



Container Clamps Ltd  
T/A Domino Clamps  
6th Floor  
111 Charterhouse St  
London EC1M 6AW  
[www.dominoclamps.com](http://www.dominoclamps.com)  
00 44 208 1234 121

## Kompletter Guide: Containerrahmen bauen

Diese Anleitung dient nur zur Orientierung und muss je nach Zustand Ihres Containers und persönlichen Vorlieben eventuell an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

Diese Anleitung enthält eine Methode zur Verkleidung von drei Seiten eines Schiffscontainers mithilfe von Domino-Clamps, die Ihren Container völlig unbeschädigt lässt!

**Sehen Sie sich unser YouTube-Video an:  
Schiffscontainer verkleiden**

**Klicken Sie hier um Domino-Clamps zu kaufen**

**Diese Blog-Artikel könnten Sie auch interessieren:**



[Wie man einen Schiffscontainer verkleidet](#)



[Containerrahmen selber bauen: Holz, Stahl, Unistrut oder Gerüst](#)



[Wir stellen unser neues Angebot an Container-Halterungen vor](#)

## Ausrüstung:

(12x) [Domino-Clamp](#)

(12x) [Domino Sperrholz-Adapter](#)

Sechskantschlüssel

Bandmaß

Bleistift

Handsäge/Kreissäge

Bohrmaschine und Schrauber

## Material:

8" x 2" C24-Holz

4" x 2" CLS-Ständerwerksholz oder Ähnliches

Pilotbohrer (4mm)

(5x) 90-mm-Schrauben

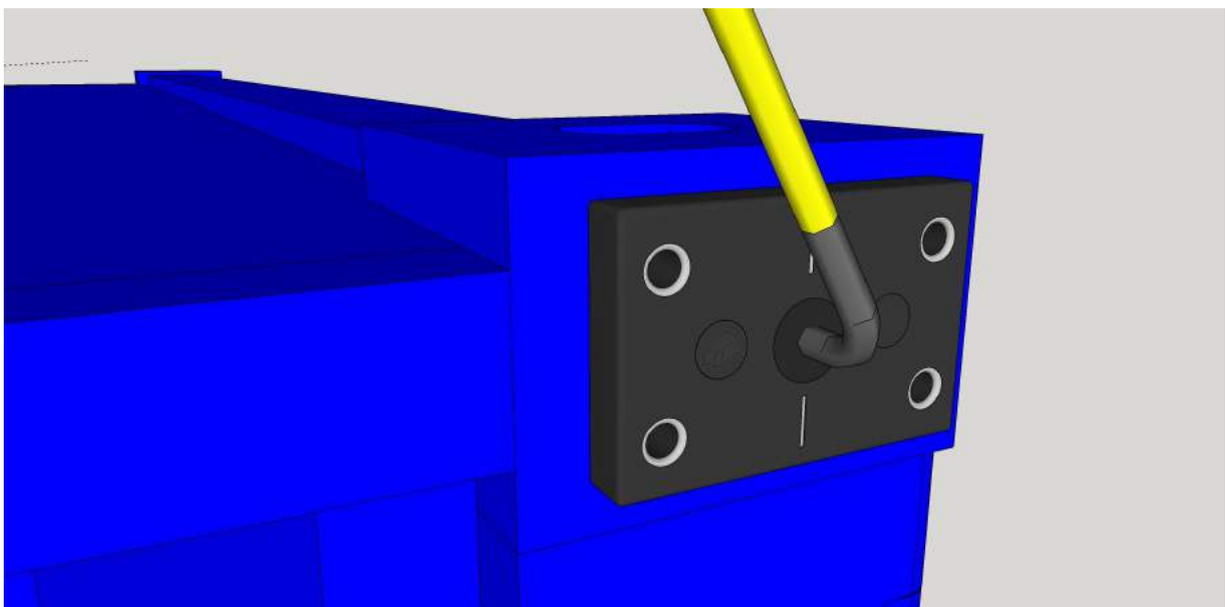
70mm Holzschrauben

90-mm-Schrauben

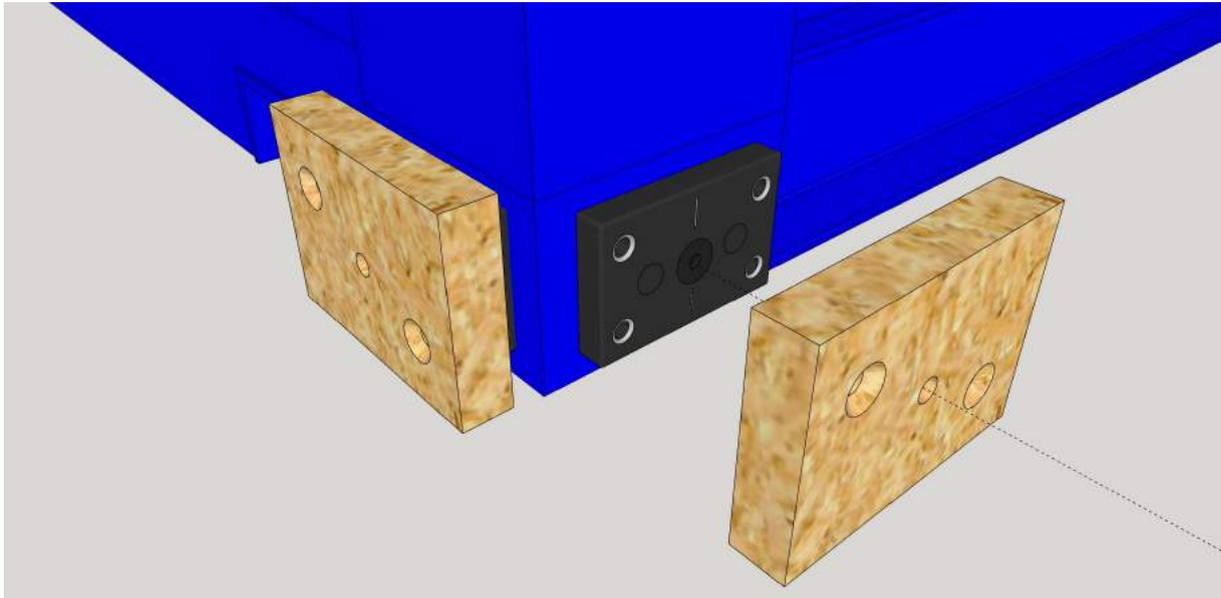
## 1. Container vorbereiten

Bevor Sie beginnen: Vergewissern Sie sich, dass Ihr Container auf einer ebenen, festen Oberfläche steht.

1. Befestigen Sie eine Domino-Clamp an jeder Ecke jeder zu verkleidenden Seite des Containers (zwei Seiten und ein Ende).

