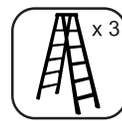


Schritt 13: Befestigen Sie Dachspitze an den Dachplatten



A: Die Dachspitzenmontage in die Lücke zwischen den Dachplatten einsetzen. Die Spitzenabdeckung muss mit den Sparrenecken übereinstimmen. (Abb.13.1 und 13.2)

B: Beide Dachspitzenwinkel durch die Torbandschraube einfügen und den Spitzenring an der Torbandschraube befestigen und durch Drehen locker anziehen.

C: Beide Dachspitzenwinkel mit an den Sparrenenden mit zwei Zylinderschrauben #10 x 1-1/4" in den Langlöchern locker anziehen, wie es in Abb. 13.3 gezeigt wird.

Abb. 13.1

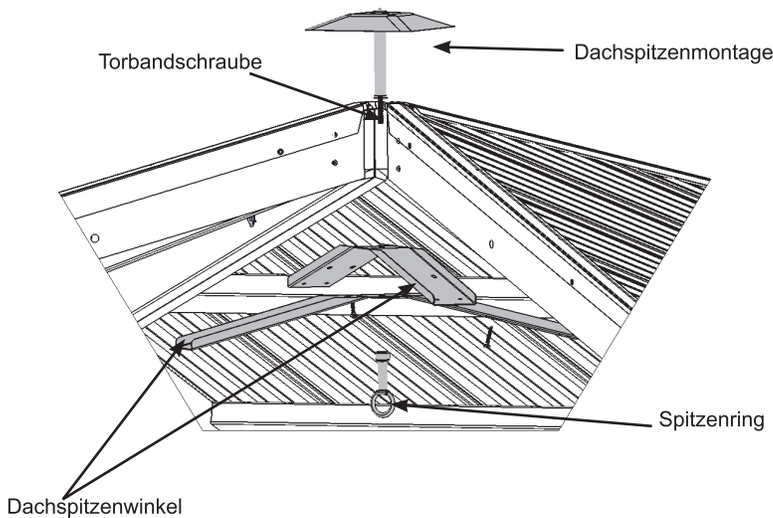


Abb. 13.2

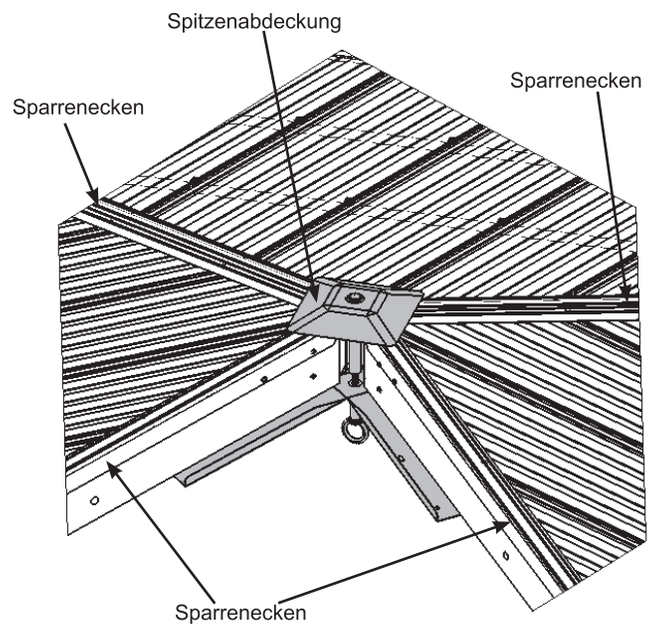
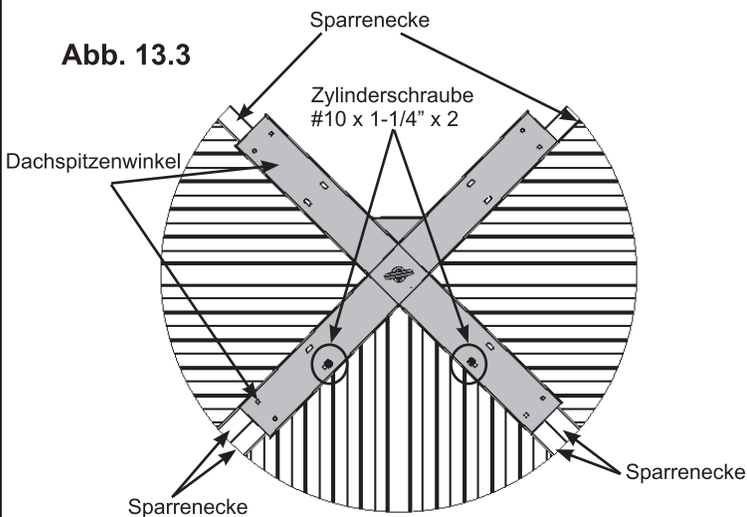


Abb. 13.3



Bauteile:

2 x Dachspitzenwinkel

Hardware

2 x Zylinderschraube #10 x 1-1/4"

