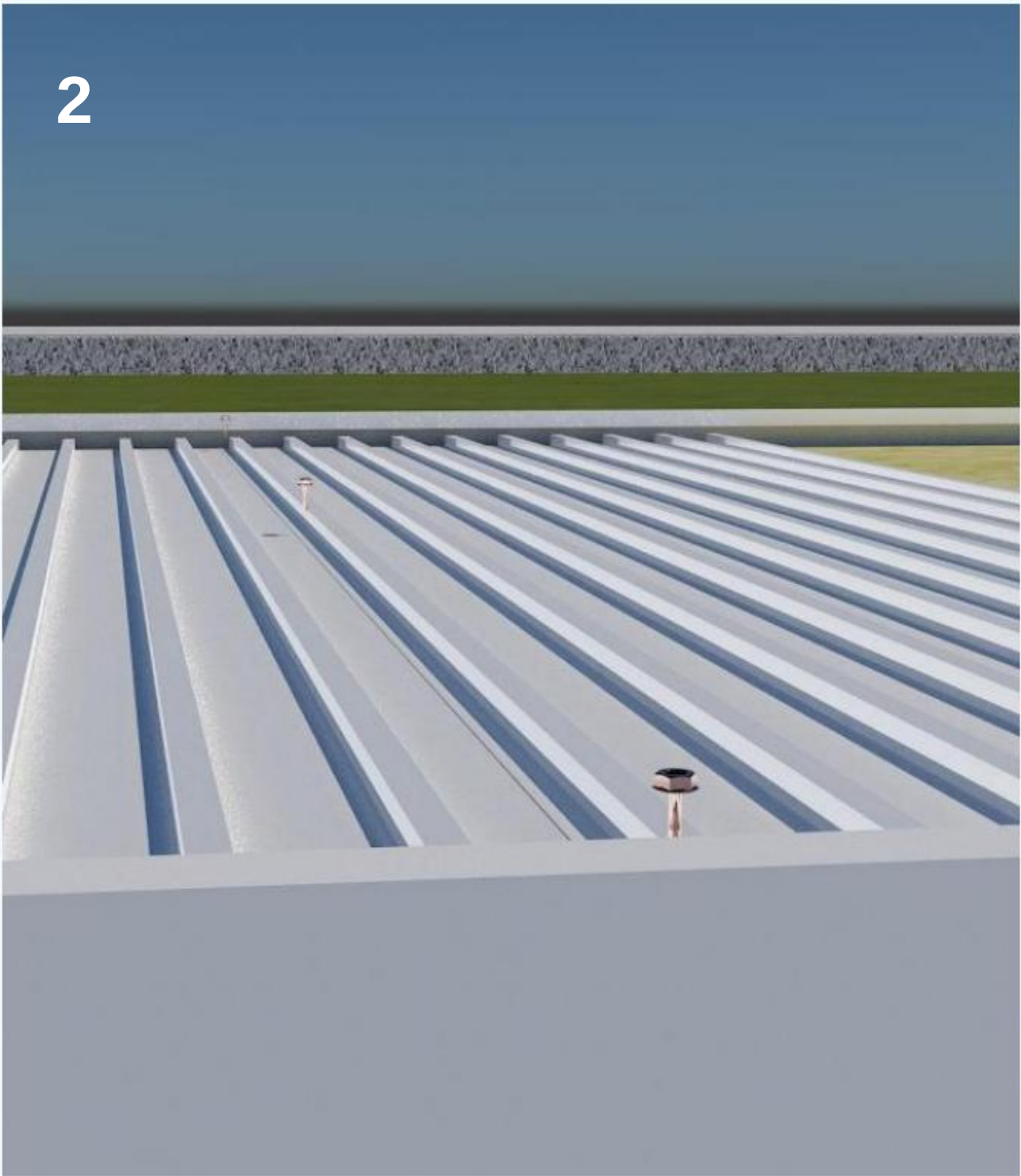