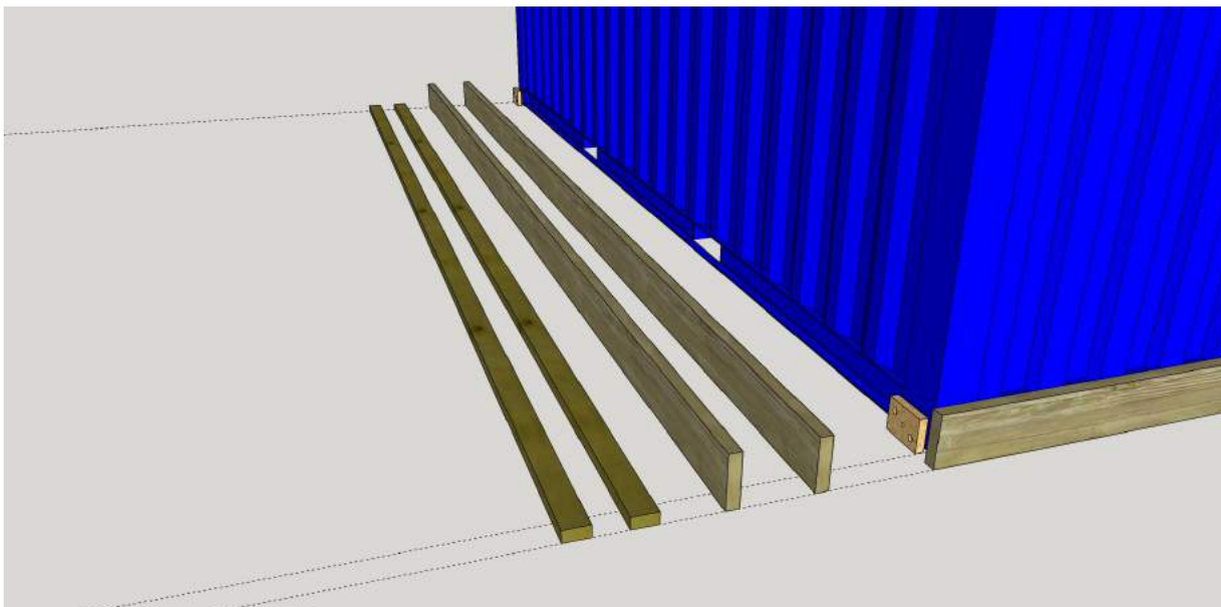


2. Befestigen Sie einen Domino-Sperrholzadapter mit den mitgelieferten 45-mm-Senkkopfschrauben an jeder Domino-Clamp.

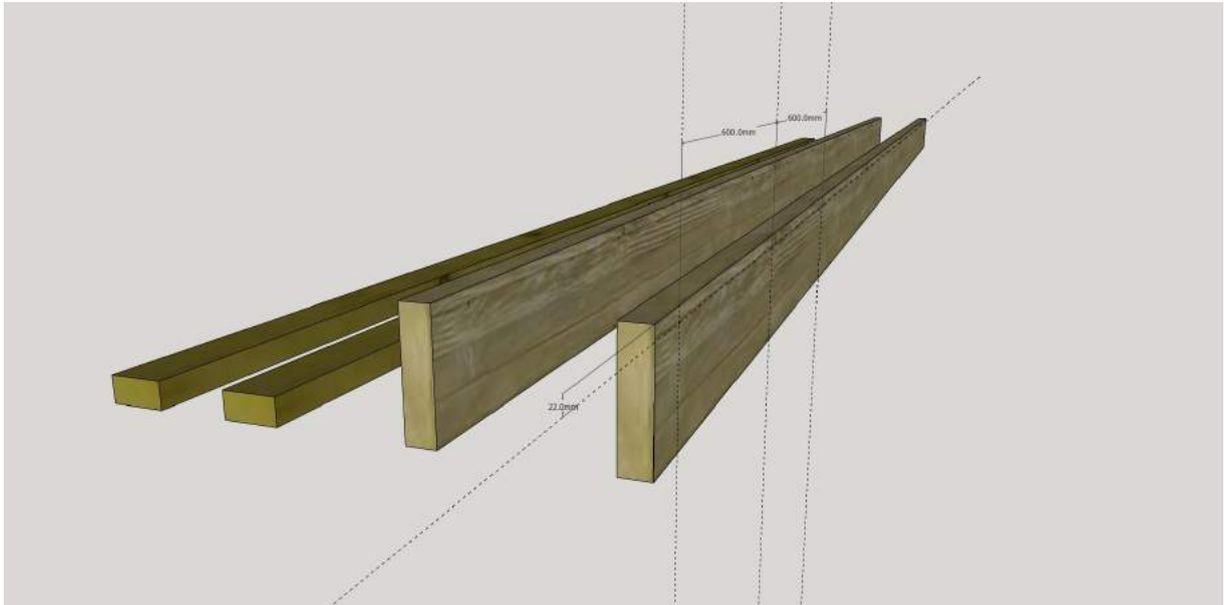


## 2. Holzleisten vorbereiten

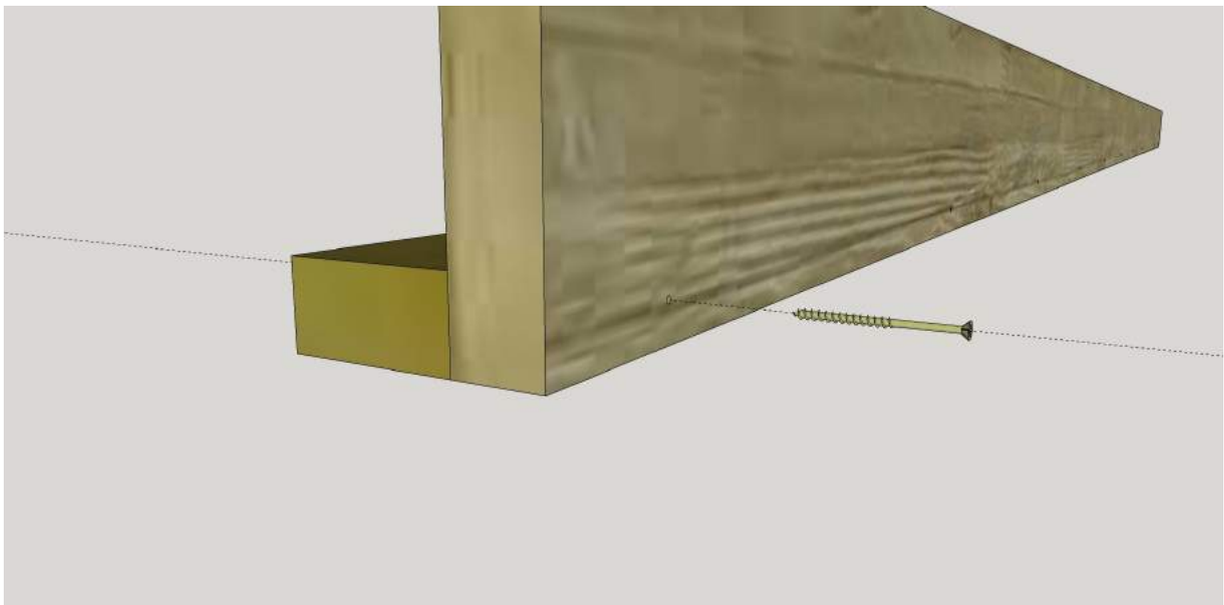
3. Schneiden Sie zwei Längen von 8" x 2" und 2" x 4" Hölzern auf die Länge Ihres Versandcontainers zu, plus die Dicke Ihres 8" x 2" (normalerweise 47 mm) und 54 mm für die Tiefe einer Domino-Clamp (22 mm) und eines Sperrholzadapters (30 mm). Dies ergibt einen Überhang von ca. 101 mm.



