



# rettenmeier®

## PREMIUM OF WOOD



# MONTAGE WIE

# VOM PROFI!

## Gartenhaus Douglasie

- ✓ inkl. Tür mit Fenster und Boden
- ✓ optimaler Schutz für Ihre Gartengeräte
- ✓ 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



### SCHNEELAST

max. 80 kg / m<sup>2</sup>  
Bei bedingtem Schneefall muss das Dach unbedingt von der Schneelast befreit werden!

**TIPP:** Vorbohren wird empfohlen!

Gartenhaus Douglasie inkl. Tür und Boden | 4000868811905

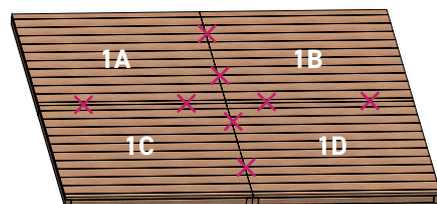
### VERPACKUNGSIHALT

4 x	Bodenteile	1A, 1B, 1C, 1D
2 x	Rückwände	2A, 2C
4 x	Seitenwände	2B, 2D, 2E, 2F
2 x	Vorderwände	3A, 3B
2 x	Aufbaumodul Seiten	4, 6
1 x	Aufbaumodul hinten	5
1 x	Aufbaumodul vorne	7
4 x	Sparren	8A, 8B, 8C, 8D
2 x	Sparren Verbinder	9A, 9B
4 x	Unterkonstruktion Latten vorne, hinten	10A, 10B, 11A, 11B
6 x	Zierbretter / Kranzleiste	12, 13, 14, 15, 16, 17
2 x	Zierbretter vorne	18A, 18B
3 x	Zierbretter hinten	19A, 19B, 19C
4 x	Abstützungen vorne	20A, 20B, 20C, 20D
4 x	Abstützungen hinten	21A, 21B, 21C, 21D
	Dachabdeckungen	22, 23
2 x	Dachabdeckungen	24, 25
4 x	Stützleisten	26A, 26B, 26C, 26D
4 x	Kranzleisten Seite	27A, 27B, 27C, 27D
4 x	Kranzleisten vorne / hinten	28A, 28B, 28C, 28D
1 x	Fußleiste	29

1 x	Tür mit Fenster	30
2 x	Dreieck Abdeckung für Kreuzbänder	31
38 x	Schrauben Ø x L: 6 x 100 mm	
36 x	Schrauben Ø x L: 6 x 80 mm	
12 x	Schrauben Ø x L: 6 x 120 mm	
68 x	Schrauben Ø x L: 4,5 x 45 mm	
22 x	Schrauben Ø x L: 4,5 x 40 mm	
12 x	Schrauben Ø x L: 4,5 x 20 mm	

### SCHRITT 1

Die 4 Bodenteile ( 1A, 1B, 1C, 1D ) auf der Unterseite mit 8 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.

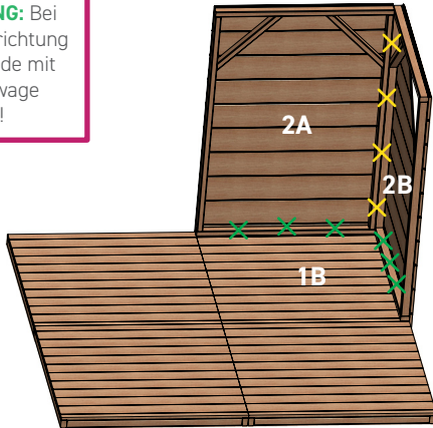


[www.retttenmeier.com](http://www.retttenmeier.com)

## SCHRITT 2

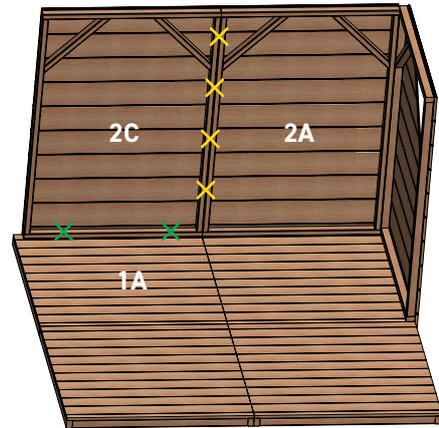
Die Seitenwand ( 2B ) und die Rückwand ( 2A ) mit 4 Schrauben (  $\times \emptyset \times L: 6 \times 100 \text{ mm}$  ) verbinden und an Bodenteil ( 1B ) mit 6 Schrauben (  $\times \emptyset \times L: 6 \times 100 \text{ mm}$  ) anbringen.

