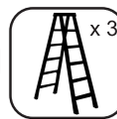


Schritt 5: Montage des Rahmens und Verankerung Teil 1



A: Positionieren Sie die Pfostenmontage an ihrem endgültigen Standpunkt. Sicherstellen, dass der Boden flach und eben ist, bevor mit dem Zusammenbau fortgefahren wird.

B: Mit einer Person an jedem Pfosten, zwei komplette Pfostenmontage aufstellen. Eine dritte Person platziert eine Seitenbalkenmontage gegen die Außenseite der zwei Pfosten, die an den Oberkanten und Außenecken bündig ist. Auf das Bolzenloch an der Seitenbalkenmontage achten und dass die kurze Seite der Pfostenmontage an der Seitenbalkenmontage verläuft. Eine vierte Person befestigt den Balken am Pfosten mit einer Sechskantschraube $3/8 \times 12-1/2''$ (mit zwei Große Unterlegscheibe $3/8''$ und einer Kontermutter $3/8''$) pro Pfosten. Der Abstand von der Außenseite eines Pfostens zur Außenseite des zweiten Pfostens muss $11' 7''$ betragen. (Abb. 5.1, 5.2 und 5.3)

C: Platzieren eine Giebelbalkenmontage gegen die Außenseite von zwei Pfosten platzieren, bündig mit den Oberkanten und Außenecken und eng an der langen Balkenmontage anliegend. Auf das Bolzenloch an der Giebelbalkenmontage achten und dass die lange Seite der Pfostenmontage an der Giebelbalkenmontage verläuft. Den Balken am Pfosten mit einer $3/8 \times 8''$ Sechskantschraube (mit zwei Große Unterlegscheibe $3/8''$ und einer Kontermutter $3/8''$) pro Pfosten befestigen. Der Abstand von der Außenseite eines Pfostens zur Außenseite des zweiten Pfostens muss $12'$ betragen. Fortfahren, bis alle vier Balkenmontage befestigt sind und die Ecken fest miteinander verbunden sind. (Abb. 5.1 und 5.2) Siehe Abb. 5.3 für die präzise Positionierung der Pfosten.