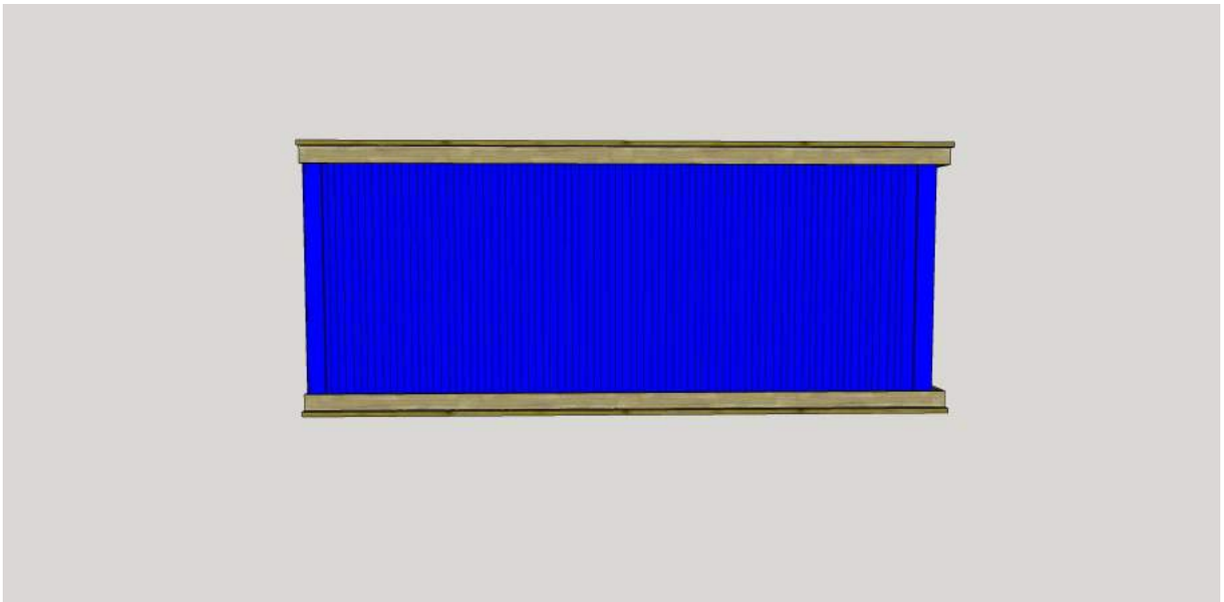
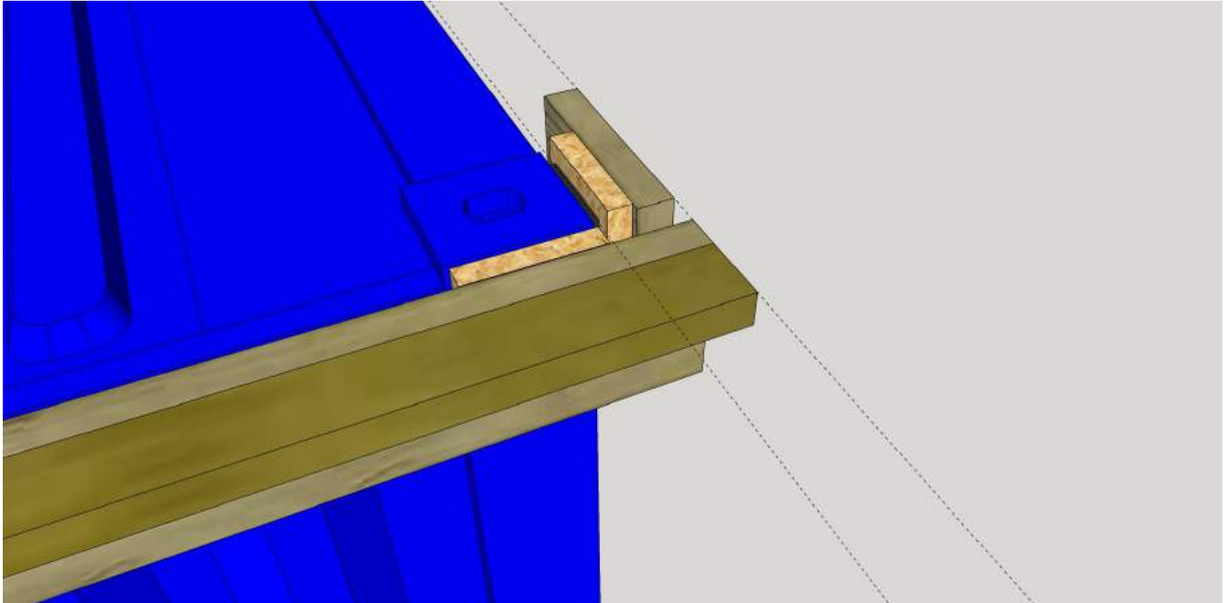
4. Bohren Sie mit dem 4mm-Bohrer an der Hinterkante jedes 8" x 2"-Holzes in der Mitte etwa alle 600mm ein Vorbohrloch.



5. Verbinden Sie das 4" x 2"-Holz an der Kante mit dem 8" x 2"-Holz mit 90-mm-Schrauben, um ein L zu bilden. Diese bilden die obere und untere Schiene für die Ständer, an denen sie befestigt werden. Sie bieten gleichzeitig eine starke gerade Kante, die zwischen den Domino-Clamps gespannt wird.

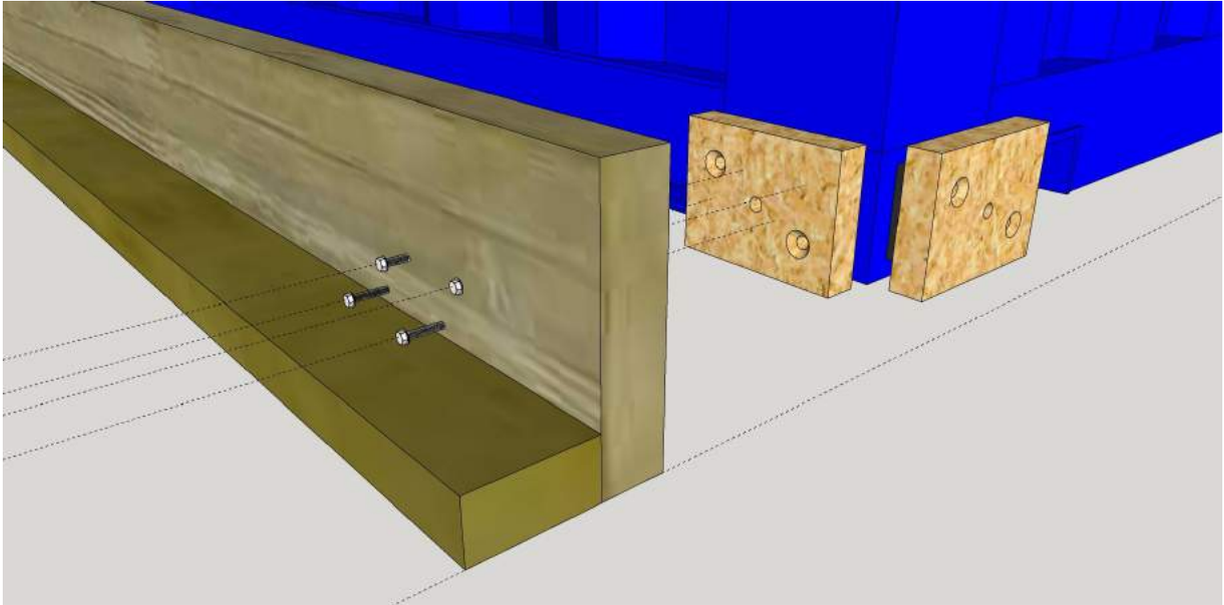


6. Positionieren Sie die untere Schiene so, dass das 4" x 2" ganz unten liegt und gegen die unteren beiden Sperrholzadapter gedrückt wird. Bei der oberen Schiene sollte das 4" x 2" zuoberst liegen. Beide sollten bündig mit der Türseite des Containers abschließen und nicht mehr als den in Schritt 3 genannten Überstand (ca. 101 mm) über das hintere Ende hinausragen.

