



rettenmeier®

PREMIUM OF WOOD



MONTAGE WIE

VOM PROFI!

Bikebox Douglasie

- ✓ inkl. Tür mit Fenster und Boden
- ✓ optimaler Schutz für Ihre Fahrräder
- ✓ einfacher Aufbau
- ✓ alle Elemente passgenau vormontiert

ZUSÄTZLICH BENÖTIGEN SIE:

- Dachpappe zur Abdichtung des Dachs
 - Fundament
- nicht im Lieferumfang enthalten!*

WIR EMPFEHLEN ZUDEM:

- Dachrinne
- regelmäßige Behandlung mit Holzschutz

SCHWIERIGKEIT:

erfahrene Handwerker

PERSONENZAHL:

3 Personen

TIPP: Vorbohren wird empfohlen!

SCHNEELAST

max. 80 kg / m²
Bei bedingtem Schneefall muss das Dach unbedingt von der Schneelast befreit werden!

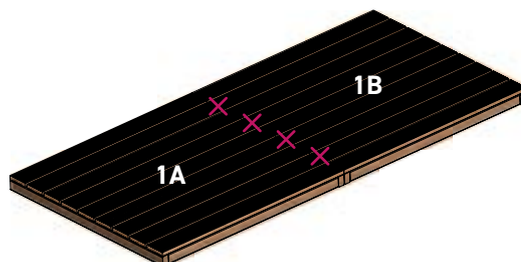
Bikebox Douglasie inkl. Doppeltür und Boden | 400086811912

VERPACKUNGSIHALT

2 x	Bodenteile	1A, 1B
2 x	Rückwände	2A, 2C
2 x	Seitenwände	2E, 2F
2 x	Vorderwände	3A, 3B
2 x	Aufbaumodul Seiten	4A, 4B
1 x	Aufbaumodul hinten	5
1 x	Aufbaumodul vorne	6
4 x	Sparren	7A, 7B, 7C, 7D
1 x	Sparren Verbinder	8
4 x	Unterkonstruktion Latten	9A, 9B, 9C, 9D
3 x	Zierbretter / Kranzleiste rechts	10A, 11A / 12A
3 x	Zierbretter / Kranzleiste links	10B, 11B / 12B
4/5 x	Zierbretter hinten	13A, 13B, 13C
3 x	Zierbrett vorne	14A, 14B, 15
	Dachabdeckungen	16
1 x	Fußleiste	17
2 x	Türen	18A, 18B
4 x	Dreieck Abdeckung für Kreuzbänder	19A, 19B, 19C, 19D
30 x	Schrauben Ø x L: 6 x 100 mm	
22 x	Schrauben Ø x L: 6 x 80 mm	
10 x	Schrauben Ø x L: 6 x 120 mm	
48 x	Schrauben Ø x L: 4,5 x 45 mm	
24 x	Schrauben Ø x L: 4,5 x 20 mm	

SCHRITT 1

Die 2 Bodenteile (1A, 1B) auf der Unterseite mit 4 Schrauben (X Ø x L: 6 x 80 mm) verbinden.



Technische Änderungen vorbehalten. Maßangaben und Abbildungen ohne Gewähr. Trotz umfangreicher Prüfung der Inhalte können wir Fehler nicht ausschließen. Die Farbwiedergabe ist unverbindlich. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns Änderungen vor. Insbesondere sind offensichtliche Mängel vor Einbau zu reklamieren.