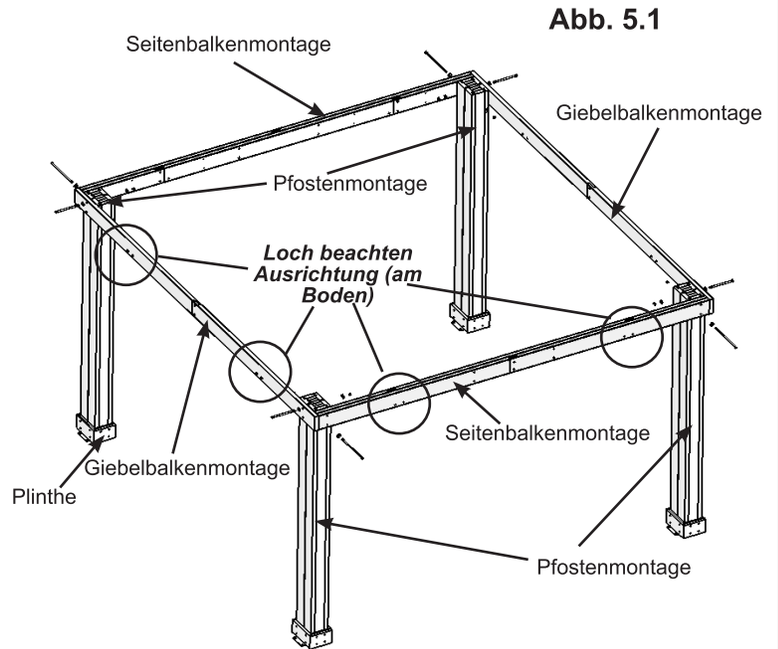


Abb. 5.1

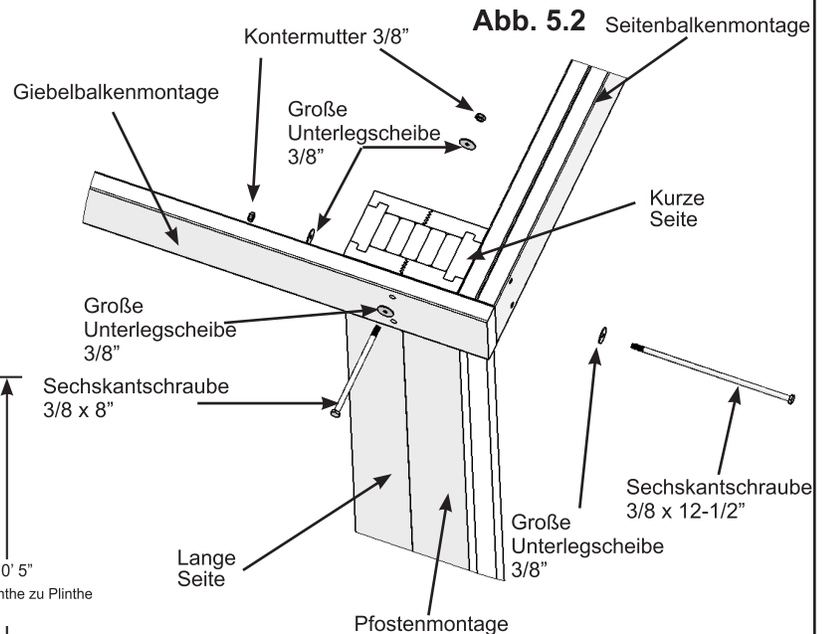


Abb. 5.2 Seitenbalkenmontage

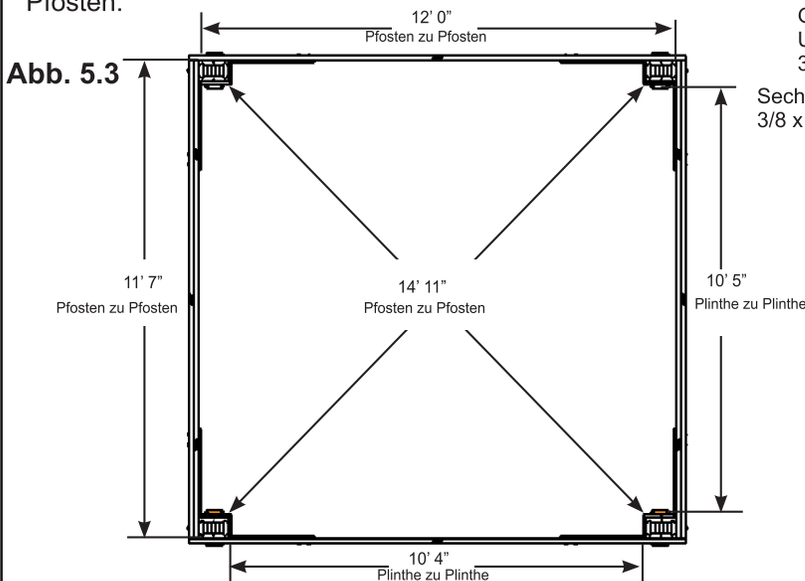


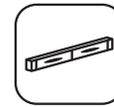
Abb. 5.3

Hardware

4 x Sechskantschraube $3/8 \times 8''$ (Große Unterlegscheibe $3/8'' \times 2$, Kontermutter $3/8''$)

4 x Sechskantschraube $3/8 \times 12-1/2''$ (Große Unterlegscheibe $3/8'' \times 2$, Kontermutter $3/8''$)