Schritt 14: Befestigen Sie Letzte Dachplatte Teil 1



A: Die letzte Dachplattenmontage (ohne Dach zur Balken Winkel) über die Balkenmontage anheben. Darauf achten, dass die Platten nicht über die Balken gezogen werden. Die Platte passt unter die Spitzenabdeckung, den Spitzenring hochdrücken, um die Spitzenabdeckung anzuheben. Das Zentrum der anderen Platten muss evtl. nach oben gedrückt werden, damit die vierte Platte passt. (Abb. 14.1 und 14.2)

B: Erneut prüfen, dass die Spitzenabdeckung mit den Sparrenecken übereinstimmt. (Abb. 14.3)

Abb. 14.1

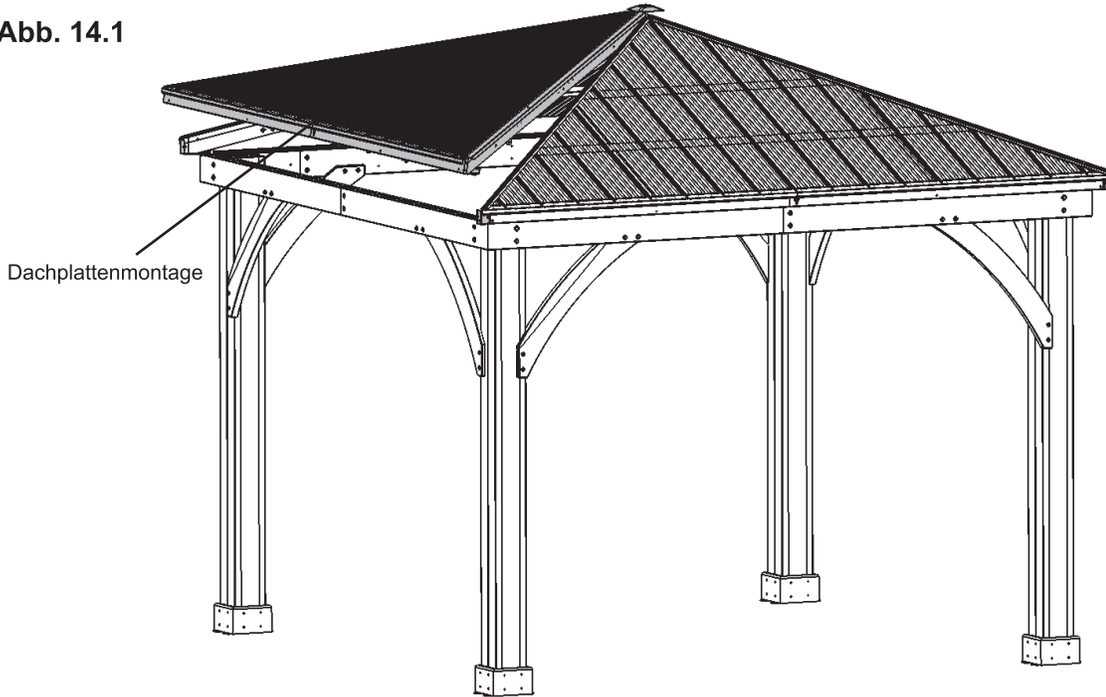


Abb. 14.2

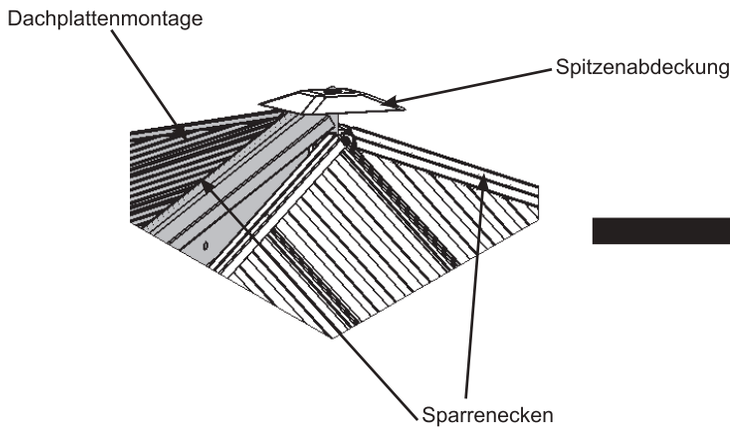
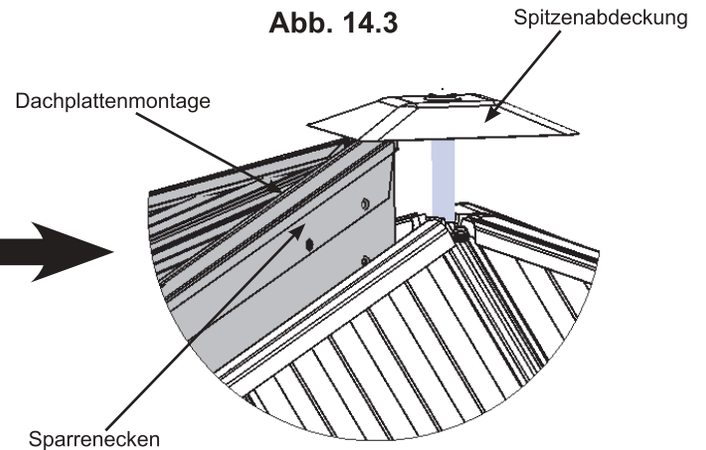
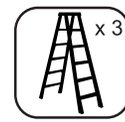


Abb. 14.3



Schritt 14: Befestigen Sie Letzte Dachplatte Teil 2



Daran denken, die Mitte nach oben zu drücken, um die Anpassung zu erleichtern.