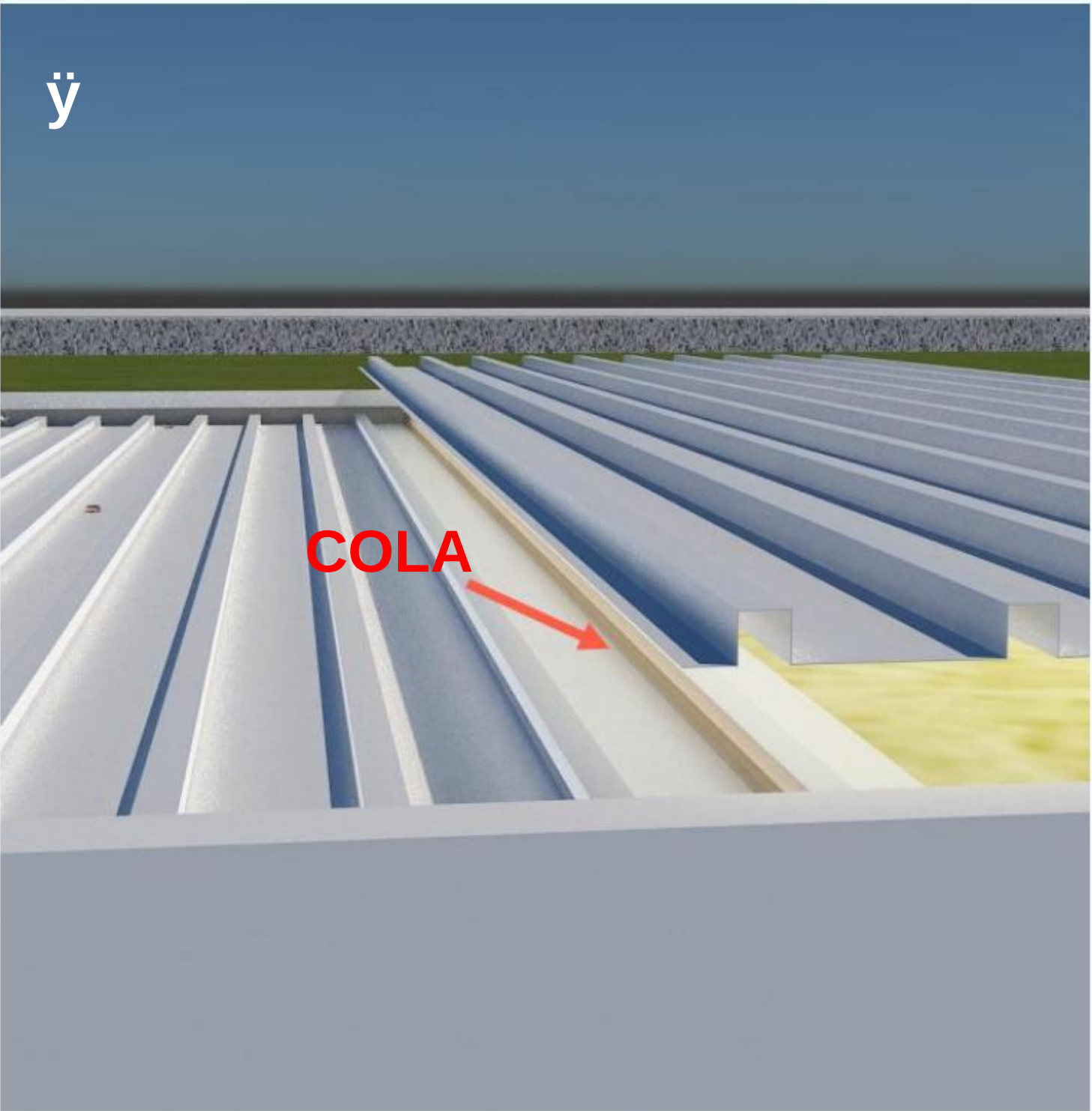
INSTALAÇÃO DE TELHAS