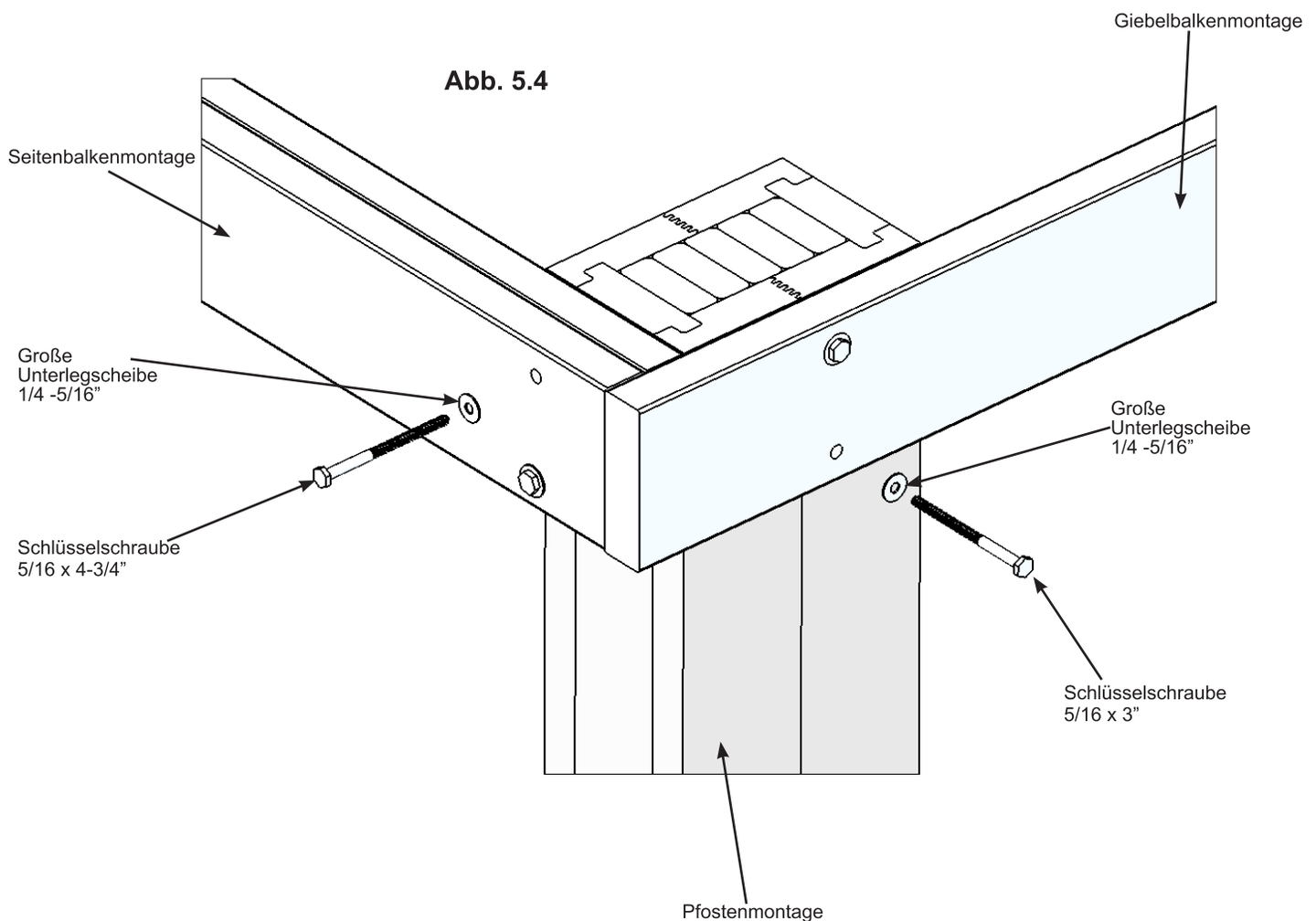
Schritt 5: Montage des Rahmens und Verankerung Teil 2



E: Sicherstellen, dass jede Ecke im Winkel und nivelliert ist. Dann die Seitenbalkenmontage mit einer Schlüsselschraube 5/16 x 4-3/4" (mit Großer Unterlegscheibe 1/4-5/16") pro Ecke an den Pfostenmontage und die Giebelbalkenmontage mit einer Schlüsselschraube 5/16 x 3" (mit Großer Unterlegscheibe 1/4-5/16") pro Ecke an den Pfostenmontage befestigen, wie es unten abgebildet ist. (Abb. 5.4)

F: Die Verankerung ist davon abhängig, auf welchem Untergrund der Pavillon platziert wird. Für Installationsbeispiele siehe Seiten 6 und 7.