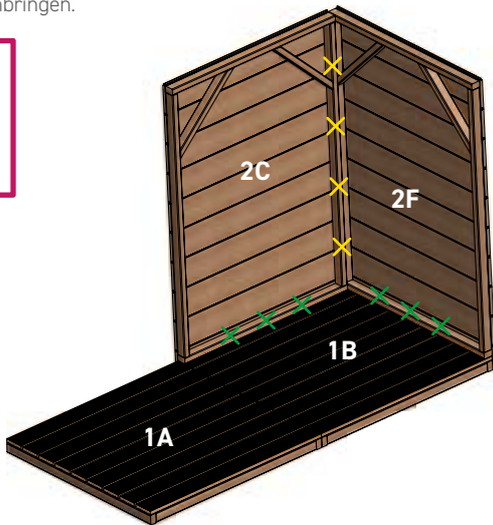


www.retttenmeier.com

SCHRITT 2

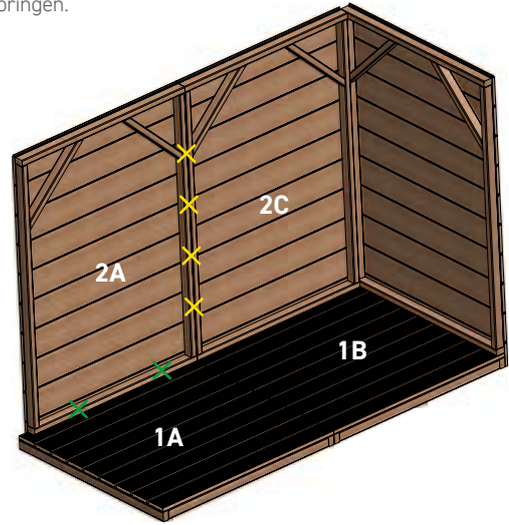
Die Seitenwand (2F) und die Rückwand (2C) mit 4 Schrauben ($\times \emptyset \times L: 6 \times 100 \text{ mm}$) verbinden und an Bodenteil (1B) mit 6 Schrauben ($\times \emptyset \times L: 6 \times 100 \text{ mm}$) anbringen.

ACHTUNG: Bei der Ausrichtung der Wände mit Wasserwaage arbeiten!



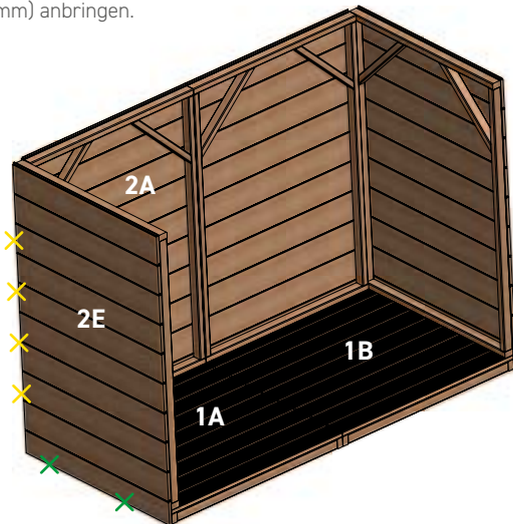
SCHRITT 3

Die Rückwände (2A, 2C) mit 4 Schrauben ($\times \emptyset \times L: 6 \times 80 \text{ mm}$) verbinden und an Bodenteil (1A) mit 2 Schrauben ($\times \emptyset \times L: 6 \times 100 \text{ mm}$) anbringen.



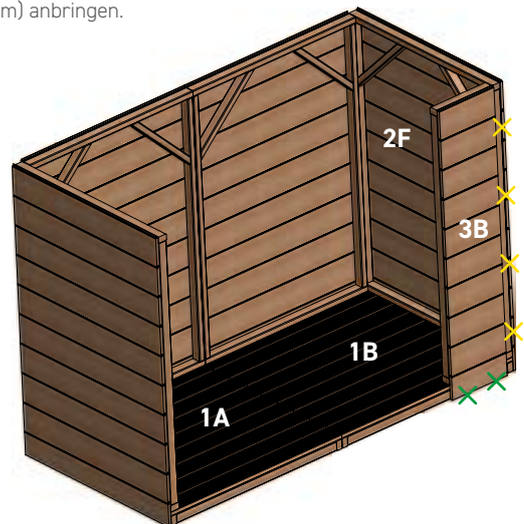
SCHRITT 4

Die Seitenwand (2E) und Rückwand (2A) mit 4 Schrauben ($\times \emptyset \times L: 6 \times 100 \text{ mm}$) verbinden und an Bodenteil (1A) mit 2 Schrauben ($\times \emptyset \times L: 6 \times 100 \text{ mm}$) anbringen.



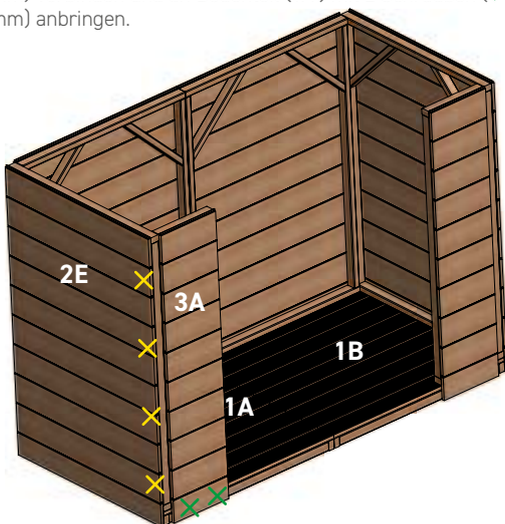
SCHRITT 5

Die Vorderwand (3B) und Seitenwand (2F) mit 4 Schrauben ($\times \emptyset \times L: 6 \times 100 \text{ mm}$) verbinden und an Bodenteil (1B) mit 2 Schrauben ($\times \emptyset \times L: 6 \times 100 \text{ mm}$) anbringen.