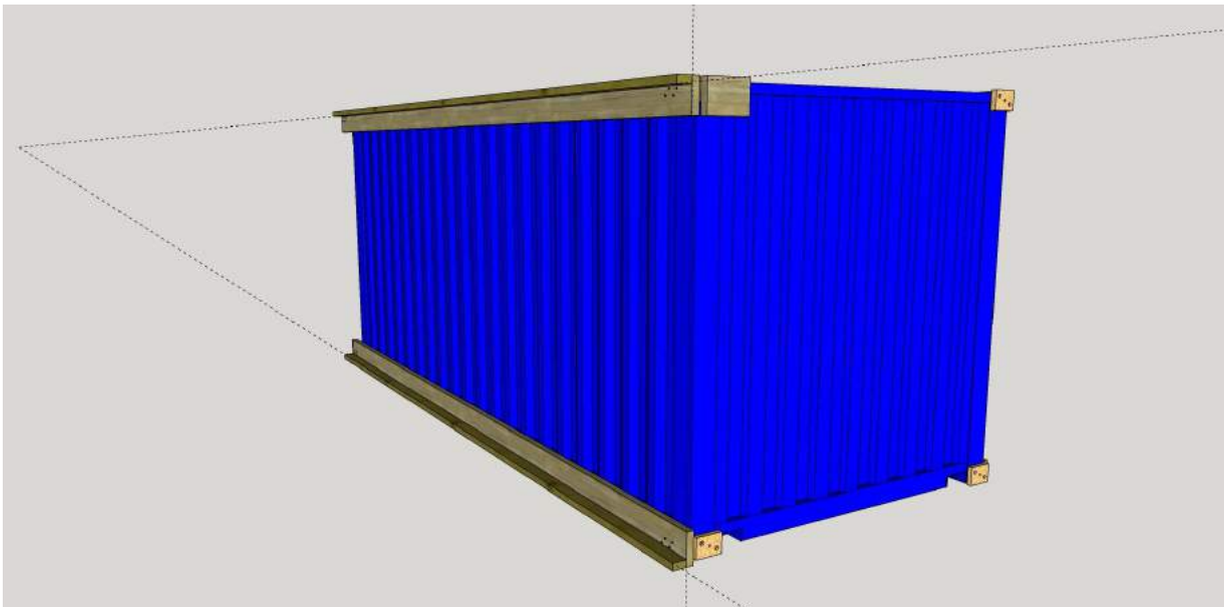


Haben Sie alles, was Sie für Ihr Projekt benötigen?  
[Hier geht es zum Set: Sperrholz-Adapter  
& Domino-Clamps](#)

7. Befestigen Sie die untere Schiene mit 70-mm-Holzschrauben und Führungslöchern durch die 8" x 2" an beiden Enden am Sperrholzadapter. Achten Sie dabei darauf, dass Sie die beiden M12-Schrauben, die den Sperrholzadapter an der Domino-Clamp halten, nicht berühren. Etwa vier pro Ende.

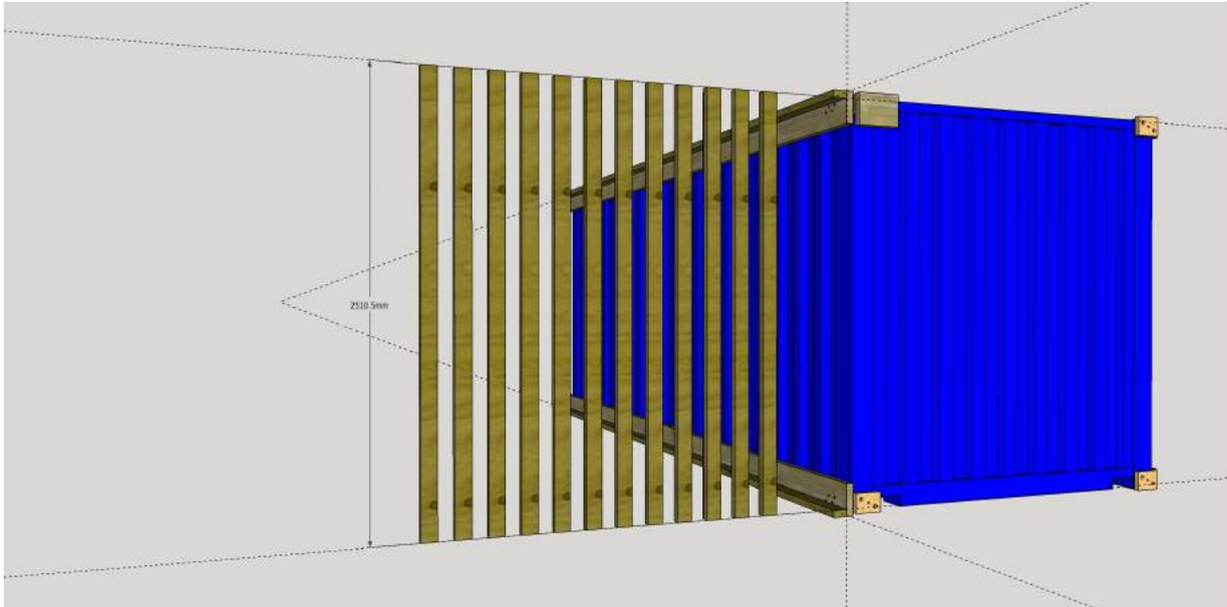


8. Wiederholen Sie den vorherigen Schritt für die obere Schiene. Sie sollte mit dem Dach des Containers bündig sein, das 4" x 2" befindet sich an der Oberkante und beide Schienen sind lotrecht und parallel zueinander.