**Alle Hardware oder zusätzliches Material
zur Montage muss vorab gekauft werden.**

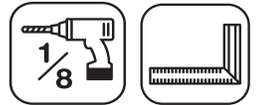


Hardware

4 x Schlüsselschraube 5/16 x 4-3/4" (Große Unterlegscheibe 1/4 -5/16")

4 x Schlüsselschraube 5/16 x 3" (Große Unterlegscheibe 1/4 -5/16")

Schritt 6: Befestigen Sie Eckversteifunge



Hinweis: Die abgeschrägten Enden jeder Eckblech sollten immer vom Holz wegzeigen, an dem sie befestigt wird.

A: Sicherstellen, dass die Montage noch immer im richtigen Winkel steht und eben ist. Dann mit Sicht auf eine Seitenbalkenmontage eine Rechte Eckversteifung (577) auf der rechten Seite positionieren, damit die Oberkante eng an der Seitenbalkenmontage und der Boden eng an der Pfostenmontage anliegt. Die Eckversteifung mit zwei Sechskantschrauben 5/16 x 3-3/4" an der Seitenbalkenmontage befestigen (mit Sicherungsscheibe 5/16", Große Unterlegscheibe 1/4-5/16" und T-mutter 5/16"). Mit einem Bohrer 1/8"vorbohren. Dann die Eckversteifung mit zwei Sechskantschrauben 5/16 x 3" (mit Große Unterlegscheibe 1/4-5/16") an der Pfostenmontage befestigen. Für die linke Seite mit einer Linke Eckversteifung (551) wiederholen. (Abb. 6.1 und 6.2)

B: Schritt A für die Giebelbalkenmontage mit zwei Sechskantschrauben 5/16 x 2-1/4" (mit Sicherungsscheibe 5/16", 1/4-5/16" Große Unterlegscheibe und T-mutter 5/16") wiederholen, um die Eckversteifungen an der Giebelbalkenmontage zu befestigen. (Abb. 6.1 und 6.2)

C: Schritte A und B wiederholen, damit alle 8 Eckversteifungen befestigt sind. (Abb. 6.1 und 6.2)