Conforme mostrado na figura, a telha é colocada na lâ de vidro e depois pregada no nº 25 parafusos auto-roscentes, que são pregados na parte superior longarina. A borda é inserida na ranhura da viga superior longa e da viga curta, e os parafusos de rosca são pregados na platina sulco ou viga superior longa e viga curta para facilitar a drenagem

PRIMEIRO ETAPA



Use parafusos auto-roscentes nº 25 nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

INSTALAÇÃO DE TELHAS

Conforme mostrado na figura 1, aplique cola de vidro no parte interna da última tira ondulada do telha, sobrepõe a interface das duas telhas e ficar juntos

SEGUNDO PASSO

INSTALAÇÃO DE TELHAS

Conforme mostrado na figura 2, após a montagem, o a parte superior é reforçada por parafusos de fixação



Use parafusos auto-roscantes nº 25 nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

INSTALAÇÃO DE TELHAS

Aplique cola impermeável onde os azulejos
sobreponha e repita o passo anterior, usando
parafusos autorroscantes para fixar as seis telhas
em uma única peça e no trilho superior e no cilindro
ranhura ou viga superior longa , feixe curto

SEGUNDO PASSO

VERIFIQUE A INSTALAÇÃO DAS TELHAS

Aplique selante em cada prego para evitar vazamentos



Use parafusos auto-roscantes nº 25 nesta etapa

	04 VEDAÇÃO INTERNA LATERAL
--	-------------------------------------

2 0 2 3



PRIMEIRO PASSO

CANTO DE VEDAÇÃO LATERAL DE ALUMÍNIO

Conforme mostrado na figura 1 e figura 2, coloque o canto de alumínio na junta do canto para bloquear a junta de canto