**ACHTUNG:** Bei der Ausrichtung der Wände mit Wasserwaage arbeiten!



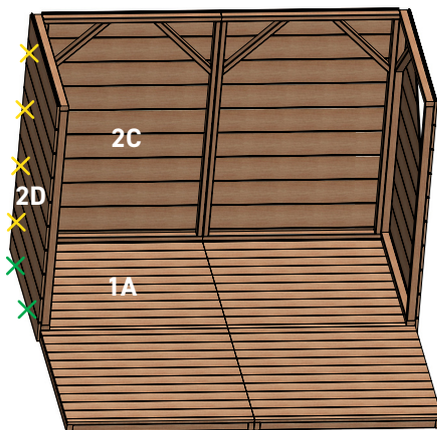
## SCHRITT 3

Die Rückwände ( 2C, 2A ) 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.



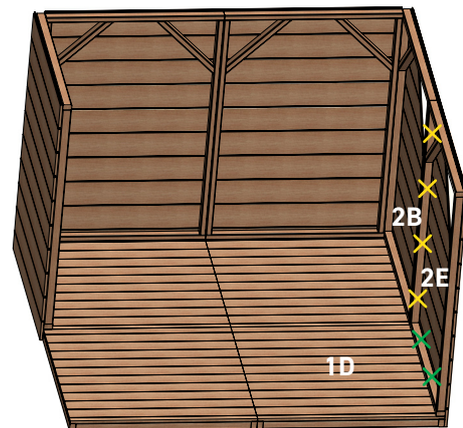
## SCHRITT 4

Die Seitenwand ( 2D ) und Rückwand ( 2C ) 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.