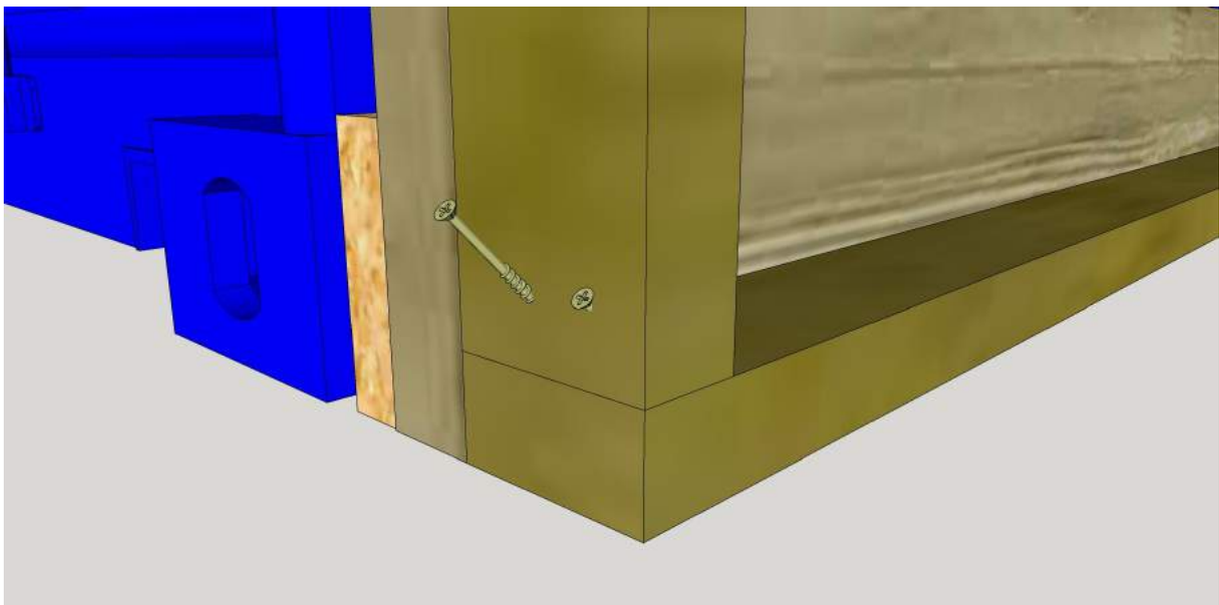


### 3. Latten zuschneiden und an Längsseite anbringen

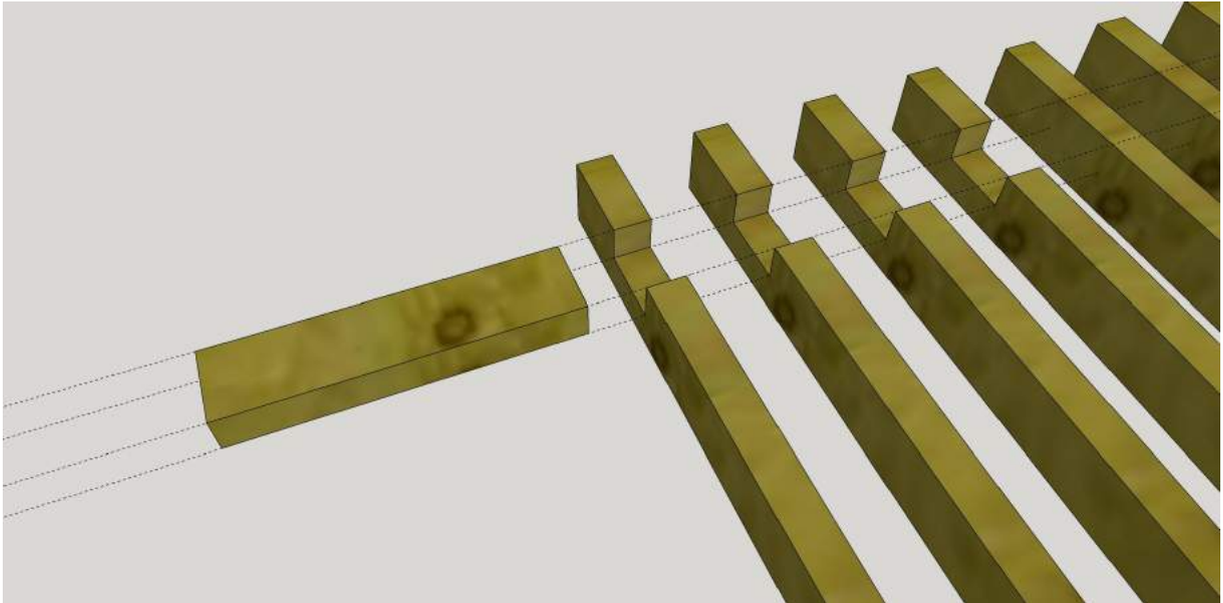
9. Messen Sie den Abstand zwischen der oberen und der unteren 4" x 2"-Schiene und schneiden Sie 12 Latten für diesen Abstand zu.



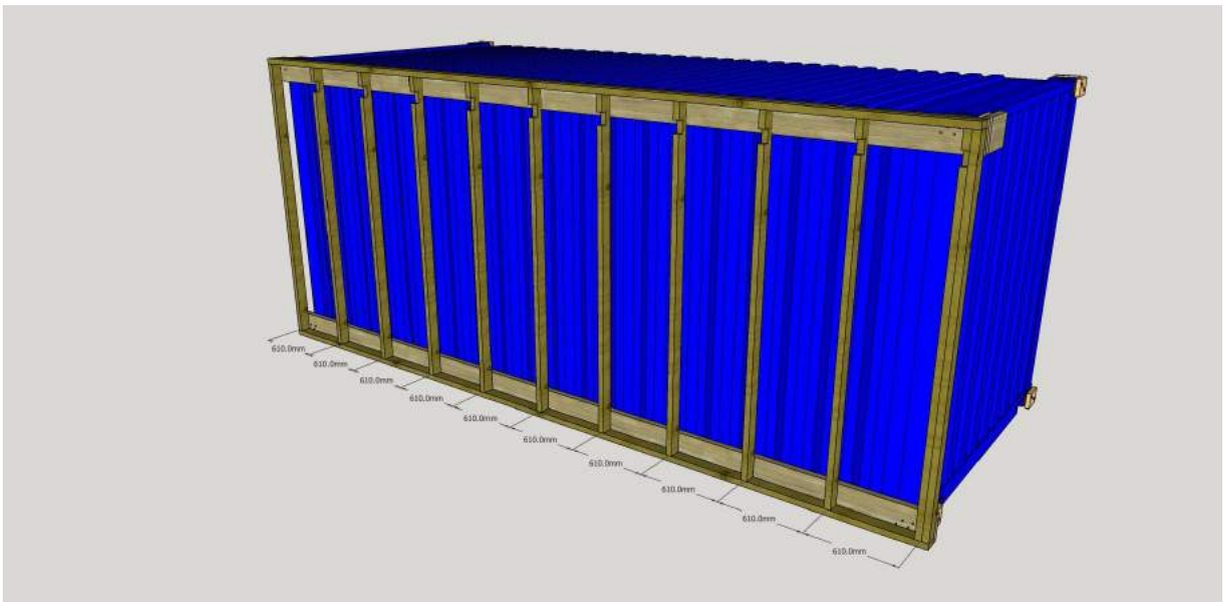
10. Setzen Sie je eine Latte bündig an die Enden der Schienen und befestigen Sie sie mit Schrauben oder Nägeln, die diagonal durch die Latten in die Schiene gehen.