C: Von unten nach oben die Dachplattenmontage locker mit drei Sechskantschrauben $1/4 \times 2-3/4''$ (mit zwei Großen Unterlegscheiben $1/4-5/16''$ und einer Kontermutter $1/4''$) auf jeder Seite über die drei Sparrenecken verbinden. Damit die Bolzenlöcher übereinstimmen, muss der Helfer auf der Hauptleiter die Mitte der Platten anheben, wobei die anderen sicherstellen, dass die Ecken übereinstimmen. Schrauben anziehen, wenn alle sechs installiert wurden. (Abb. 14.4 und 14.5)

Sparrenecken müssen mit dem Dach zur Pfosten Winkel übereinstimmen.

Abb. 14.4

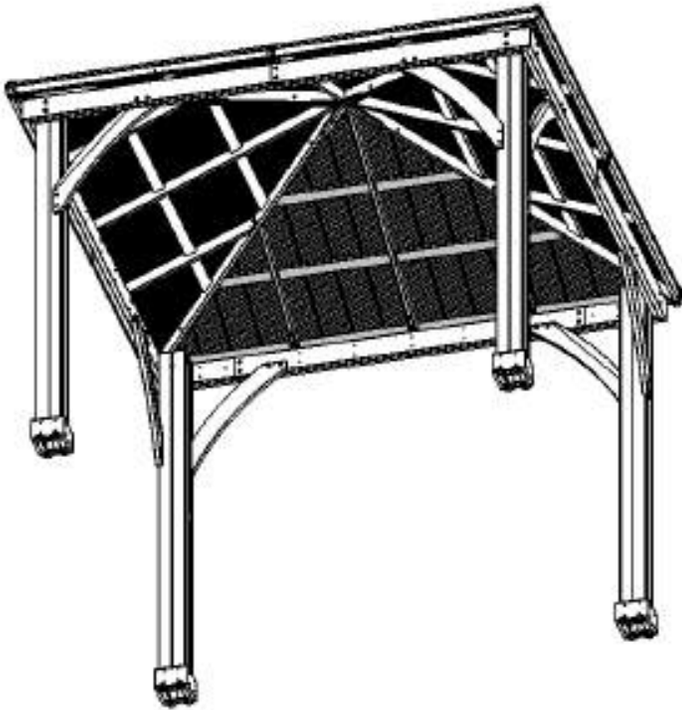
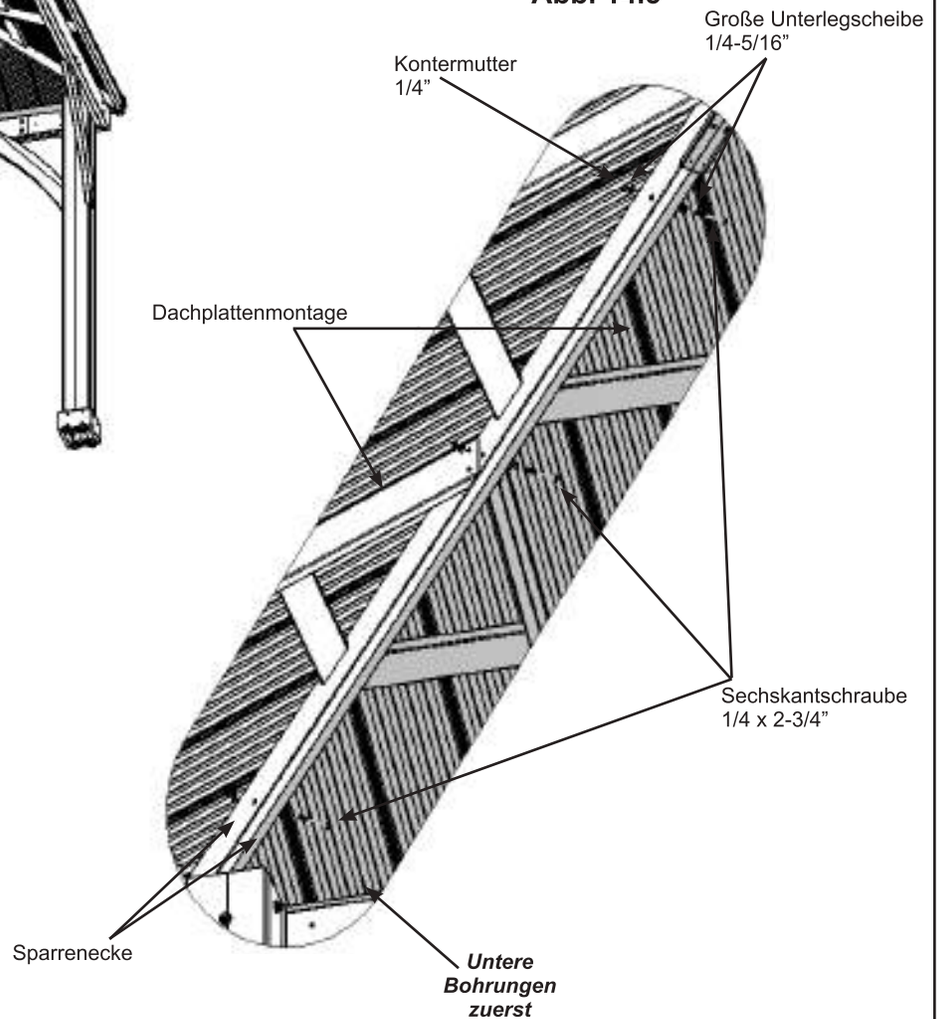