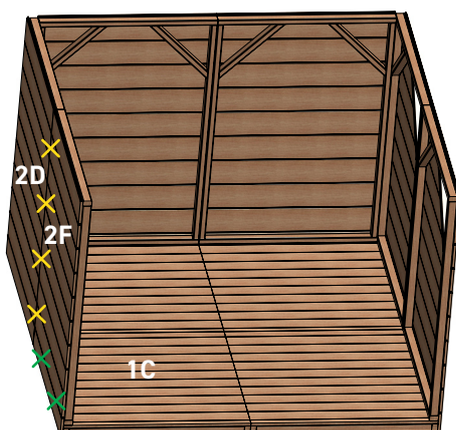
## SCHRITT 5

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



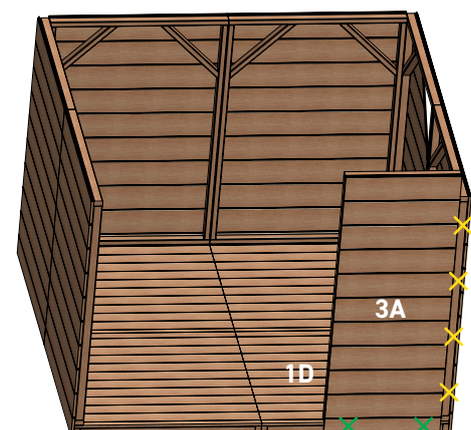
## SCHRITT 6

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



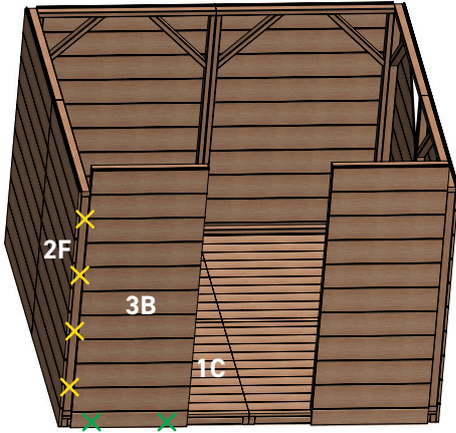
## SCHRITT 7

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



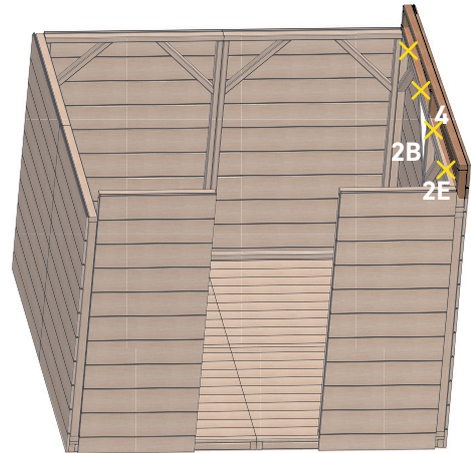
### SCHRITT 8

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



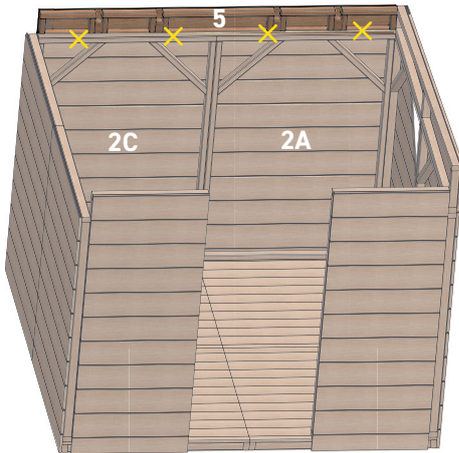
### SCHRITT 9

Die Aufbaumodul Seiten ( 4 ) auf die Seitenwände ( 2B, 2E ) mit 4 Schrauben (  $\times \emptyset \times L: 6 \times 80 \text{ mm}$  ) anbringen.



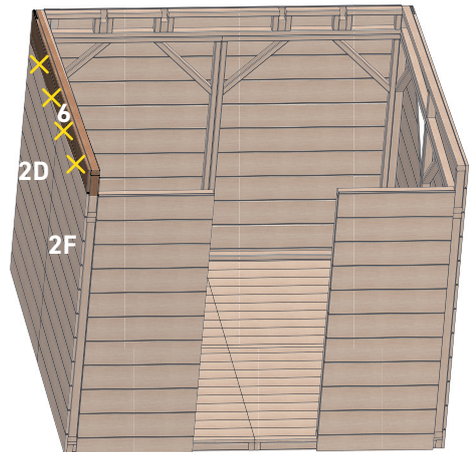
### SCHRITT 10

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



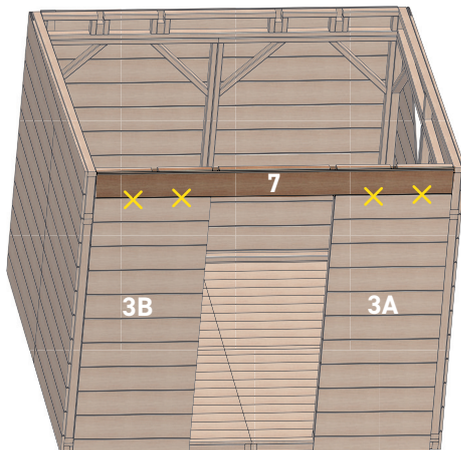
### SCHRITT 11

Die Aufbaumodul Seiten ( 6 ) auf die Seitenwände ( 2D, 2F ) mit 4 Schrauben (  $\times \emptyset \times L: 6 \times 80 \text{ mm}$  ) anbringen.



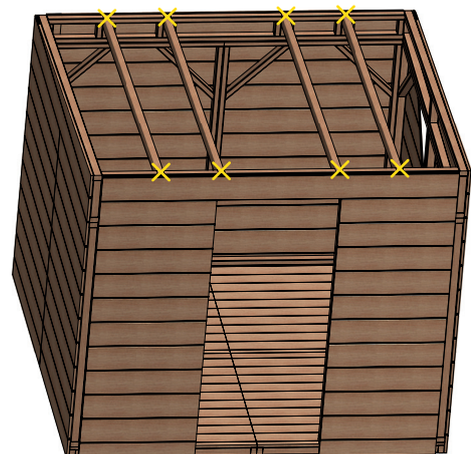
### SCHRITT 12

Die Aufbaumodul vorne ( 7 ) auf die Vorderwände ( 3A, 3B ) mit 4 Schrauben (  $\times \emptyset \times L: 6 \times 80 \text{ mm}$  ) anbringen.