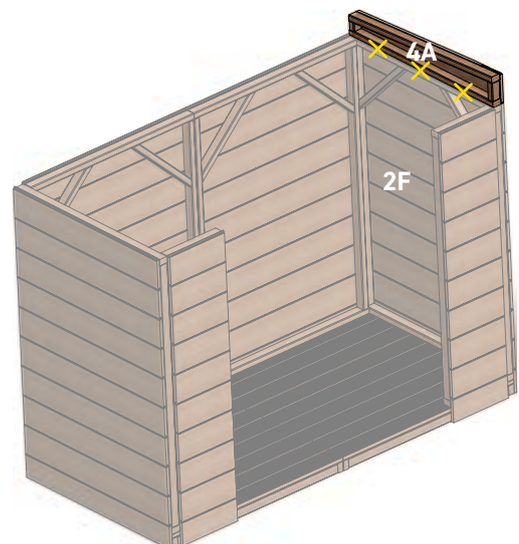
SCHRITT 6

Die Vorderwand (3A) und Seitenwand (2E) mit 4 Schrauben ($\times \emptyset \times L: 6 \times 100 \text{ mm}$) verbinden und an Bodenteil (1A) mit 2 Schrauben ($\times \emptyset \times L: 6 \times 100 \text{ mm}$) anbringen.



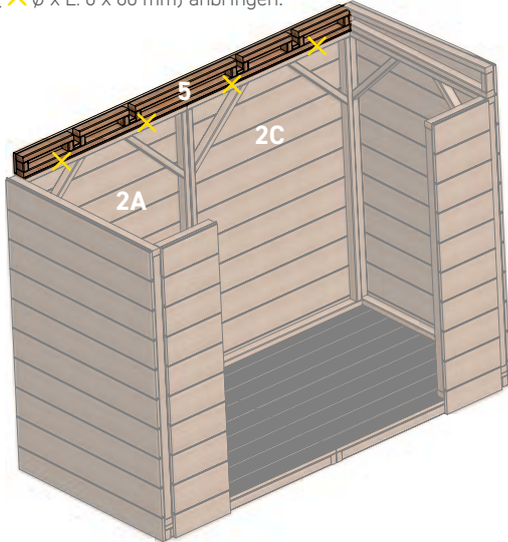
SCHRITT 7

Das Aufbaumodul (4A) auf die Seitenwand (2F) mit 3 Schrauben ($\times \emptyset \times L: 6 \times 80 \text{ mm}$) anbringen.



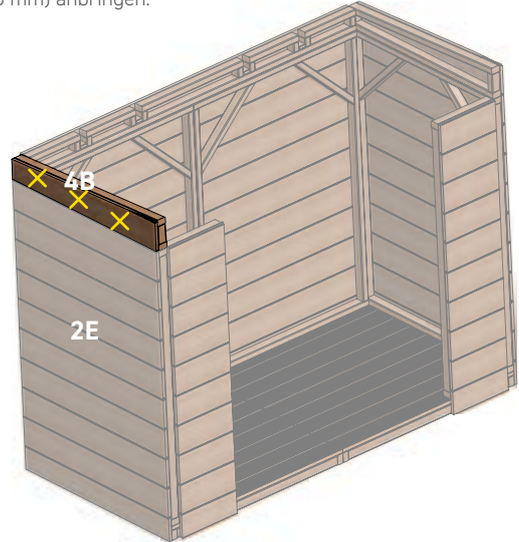
SCHRITT 8

Das Aufbaumodul hinten (5) auf die Rückwände (2A, 2C) mit 4 Schrauben ($\times \emptyset$ x L: 6 x 80 mm) anbringen.