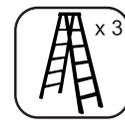
Abb. 14.5



Hardware

6 x Sechskantschraube $1/4 \times 2-3/4''$
(Große Unterlegscheibe $1/4-5/16'' \times 2$, Kontermutter $1/4''$)

Schritt 14: Befestigen Sie Letzte Dachplatte Teil 3



D: Auf der vierten Dachsparrenmontage, die mit dem unteren Teil des Kurze Sparren Rechte (338), Kurze Sparren Linke (339) und Sparren (340) zentriert und bündig ist, einen Dach zur Balken Winkel pro Platte mit einer Zylinderschraube #8 x 1" in der unteren und mit einer Zylinderschraube #12 x 1-1/2" in der oberen Bohrung pro Winkel befestigen. (Abb. 14.6)

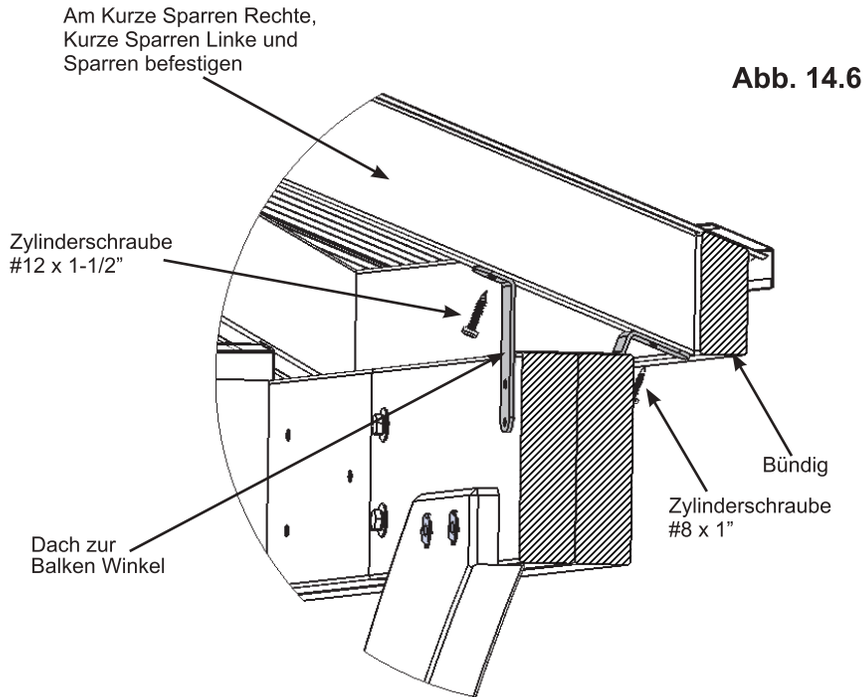


Abb. 14.6

*Teile wurden zur
Übersichtlichkeit
entfernt*

Hardware

3 x Zylinderschraube #8 x 1"

3 x Zylinderschraube #12 x 1-1/2"

3 x Dach zur Balken Winkel

Schritt 15: Dachecken sichern



A: Sicherstellen, dass die mittleren Dach zur Balken Winkel über der Mittelmarkierung angeordnet und alle bündig sind, sowie an den Balkenmontage anliegen. Sofern erforderlich, in der Mitte anheben.

B: Von der Außenseite der Einheit die Dachplattenmontage an der Balkenmontage der Sparrenabdeckungsenden mit zwei Holzschrauben #8 x 2-1/2" pro Ecke zusammen befestigen. Ein Helfer kann erforderlich sein, um die Mitte des Dachs anzuheben, damit die Ecken eng zusammensitzen. (Abb. 15.1 und 15.2)

C: Dachplattenmontage ausrichten, damit sie auf den Dach zur Balken Winkel zentriert sitzen. Dann mit zwei Zylinderschrauben #8 x 1" pro Winkel befestigen. (Abb. 15.3)