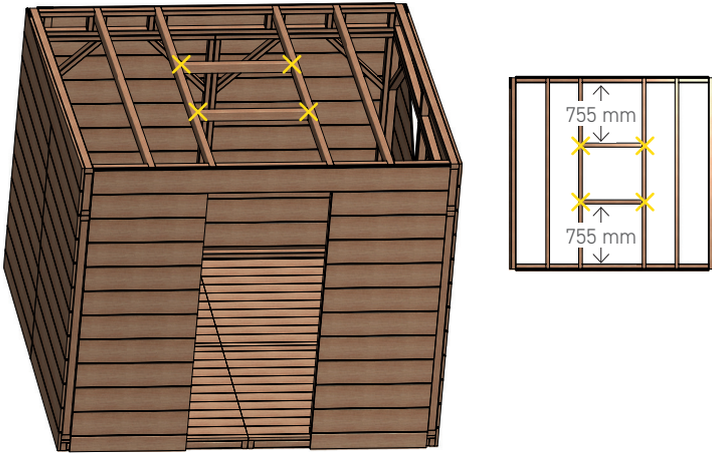
### SCHRITT 13

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



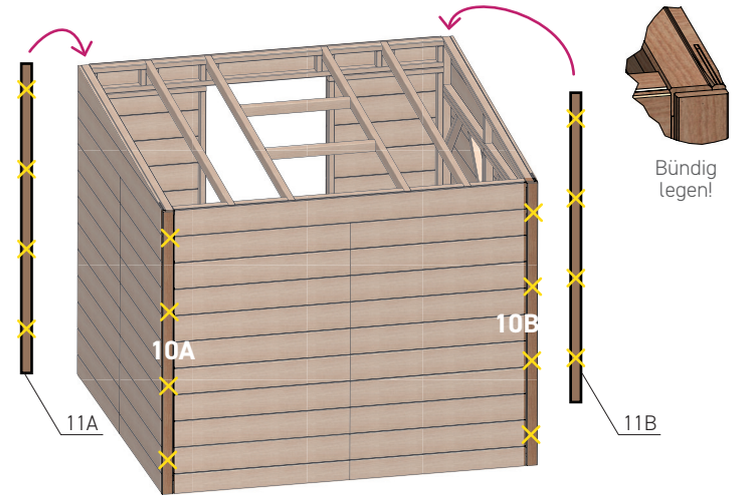
### SCHRITT 14

Die Dachbalken ( 9A, 9B ) quer an die Dachbalken längs ( 8B, 8C ) mit 4 Schrauben (  $\times \emptyset$  x L: 6 x 120 mm ) anbringen.



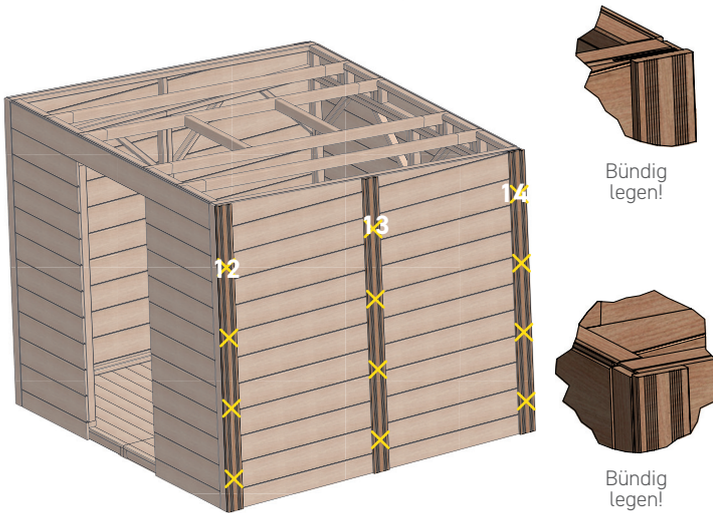
### SCHRITT 15

Die Unterkonstruktion Latten ( 10A, 10B ) hinten und ( 11A, 11B ) vorne an die Ecken mit 16 Schrauben (  $\times \emptyset$  x L: 4,5 x 45 mm ) anbringen.