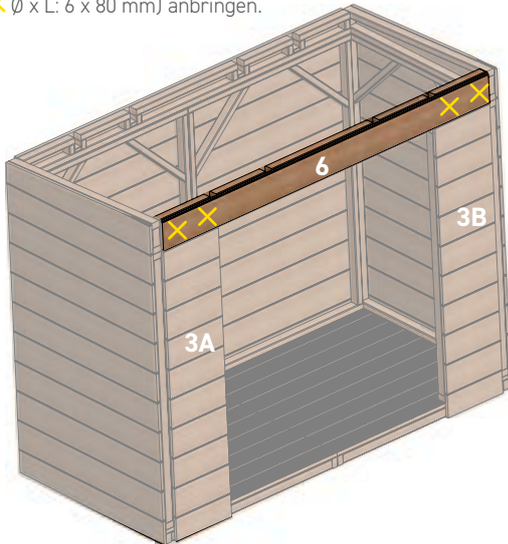
SCHRITT 9

Das Aufbaumodul (4B) auf die Seitenwand (2E) mit 3 Schrauben ($\times \emptyset$ x L: 6 x 80 mm) anbringen.



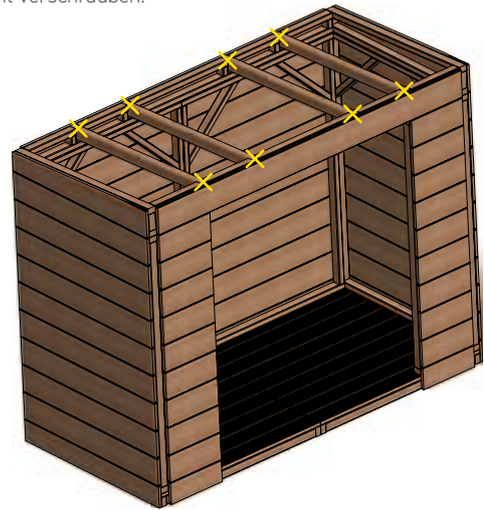
SCHRITT 10

Das Aufbaumodul vorne (6) auf die Vorderwände (3A, 3B) mit 4 Schrauben ($\times \emptyset$ x L: 6 x 80 mm) anbringen.



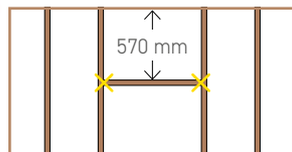
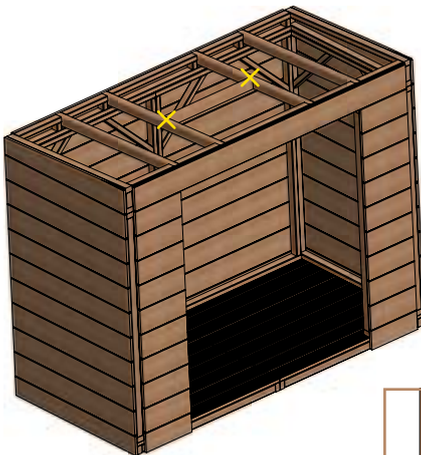
SCHRITT 11

Die Sparren (7A, 7B, 7C, 7D) längs in die Vorrichtungen setzen und mit \emptyset 6 mm vorbohren und mit 8 Schrauben ($\times \emptyset$ x L: 6 x 120 mm) senkrecht verschrauben.



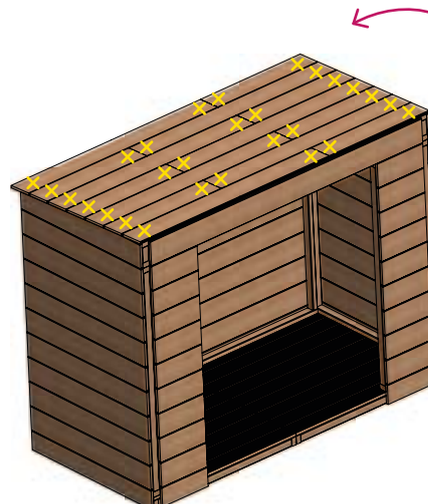
SCHRITT 12

Den Sparren Verbinder (8) quer an die Dachbalken längs (7A, 7B, 7C, 7D) mit 2 Schrauben ($\times \emptyset$ x L: 6 x 120 mm) anbringen.



SCHRITT 13

Die Dachbretter (16) vorne und seitlich bündig verschrauben. Dabei jedes zweite Brett mit jeweils 2 Schrauben ($\times \emptyset$ x L: 6 x 120 mm) anbringen.

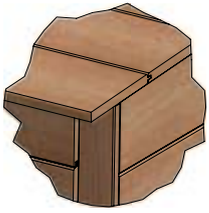


Tip: Zum Schutz vor Nässe empfehlen wir das abdichten des Dachs mit Dachpappe und das Anbringen einer Regenrinne.