Abb. 6.1

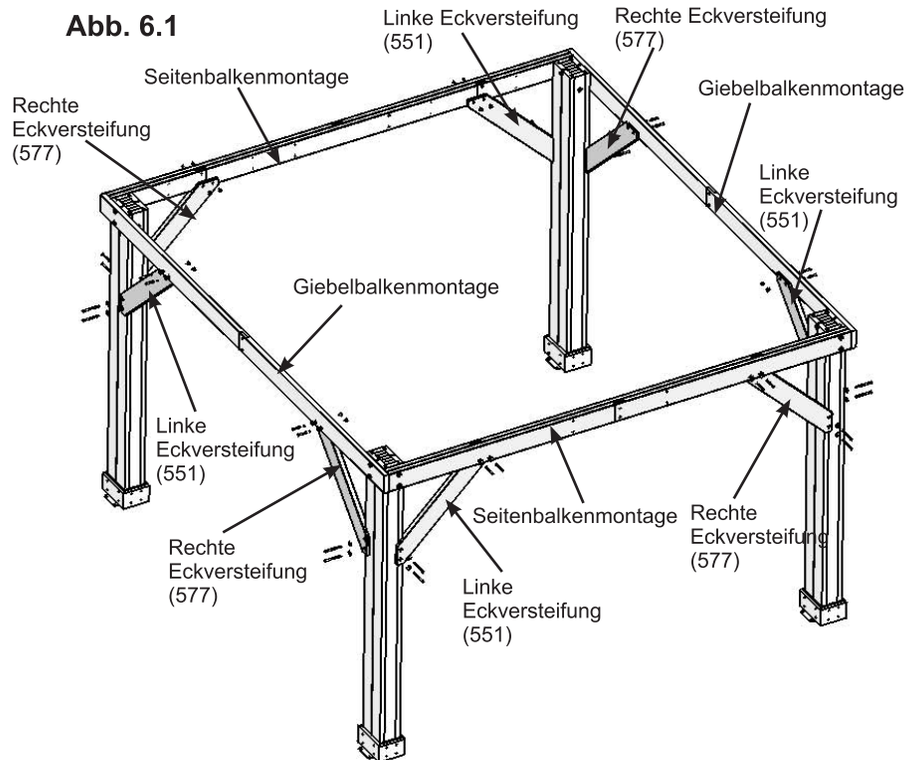
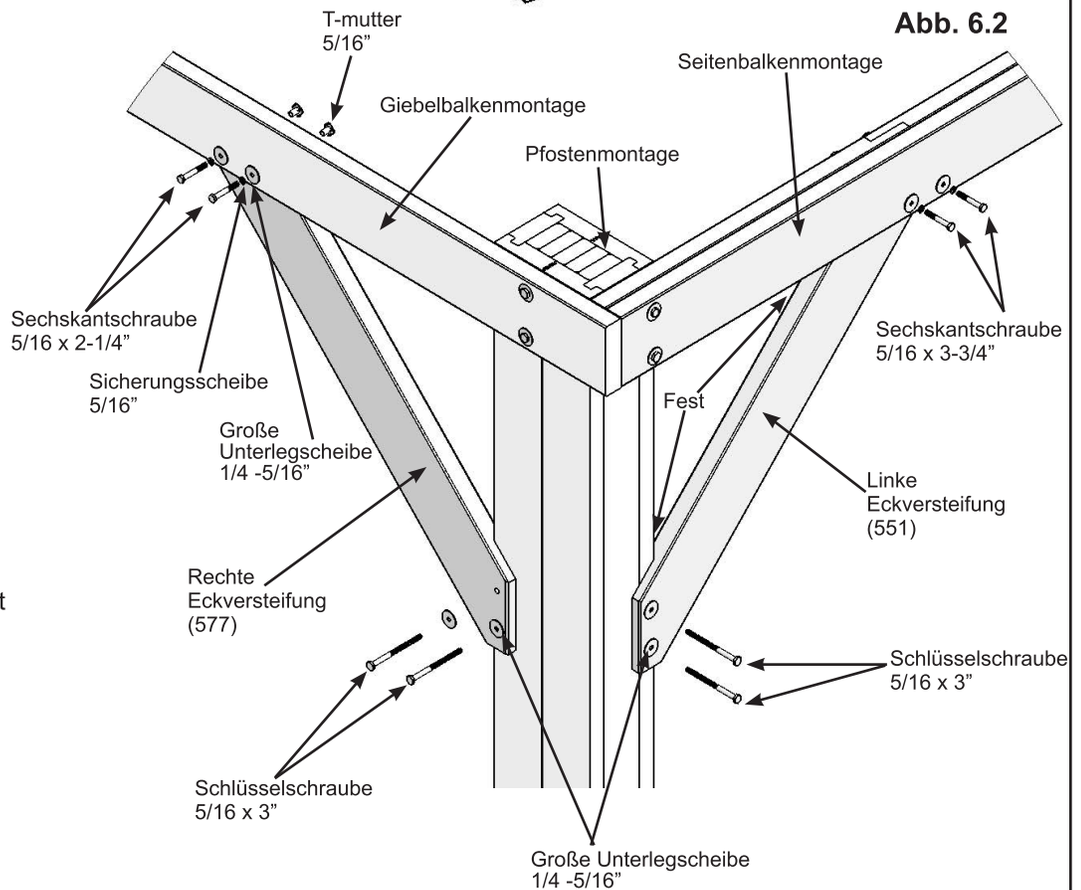


Abb. 6.2



Holzteile

- 4 x Rechte Eckversteifung (577) 38.1 x 139.7 x 1003.3 mm (1-1/2 x 5-1/2 x 39-1/2")
- 4 x Linke Eckversteifung (551) 38.1 x 139.7 x 1003.3 mm (1-1/2 x 5-1/2 x 39-1/2")

Hardware

- 16 x Schlüsselschraube 5/16 x 3" (Große Unterlegscheibe 1/4 -5/16")
- 8 x Sechskantschraube 5/16 x 3-3/4" (Sicherungscheibe 5/16", Große Unterlegscheibe 1/4 -5/16", T-mutter 5/16")
- 8 x Sechskantschraube 5/16 x 2-1/4" (Sicherungscheibe 5/16", Große Unterlegscheibe 1/4 -5/16", T-mutter 5/16")

Schritt 7: Giebelrahmenmontage

Teil 1



A: Platzieren eine Giebelinnmontage (549) auf der Innenseite und eng an der Linke Eckversteifung (551) und Rechte Eckversteifung (577) anliegend, gegen eine Giebelbalkenmontage positionieren, Die Enden der Giebelinnmontage haben einen Abstand von 43,18 cm (17") zu den Pfostenmontage. Eine Giebelinnmontage (549) mit acht Holzschrauben #8 x 2-1/2" an der Giebelbalkenmontage befestigen. (Abb. 7.1, 7.2 und 7.3)

B: Schritt A für die andere Giebelbalkenmontage wiederholen.