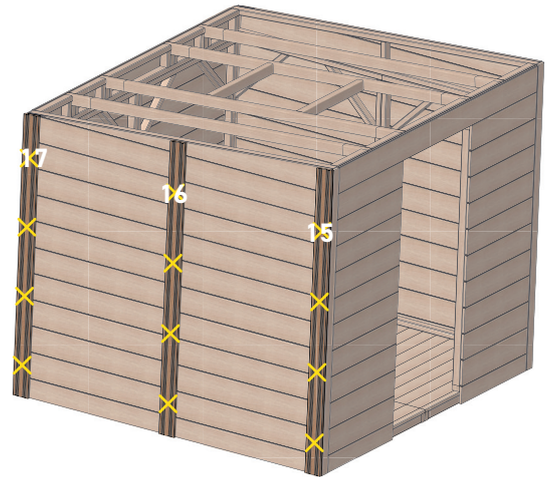
### SCHRITT 16

Die Zierbretter ( 12, 13, 14 ) auf die Stöße der Seitenwände ( 2C, 2E ) mit 12 Schrauben (  $\times \emptyset$  x L: 4,5 x 45 mm ) anbringen.



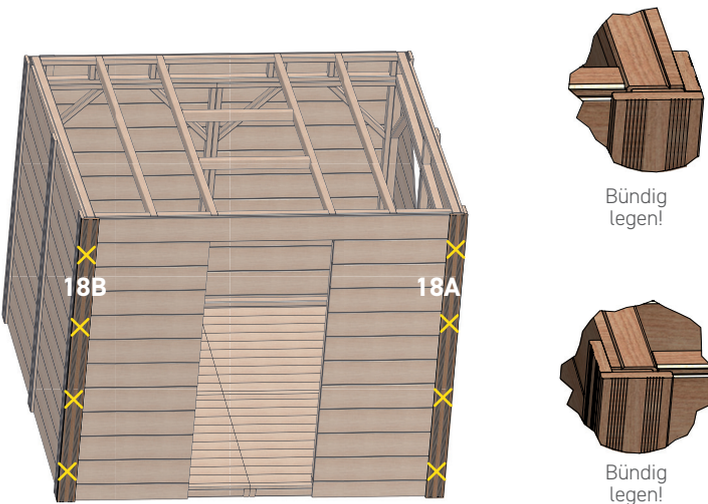
### SCHRITT 17

Die Zierbretter ( 15, 16, 17 ) auf die Stöße der Seitenwände ( 2D, 2F ) mit 12 Schrauben (  $\times \emptyset$  x L: 4,5 x 45 mm ) anbringen.



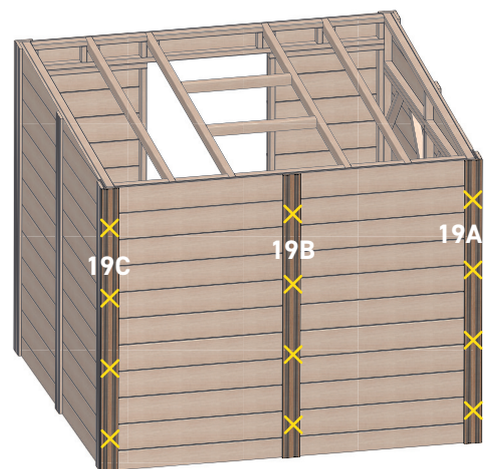
### SCHRITT 18

Die Zierbretter ( 18A, 18B ) auf die Stöße der Vorderwände ( 3A, 3B ) mit 8 Schrauben (  $\times \emptyset$  x L: 4,5 x 45 mm ) anbringen.