Abb. 15.1

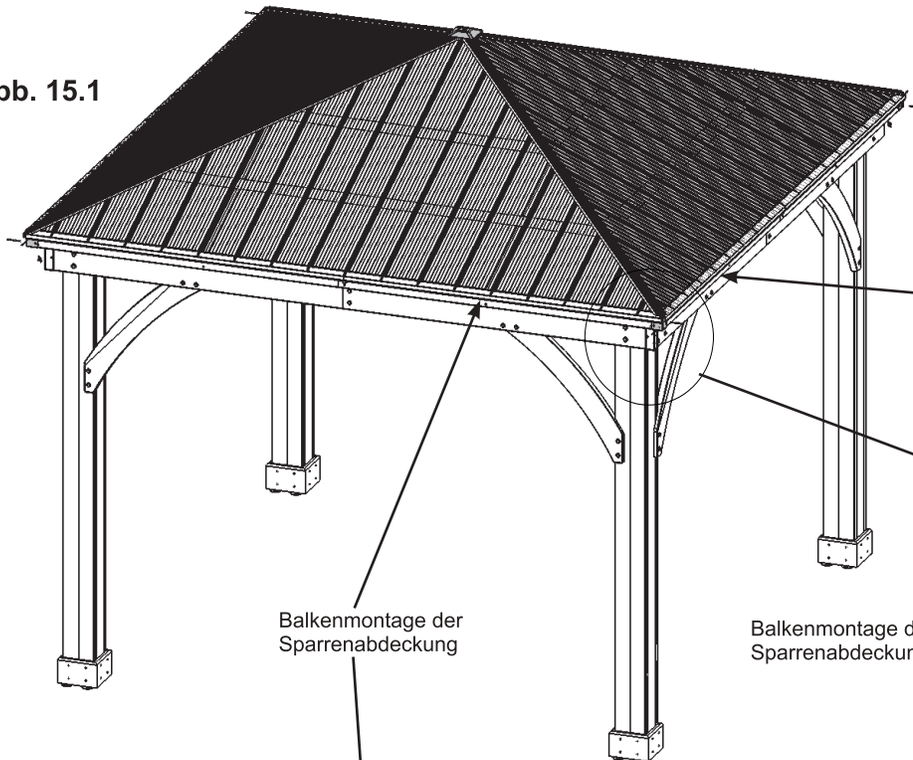


Abb. 15.2

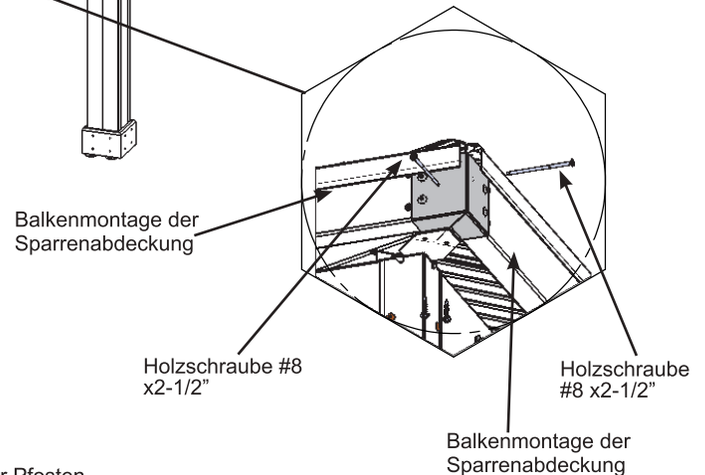
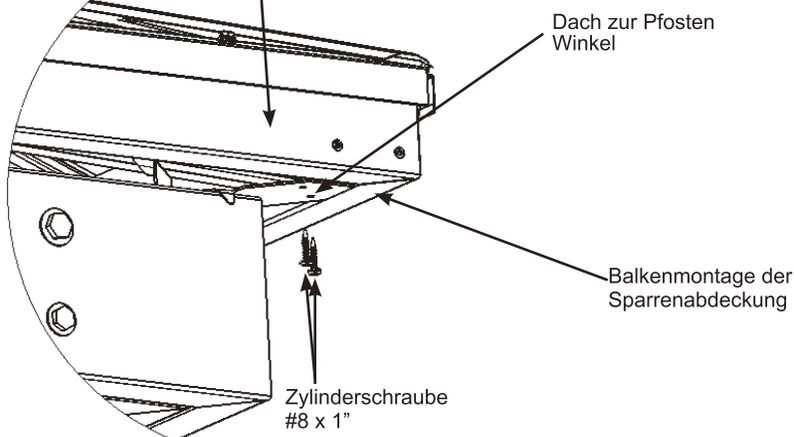


Abb. 15.3

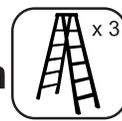


Hardware

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

8 x Zylinderschraube #8 x 1"

Schritt 16: Befestigen Sie Eck- und Balkenabdeckungen



A: An jeder Ecke eine Eckabdeckung eng anliegend mit der Sparrenabdeckungsmontage positionieren, nach oben drücken, damit die Unterseite fest an der Unterseite der montage sitzt. Dann mit vier Blechschrauben #8 x 3/4" pro Eckabdeckung befestigen. (Abb. 16.1 und 16.2)