Abb. 7.1

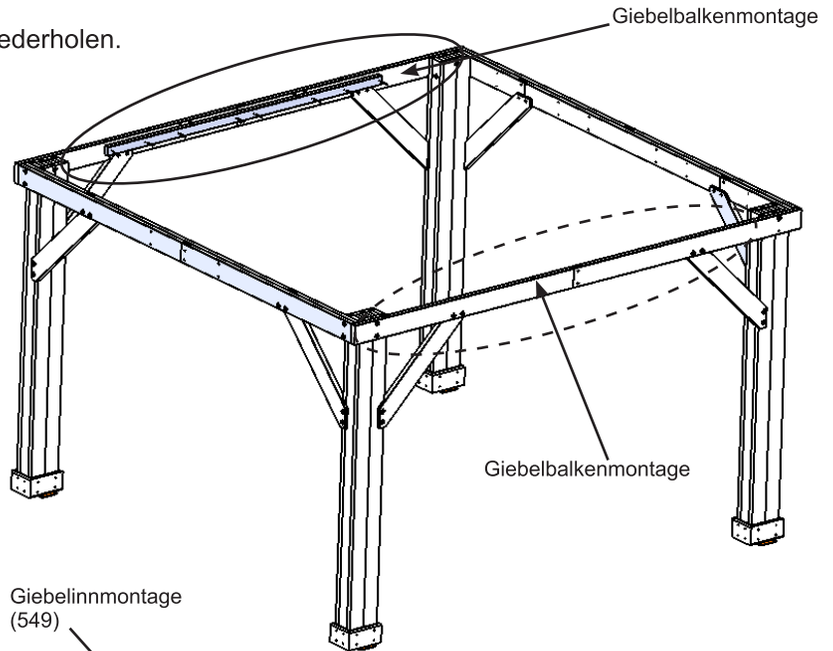


Abb. 7.2

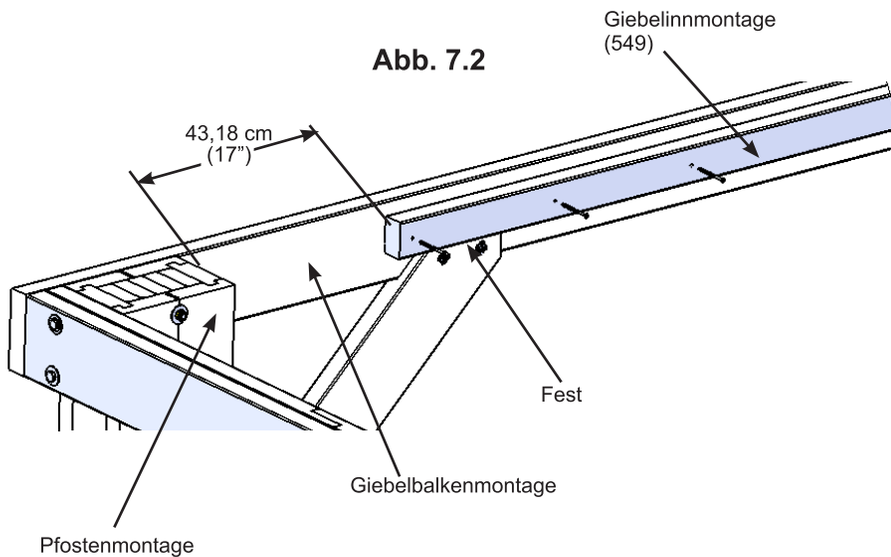
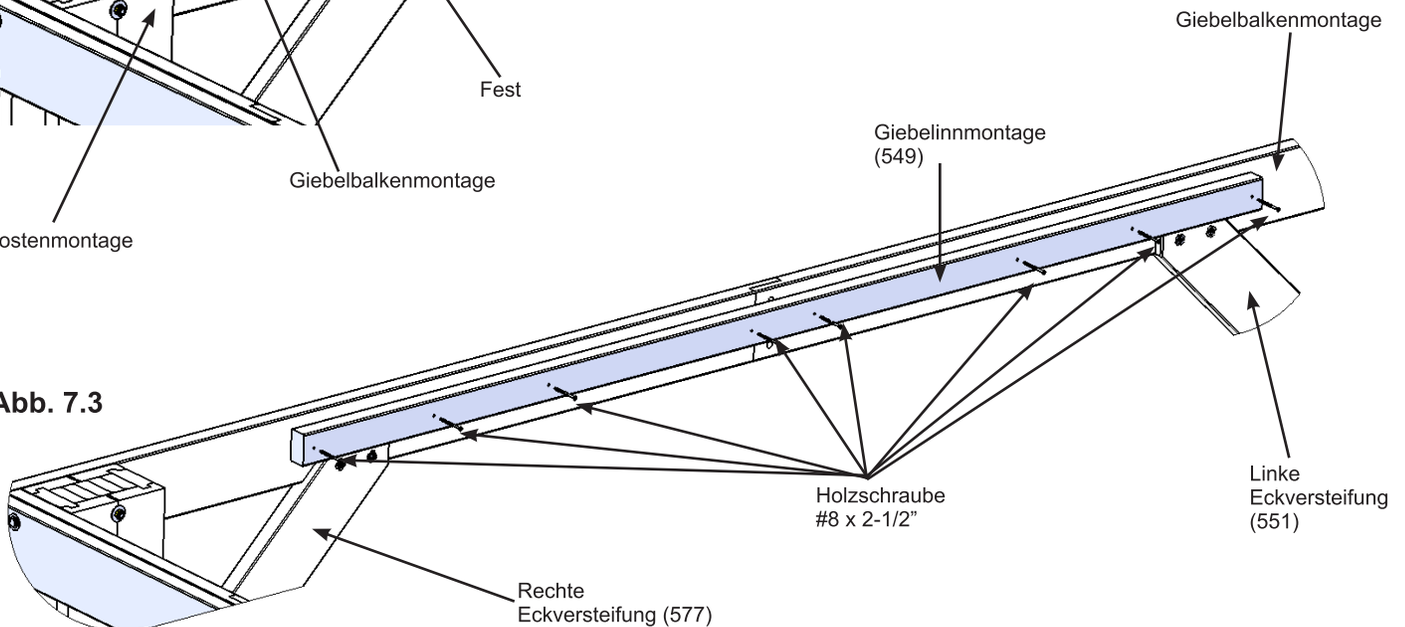


Abb. 7.3



Holzteile

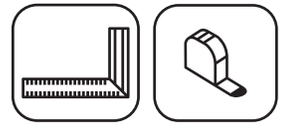
2 x Giebelinnmontage (549) 38.1 x 63.5 x 2336.8 mm (1-1/2 x 2-1/2 x 92")

Hardware

16 x Holzschraube #8 x 2-1/2"