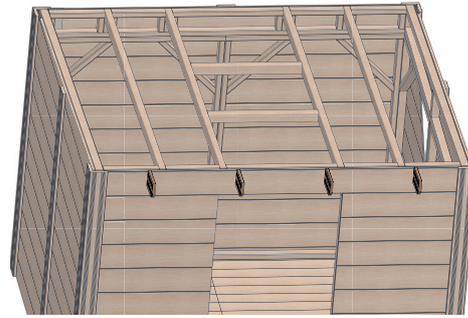
### SCHRITT 19

Die Zierbretter ( 19A, 19B, 19C ) auf die Stöße der Rückwände ( 2A, 2C ) mit 12 Schrauben (  $\times \emptyset$  x L: 4,5 x 45 mm ) anbringen.



## SCHRITT 20

Die Abstützungen ( 20A, 20B, 20C, 20D ) auf Oberkante der Aufbaumodul vorne ( 7 ) mit 4 Schrauben (  $\times \emptyset$  x L: 4,5 x 45 mm) laut Zeichnung anbringen.



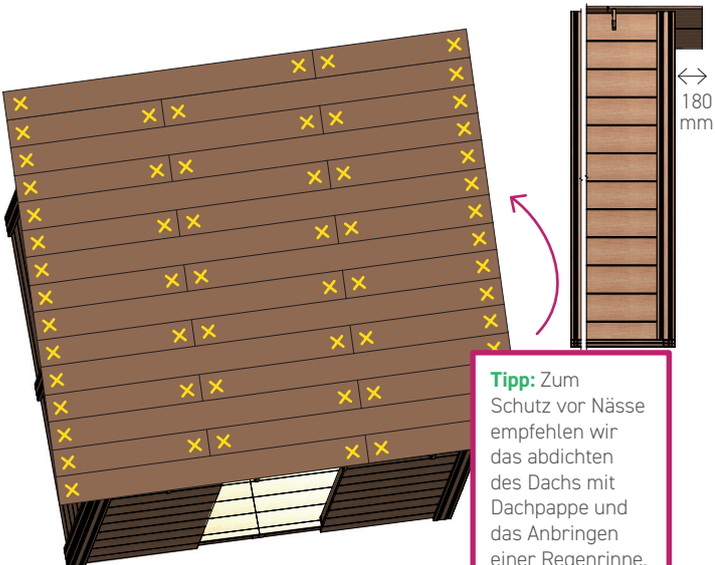
## SCHRITT 21

Die Abstützungen ( 21A, 21B, 21C, 21D ) auf Oberkante der Aufbaumodul hinten ( 5 ) mit 4 Schrauben (  $\times \emptyset$  x L: 4,5 x 45 mm) laut Zeichnung anbringen.



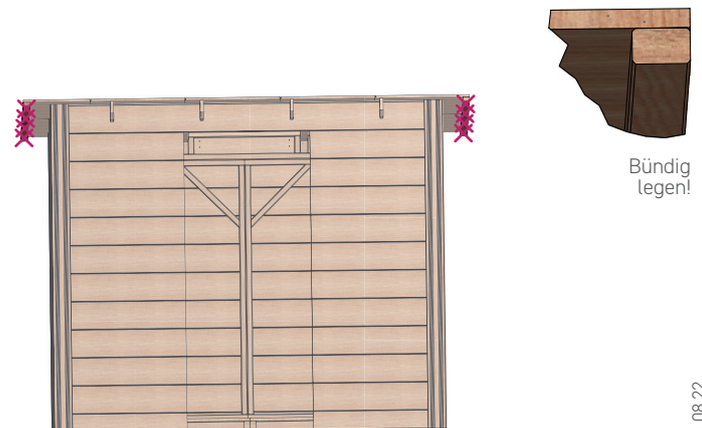
## SCHRITT 22

Die Dachbretter ( 22, 23 ) mit Überstand vorne und seitlich verschrauben. Dabei jedes zweite Brett mit jeweils 2 Schrauben (  $\times \emptyset$  x L: 6 x 120 mm) an die Dachbalken und Wände anbringen.