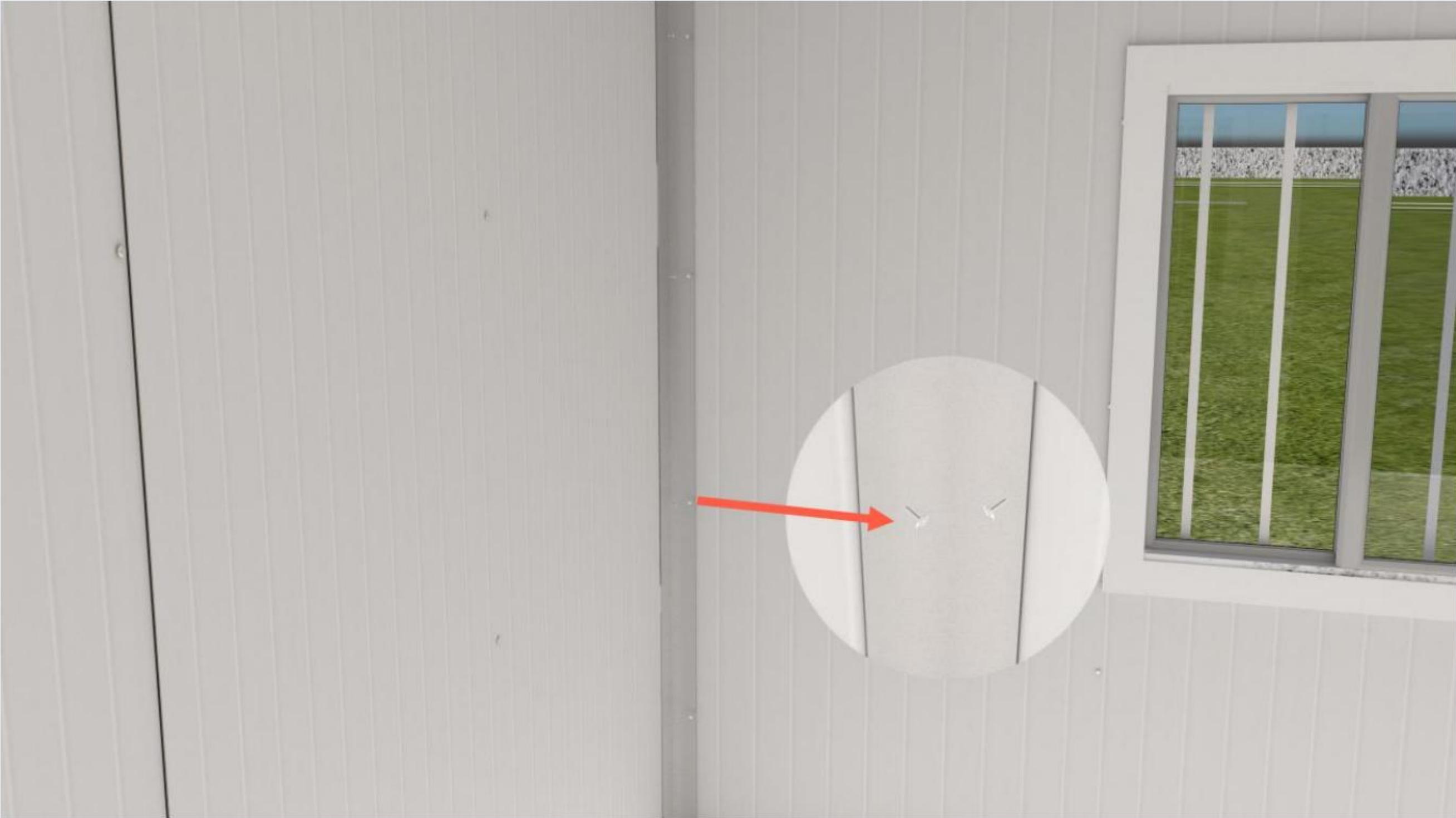
SEGUNDO PASSO

CANTO DE ALUMÍNIO FIXO

Fixe o canto de alumínio ao painel de parede usando parafusos de perfuração de cabeça chata



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

CANTO DE VEDAÇÃO LATERAL DE ALUMÍNIO

Conforme mostrado na imagem, coloque o canto alumínio na junta de canto para bloquear o junta de canto