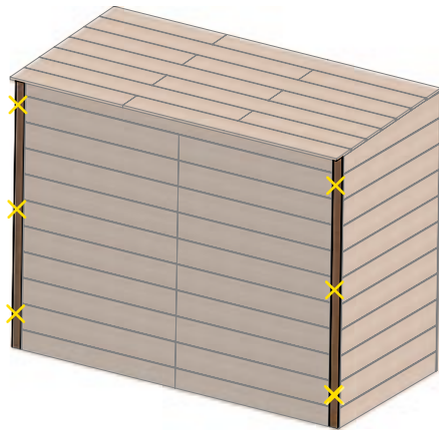


SCHRITT 14

Die Unterkonstruktionslatten (9A, 9B) hinten an die Kanten der Seitenwände mit 6 Schrauben ($\times \emptyset \times L$: 4,5 x 45 mm) anbringen.

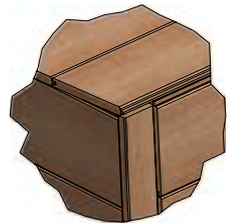
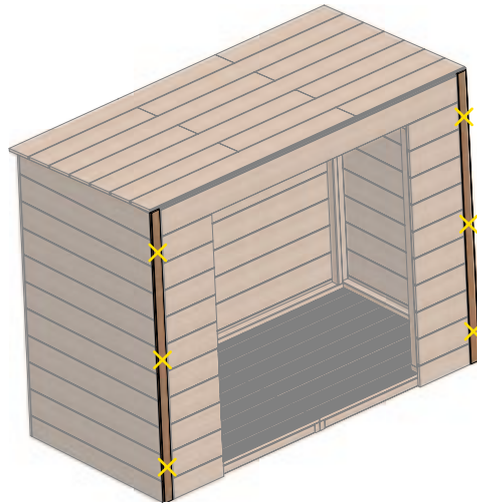


Bündig legen!



SCHRITT 15

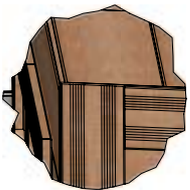
Die Unterkonstruktionslatten (9C, 9D) vorne an die Kanten der Vorderwände 6 Schrauben ($\times \emptyset \times L$: 4,5 x 45 mm) anbringen.



Bündig legen!

SCHRITT 16

Die Zierbretter (10A, 11A) und die Kranzleiste (12A) rechts an die Kanten der Seitenwand rechts und Oberkante mit 8 Schrauben ($\times \emptyset \times L$: 4,5 x 45 mm) anbringen.



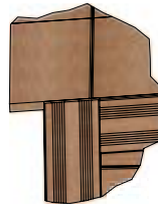
Bündig Oberkante Dach und Vorderwand



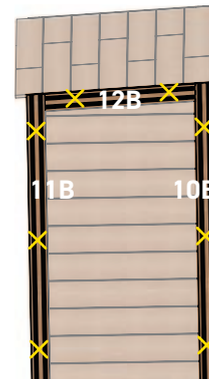
Bündig Oberkante Dach und Rückwand

SCHRITT 17

Die Zierbretter (10B, 11B) und die Kranzleiste (12B) rechts an die Kanten der Seitenwand rechts und Oberkante mit 8 Schrauben ($\times \emptyset \times L$: 4,5 x 45 mm) anbringen.



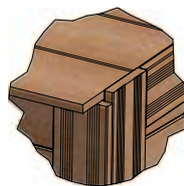
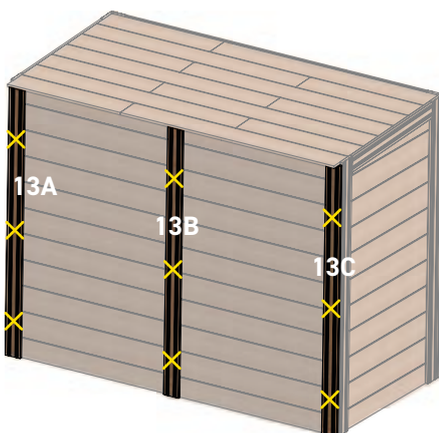
Bündig Oberkante Dach und Rückwand