Abb. 16.1

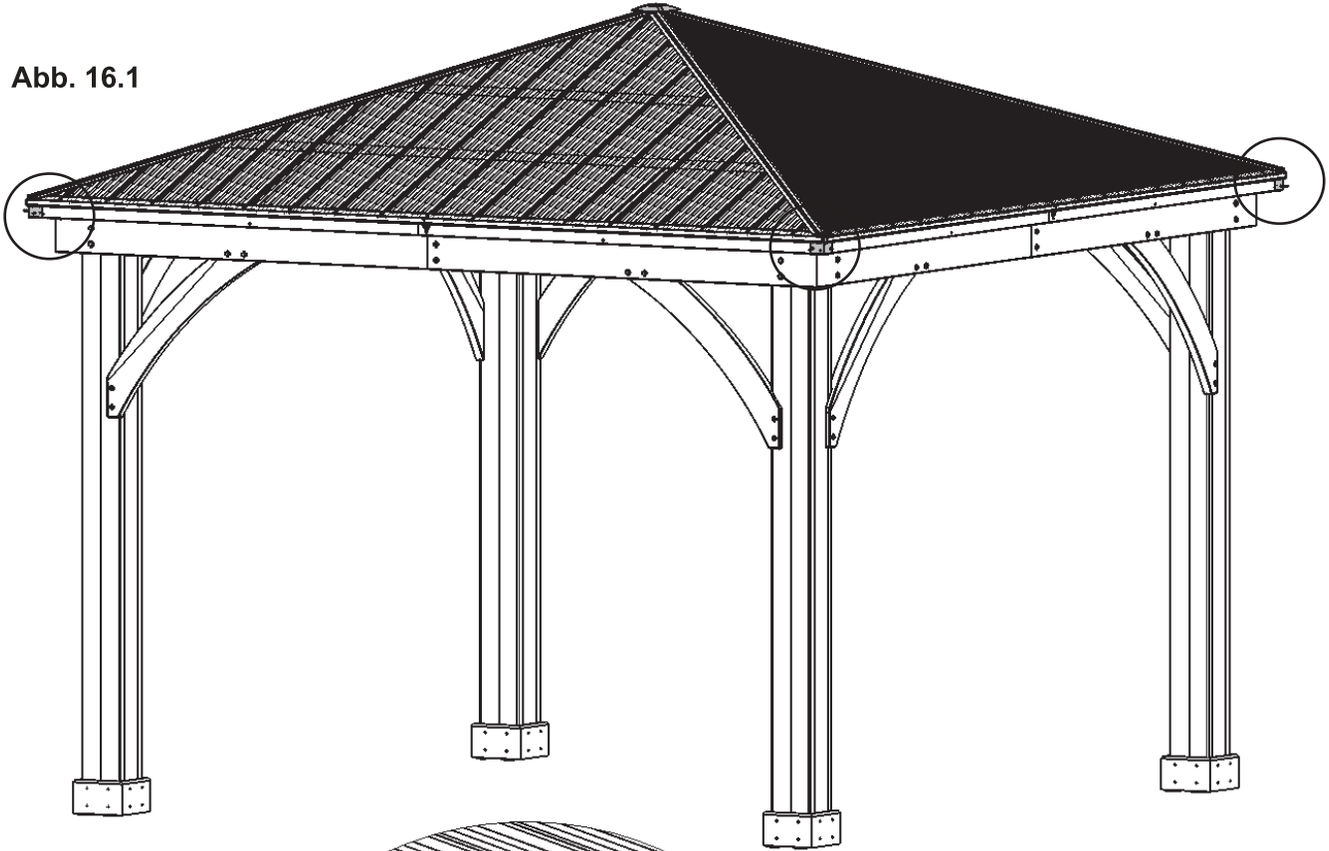
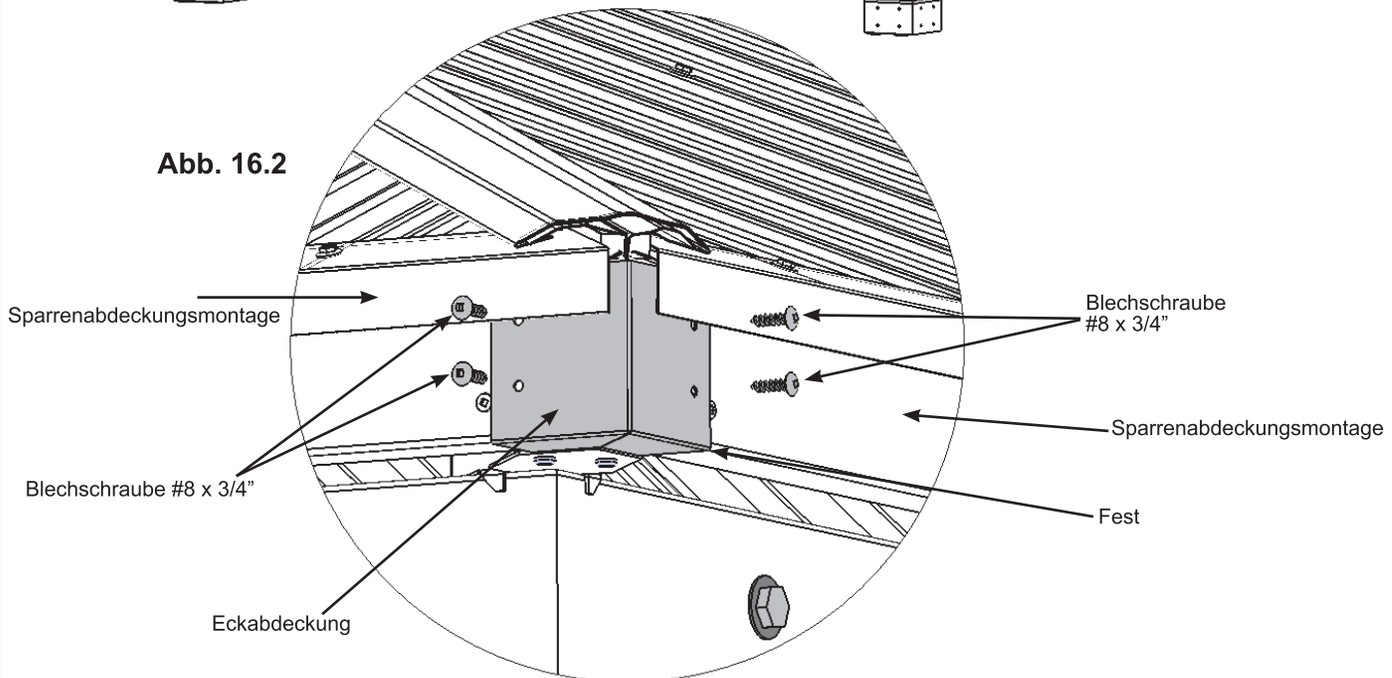