Schritt 7: Giebelrahmenmontage

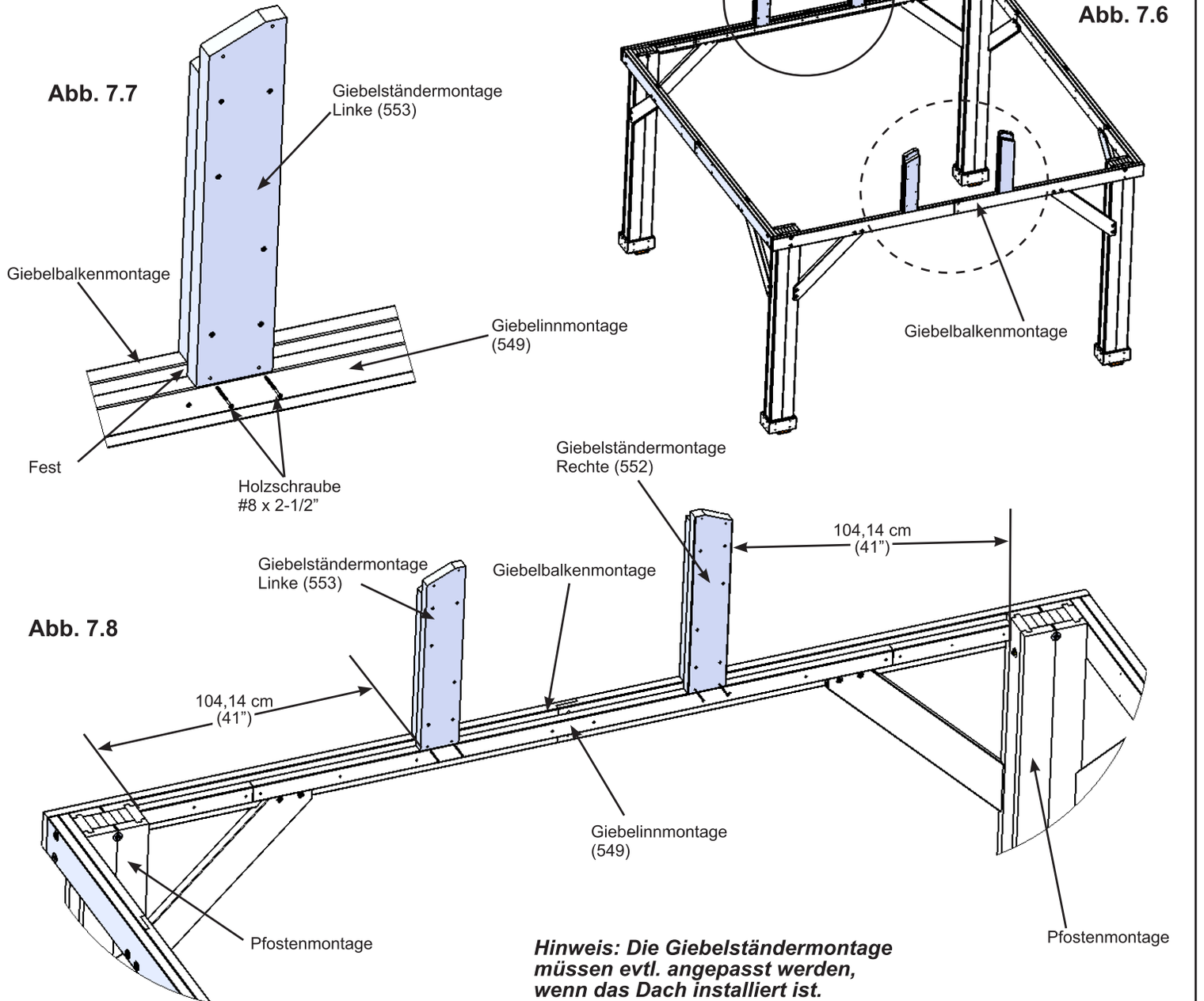
Teil 3



E: Von der Innenseite des Pavillonrahmens 104,14 cm (41") links zur Pfostenmontage abmessen. Dann eine Giebelständermontage Linke (553) eng anliegend an der Oberseite der Giebelinnmontage (549) und Giebelbalkenmontage positionieren. Sicherstellen, dass sie im Winkel ist und dann mit zwei Holzschrauben #8 x 2-1/2" befestigen. (Abb. 7.6, 7.7 und 7.8)

F: Von der Innenseite des Pavillonrahmens 104,14 cm (41") rechts zur Pfostenmontage abmessen. Dann eine Giebelständermontage Rechte (552) eng anliegend an der Oberseite der Giebelinnmontage (549) und Giebelbalkenmontage positionieren. Sicherstellen, dass sie im Winkel ist und dann mit zwei Holzschrauben #8 x 2-1/2" befestigen. (Abb. 7.6 und 7.8).

G: Schritt E und F für die andere Giebelbalkenmontage wiederholen.



Holzteile

2 x Giebelständermontage Rechte (552) 76.2 x 139.7 x 717.4 mm (3 x 5-1/2 x 28-1/4")
 2 x Giebelständermontage Linke (553) 76.2 x 139.7 x 717.4 mm (3 x 5-1/2 x 28-1/4")

Hardware

8 x Holzschraube #8 x 2-1/2"