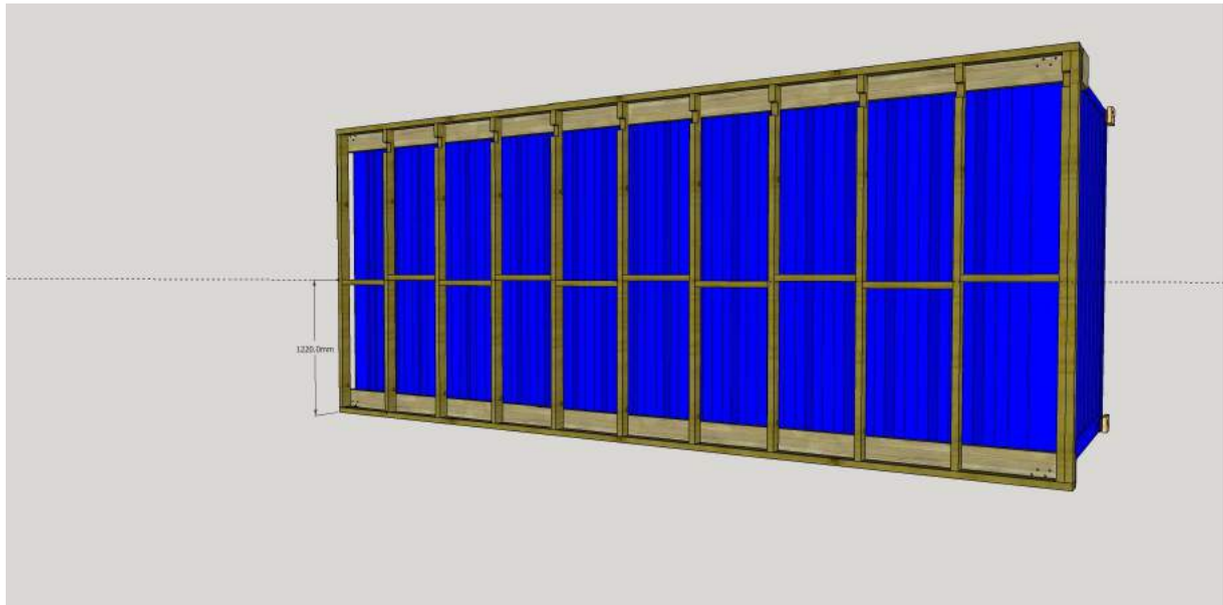
11. Nehmen Sie zehn Latten und machen Sie eine Kerbe in der Breite und Tiefe Ihres 4" x 2" Holzes 2350mm von einem Ende entfernt.



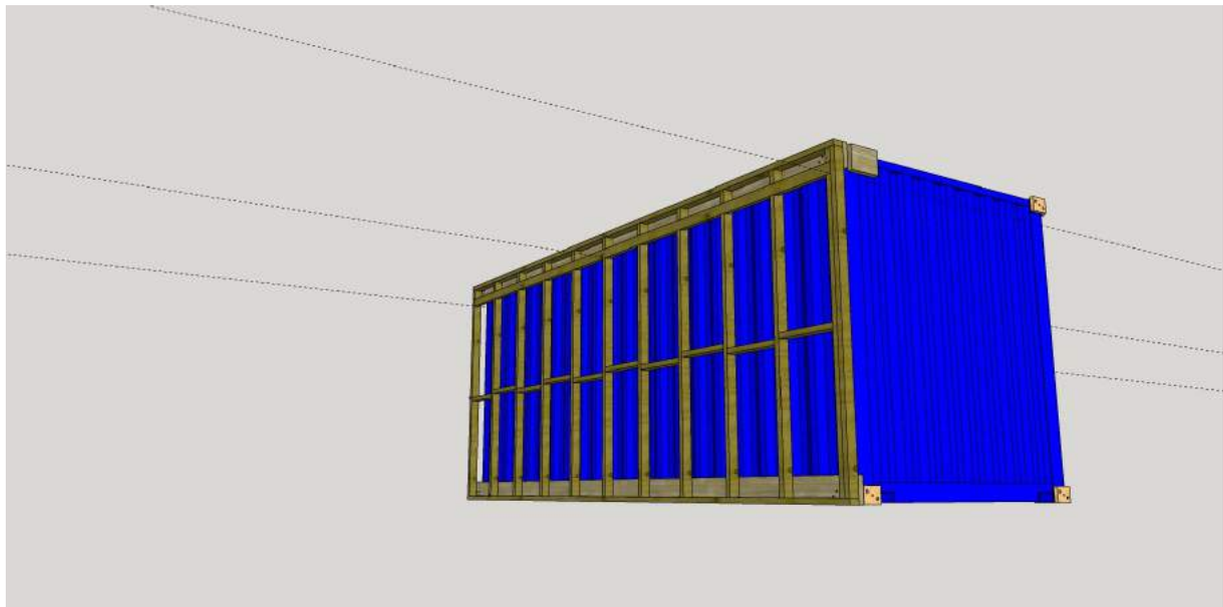
12. Markieren Sie von der Türseite beider Schienen aus alle 610 mm eine Latte mittig über jeder Markierung und befestigen Sie diese. Die letzte Latte wird gegen den Endbolzen gesetzt.

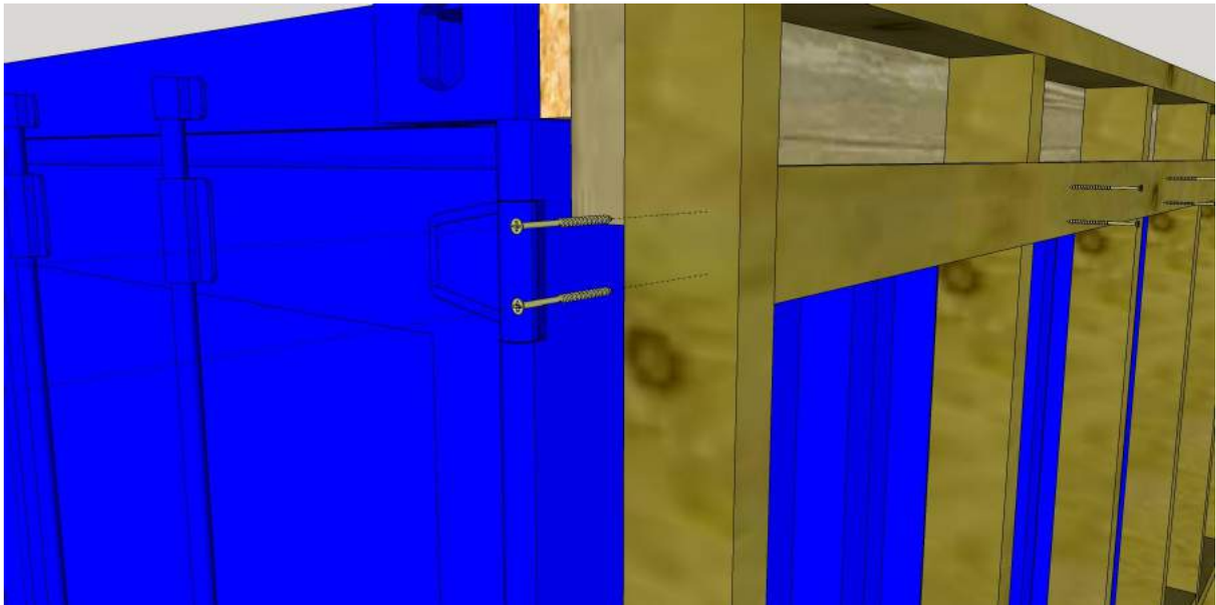


13. Schneiden Sie außerdem Querstreben zurecht, damit sie zwischen alle Latten passen, und befestigen Sie sie etwa 1220 mm vom unteren Rand der unteren Schiene entfernt. Es hilft, ihre Position zu versetzen, um das Befestigen durch jeden Latte zu erleichtern.