Abb. 16.2



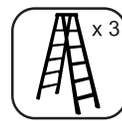
Bauteile:

4 x Eckabdeckung

Hardware

16 x Blechschraube #8 x 3/4"

Schritt 17: Dach zur Balken Winkel sichern



A: Von der Innenseite der Montage die Dach zur Balken Winkel an den Balkenmontage mit zwei Zylinderschrauben #12 x 1-1/2" pro Winkel befestigen. (Abb. 17.1 und 17.2)

Abb. 17.1
Innenansicht

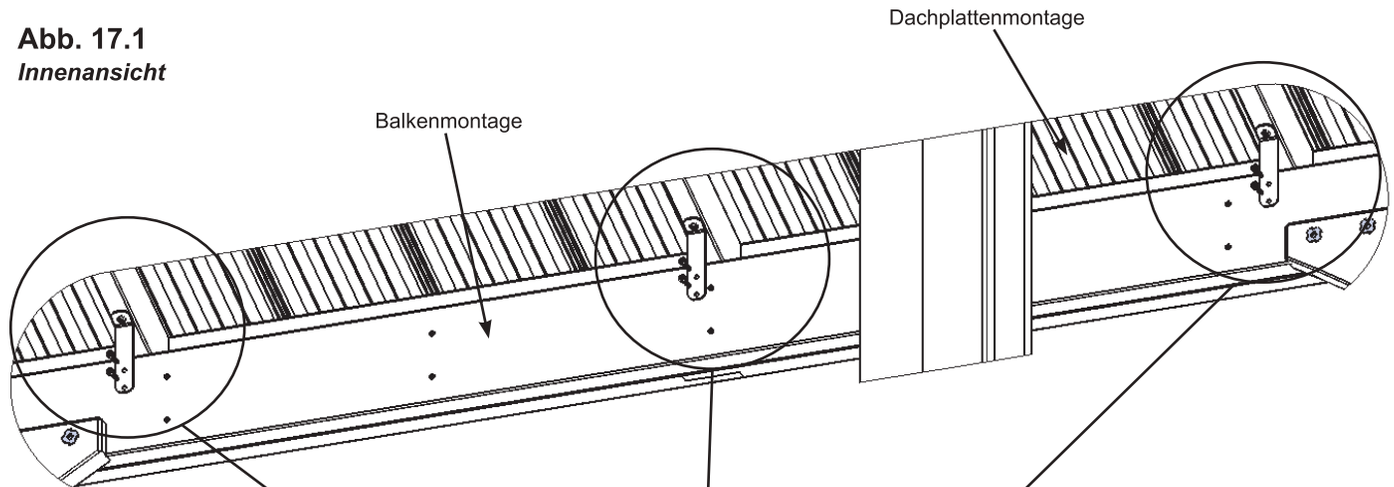
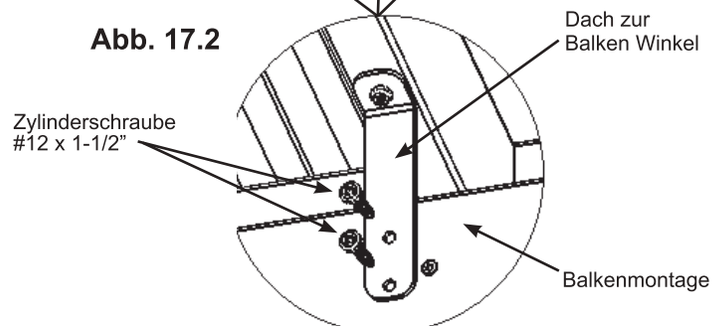


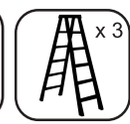
Abb. 17.2



Hardware

24 x Zylinderschraube #12 x 1-1/2"