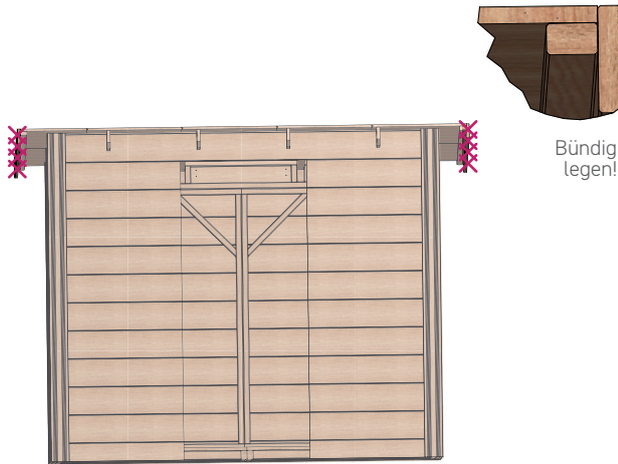
## SCHRITT 23

Die Stützleisten ( 26A, 26B, 26C, 26D ) bündig an die seitlichen Außenkanten der Dachabdeckungen mit 8 Schrauben (  $\times \emptyset$  x L: 4,5 x 40 mm) anbringen.



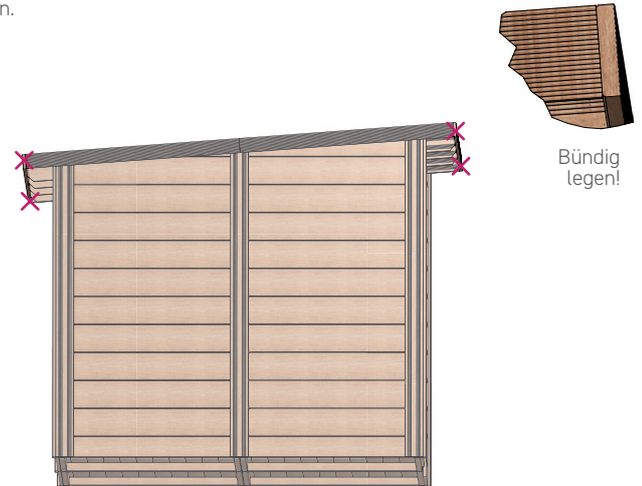
## SCHRITT 24

Die Kranzleisten ( 27A, 27B, 27C, 27D ) bündig an die eben angebrachten Stützleisten mit 8 Schrauben (  $\times \emptyset \times L$ : 4,5 x 40 mm ) anbringen.



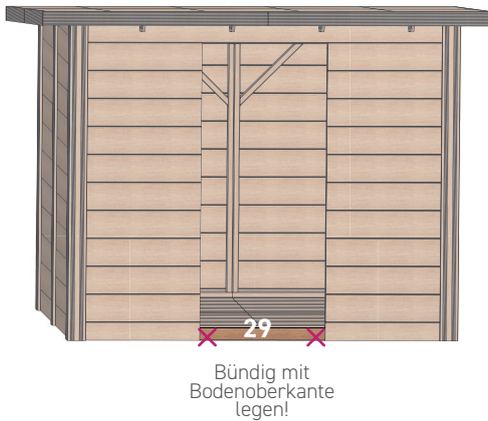
## SCHRITT 25

Die Kranzleisten ( 28A, 28B, 28C, 28D ) hinten und vorne bündig an die seitlichen Kranzleisten mit 4 Schrauben (  $\times \emptyset \times L$ : 4,5 x 40 mm ) anbringen.



## SCHRITT 26

Die Fußleiste ( 29 ) bündig mit der Oberkante des Bodens mit 2 Schrauben (  $\times \emptyset \times L$ : 4,5 x 40 mm ) anbringen.



## SCHRITT 27

Die Tür ( 30 ) zur Mitte und Außenkante vermitteln und entsprechend der vorinstallierten Kreuzbänder mit 6 Schrauben (  $\times \emptyset \times L$ : 4,5 x 20 mm ) an die Vorderwände anbringen. Tür mit Luft zum Rahmen montieren.

Die Dreieck Abdeckungen für die Kreuzbänder ( 31 ) je mittig auf die Scharniere mit 6 Schrauben (  $\times \emptyset \times L$ : 4,5 x 20 mm ) anbringen.



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

## 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.rennenmeier.com](http://www.rennenmeier.com)