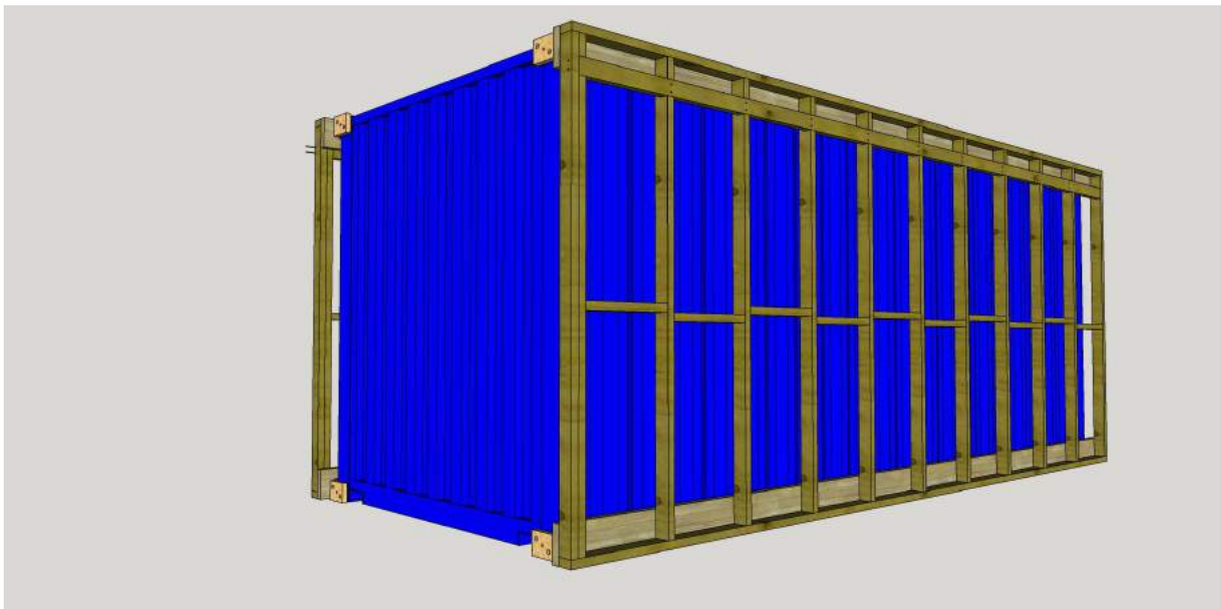


14. Schneiden Sie ein Stück 4" x 2" so zu, dass es zwischen die Endlatten passt, legen Sie es hochkant in den Kanal, der durch die Kerben oben an den Zwischenstollen gebildet wird, und befestigen Sie es durch die Stirnseite und die Enden.



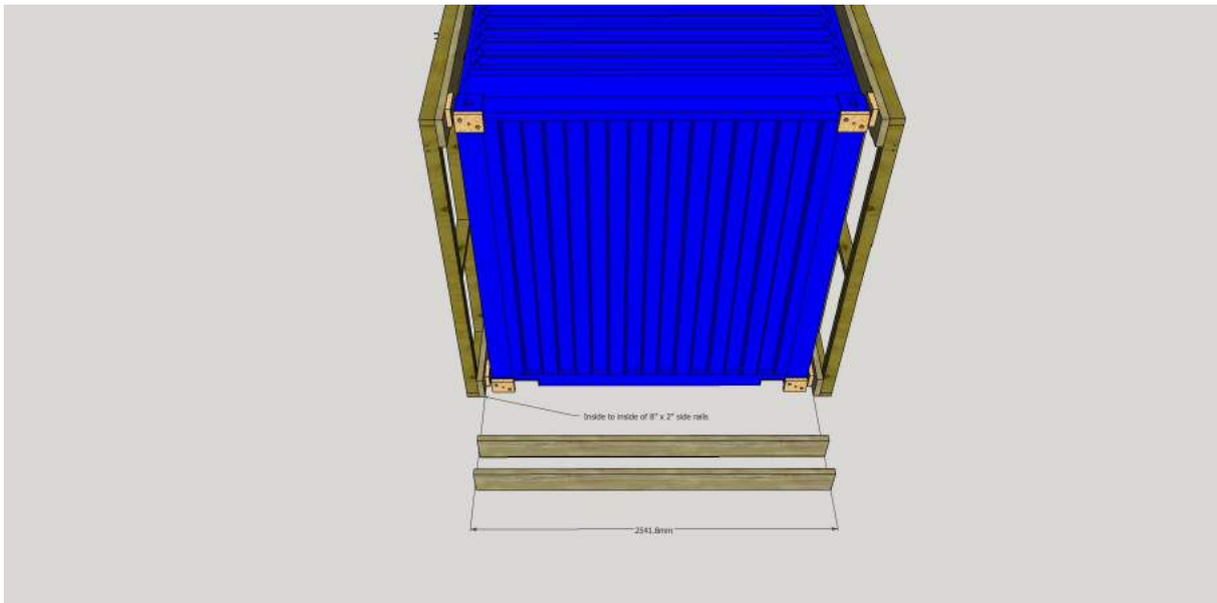


Wiederholen Sie die Schritte 3-14 an der gegenüberliegenden Längsseite des Containers.