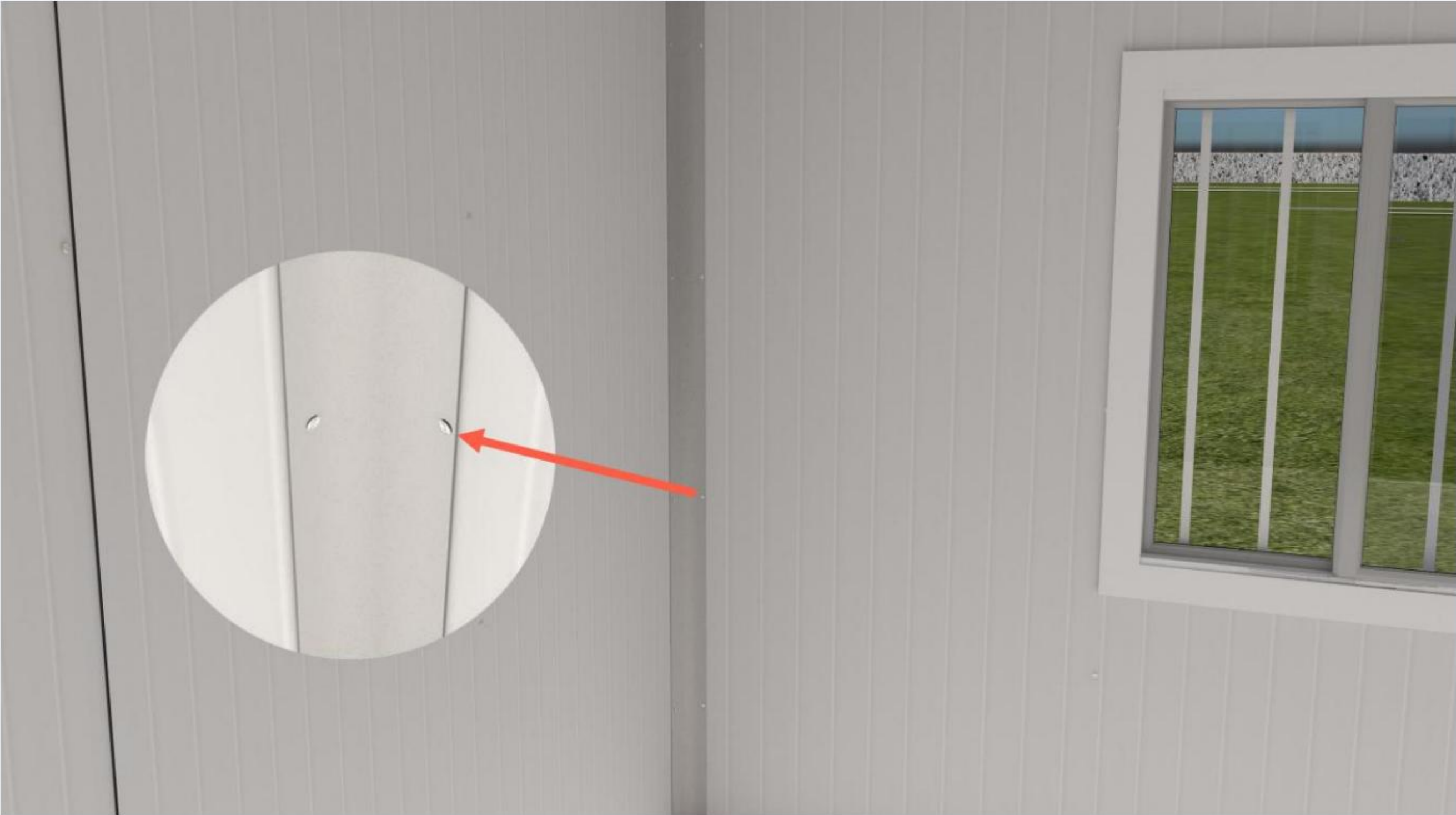
SEGUNDO PASSO

FIXAR CANTO DE ALUMÍNIO

Fixe o canto de alumínio ao painel de parede usando parafusos de perfuração de cabeça chata



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

CANTO DE VEDAÇÃO LATERAL DE ALUMÍNIO

Conforme mostrado na imagem, coloque o canto
alumínio na junta de canto para bloquear o
junta de canto

SEGUNDO PASSO

CANTO DE ALUMÍNIO FIXO

Fixe o canto de alumínio ao painel de parede
usando parafusos de perfuração de cabeça chata



Use **parafusos de cabeça chata** nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

CANTO DE VEDAÇÃO LATERAL DE ALUMÍNIO

Repita o passo anterior e cubra a lacuna entre painéis de teto e parede com canto alumínio

SEGUNDO PASSO

CANTO DE ALUMÍNIO FIXO

Fixar cantos de alumínio em painéis de parede e teto usando parafusos de perfuração de cabeça chata



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRIMEIRO PASSO

COLOQUE A PORTA NA ESTRUTURA

Insira a moldura da porta na ranhura do
manga da porta como mostrado

SEGUNDO PASSO

CANTO DE ALUMÍNIO FIXO

Abra a porta, retire o tampão do orifício
tampa da porta, aparafuse os parafusos de cabeça chata
ou rebites fixos



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



COLOQUE A PORTA NA ESTRUTURA

PRIMEIRO PASSO

Insira a moldura da porta na ranhura do
manga da porta como mostrado

CANTO DE ALUMÍNIO FIXO

SEGUNDO PASSO

Remova o tampão do orifício da tampa da porta,
aparafuse o parafuso de perfuração de cabeça chata ou rebite, fixe-o
na tampa da porta e no painel da parede e, em seguida, preencha
o tampão do buraco



Use parafusos de cabeça chata nesta etapa



PRODUTO COMPLETO
EXIBIÇÃO DE EFEITOS