Bündig Oberkante Dach und Vorderwand

SCHRITT 18

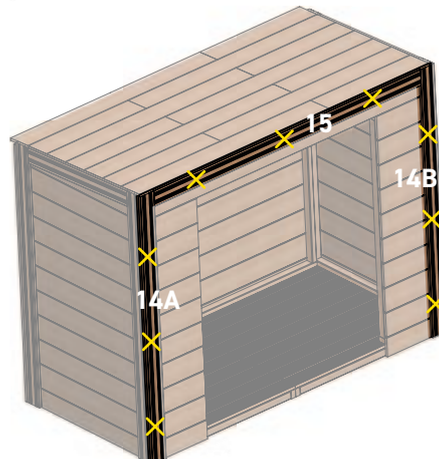
Die Zierbretter hinten (13A, 13B, 13C) bündig an die Kanten der Rückwände und Oberkante mit 9 Schrauben ($\times \emptyset \times L$: 4,5 x 45 mm) anbringen.



Bündig Unterkante

SCHRITT 19

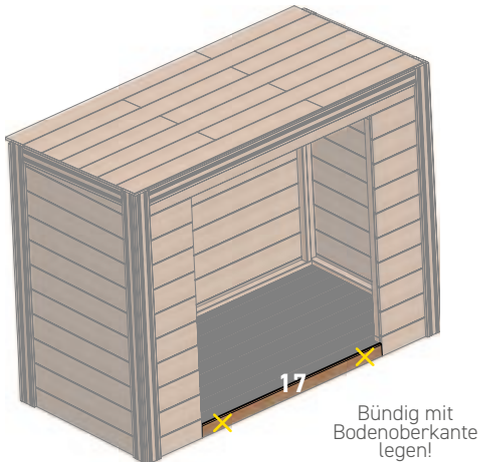
Die Zierbretter vorne (14A, 14B, 15) bündig an die Kanten der Rückwände und Oberkante mit 9 Schrauben ($\times \emptyset \times L$: 4,5 x 45 mm) anbringen.



Bündig Oberkante Dach

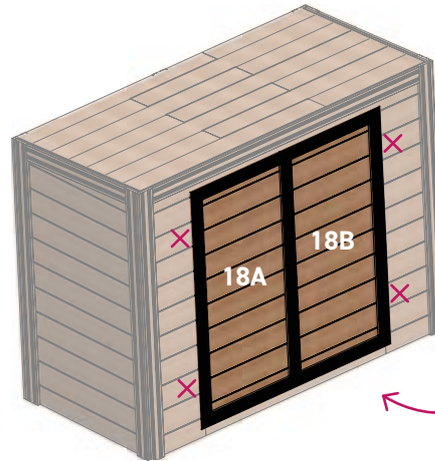
SCHRITT 20

Die Fußleiste (17) bündig der Oberkante des Bodens mit 2 Schrauben (\times \emptyset x L: 4,5 x 45 mm) anbringen.



SCHRITT 21

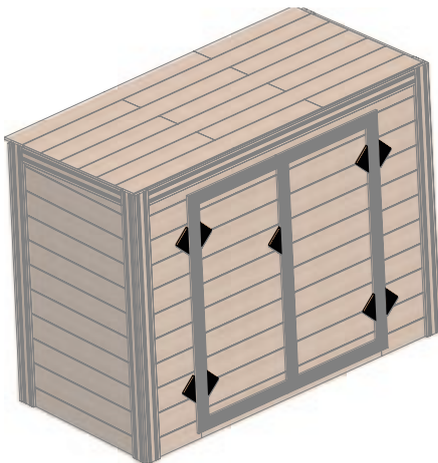
Die Türen (18A, 18B) zur Mitte und Außenkante vermitteln und entsprechend der vorinstallierten Kreuzbänder mit 12 Schrauben (\times \emptyset x L: 4,5 x 20 mm) an die Vorderwände anbringen. Türen mit Luft zum Rahmen montieren.



Tip: Die sich aus Nut und Feder ergebende Linie der Türelemente verlaufen gleichermaßen der Linien der Wandelemente.

SCHRITT 22

Die Dreieck Abdeckungen für die Kreuzbänder (19A, 19B, 19C, 19D) je mittig auf die Schaniere mit 12 Schrauben (\times \emptyset x L: 4,5 x 20 mm) anbringen.



HOLZPFLEGE

TIPPS + TRICKS

für die dauerhaft optimale Pflege Ihrer Hütte:

- ✓ Tipps + Tricks für eine verlängerte Nutzungsdauer
- ✓ natürliche Schönheitsfehler des Werkstoffs Holz
- ✓ Witterungseinflüsse auf Ihre Hütte
- ✓ u.v.m



**JETZT
ONLINE
INFORMIEREN**



www.retttenmeier.com