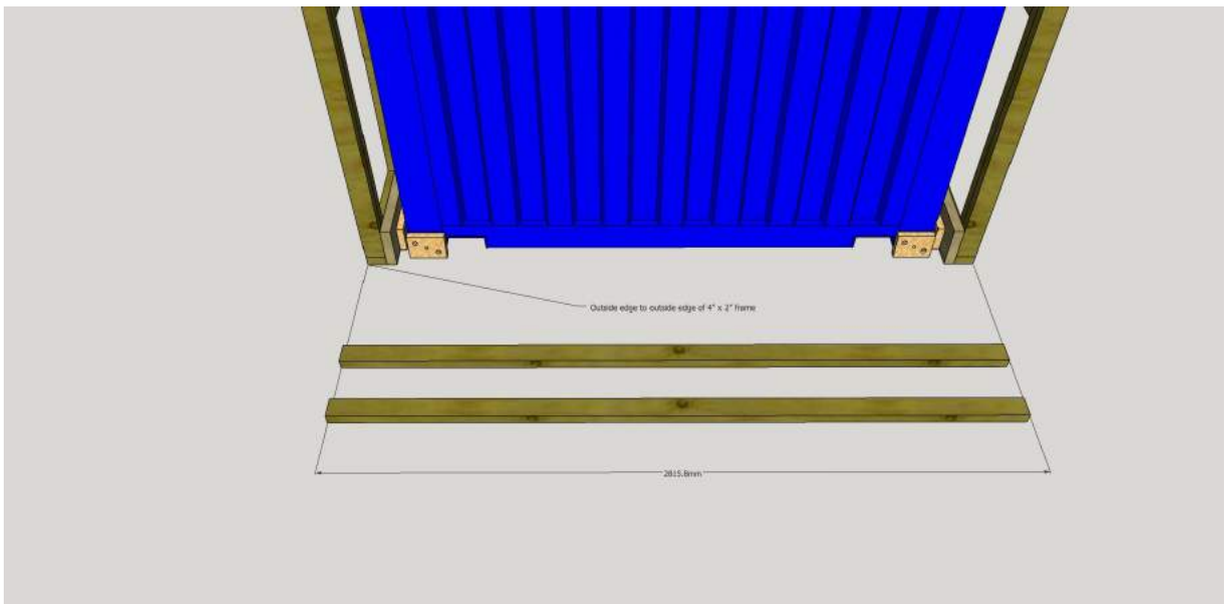


## 4. Rahmen an der Rückseite des Containers anbringen

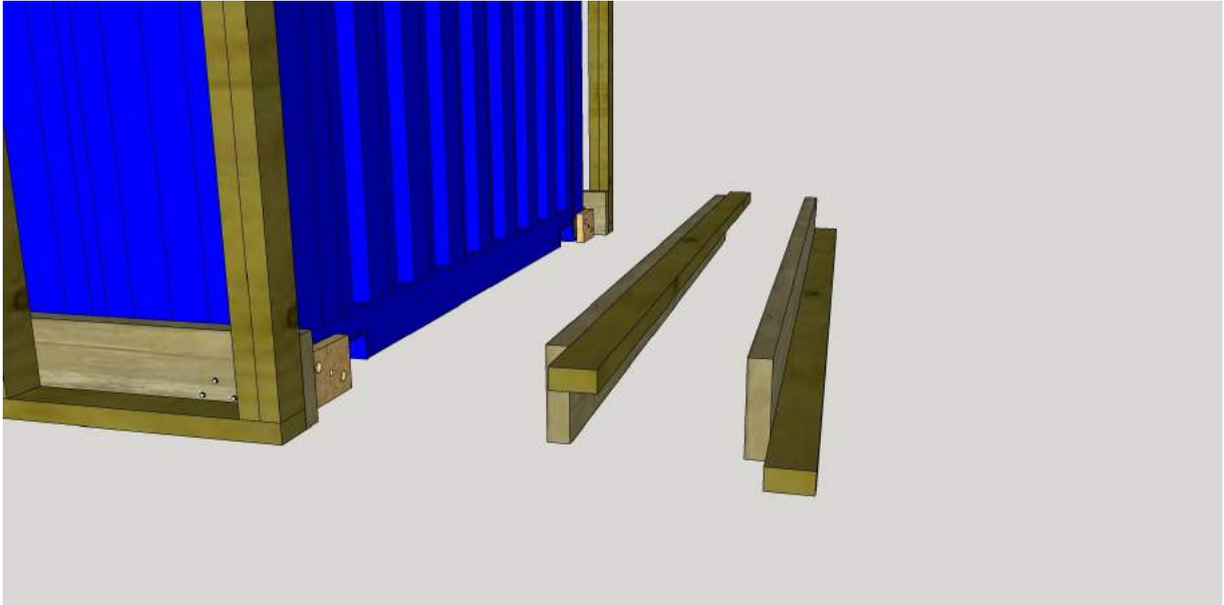
15. Messen Sie mit Blick auf die Rückseite des Containers waagrecht zwischen den Innenkanten der 8" x 2" Seitenschienen und schneiden Sie zwei Längen von 8" x 2" zu.



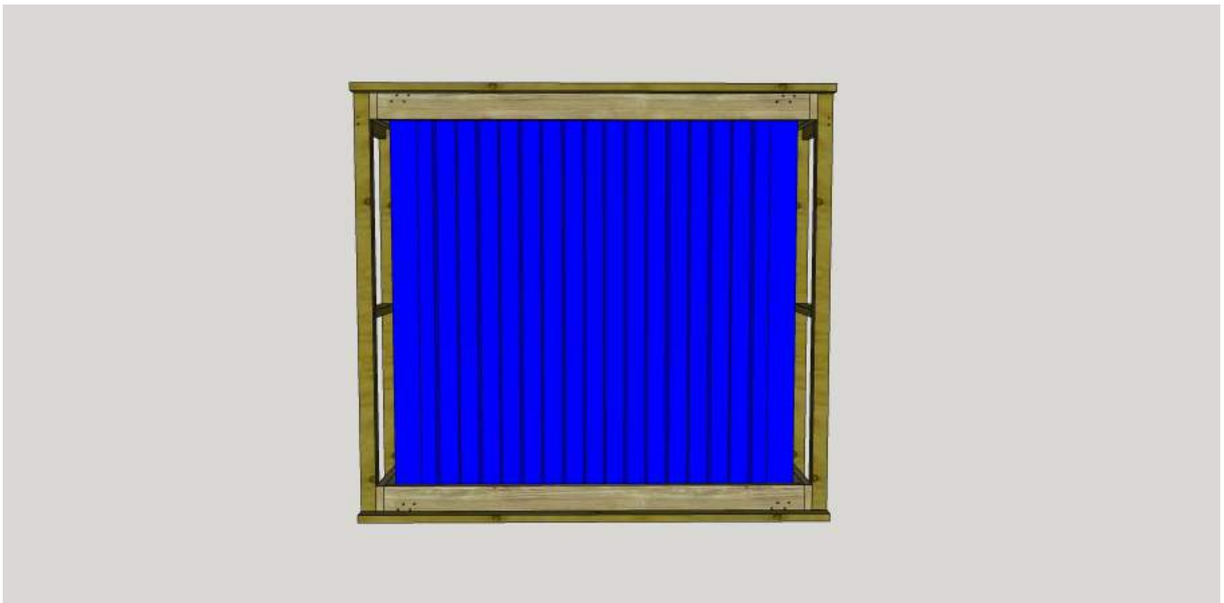
16. Messen Sie dann den horizontalen Abstand von den Außenkanten der 4" x 2"-Schienen und schneiden Sie 2 Längen von 4" x 2" zu.



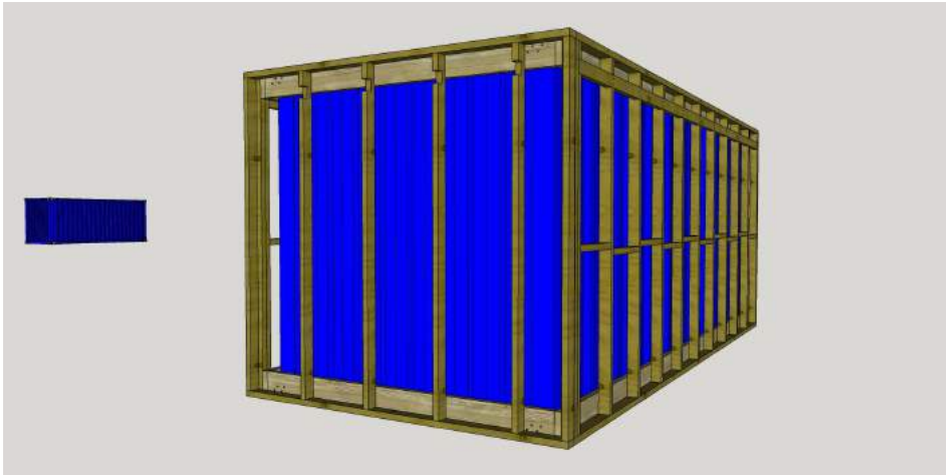
17. Befestigen Sie das 4" x 2" an dem 8" x 2" auf die gleiche Weise wie in Schritt 5, so dass das 4" x 2" um die kombinierte Dicke von 4" x 2" und 8" x 2" (ca. 90 mm) übersteht. Es sollte bündig mit der Oberfläche der Lattenwände auf jeder Seite des Containers abschließen.



18. Befestigen Sie nun jede der kurzen Endschienen an der Rückseite des Containers wie in Schritt 7 und 8 beschrieben.



19. Wiederholen Sie die Schritte 9 bis 14, aber Sie benötigen nur insgesamt 6 Stollen für die Rückseite des Containers - zwei End- und vier Zwischenstollen mit Einkerbungen. Arbeiten Sie beim Anbringen der Bolzen von links nach rechts.



20. Ihr Rahmen ist nun vollständig und bereit für die Anbringung einer Außendämmung oder Verkleidung!

[Sehen Sie sich hier unser komplettes Videoan: Container verkleiden](#)

## Besuchen Sie hier unseren Online-Shop



... für die Domino-Clamp und weitere Accessoires für Schiffscontainer!

Wir würden uns freuen, von Ihnen zu hören.

Lassen Sie uns gern wissen, wie ihr Projekt verläuft oder melden Sie sich bei  
Fragen: [hello@dominocamps.com](mailto:hello@dominocamps.com)