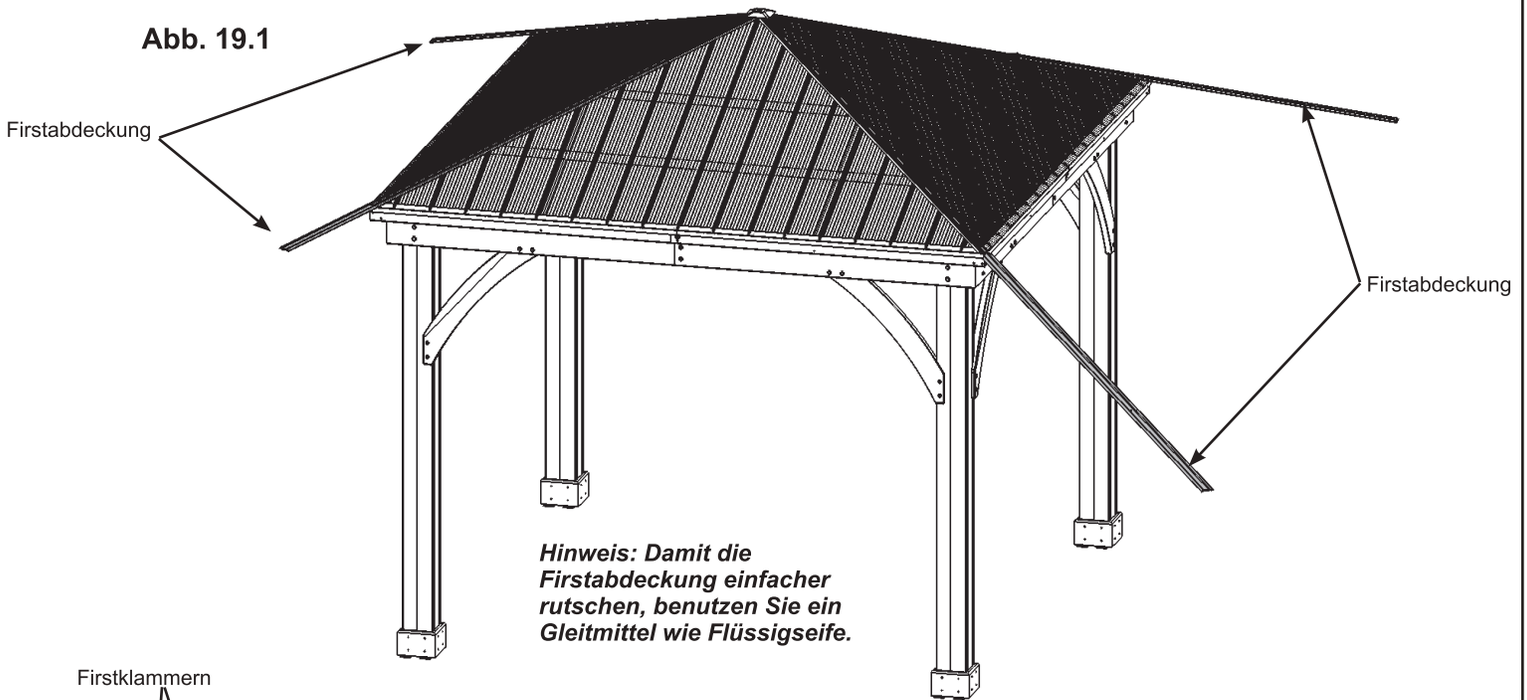
Schritt 19: Befestigen Sie Firstabdeckungen an den Dachplatten



A: Schieben Sie an jeder Ecke der Montage eine Firstabdeckung von unten nach oben über die Firstklammerns, mit dem abgeschnittenen Ende voran, und heben Sie die Spitzenabdeckung an, indem Sie den Spitzenring hochdrücken, damit die Firstabdeckungen unter die Spitzenabdeckung passen. Dann mit zwei Blechschrauben #8 x 3/4" pro Firstabdeckung befestigen. (Abb. 19.1, 19.2 und 19.3)

B: Ring anziehen, um das Dachspitzenset zu sichern.

Abb. 19.1



Hinweis: Damit die Firstabdeckung einfacher rutschen, benutzen Sie ein Gleitmittel wie Flüssigseife.

Abb. 19.2

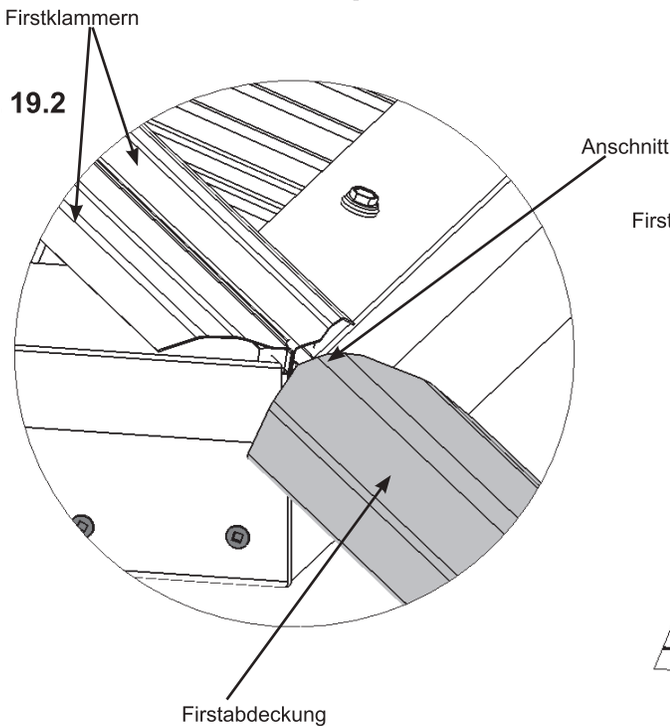
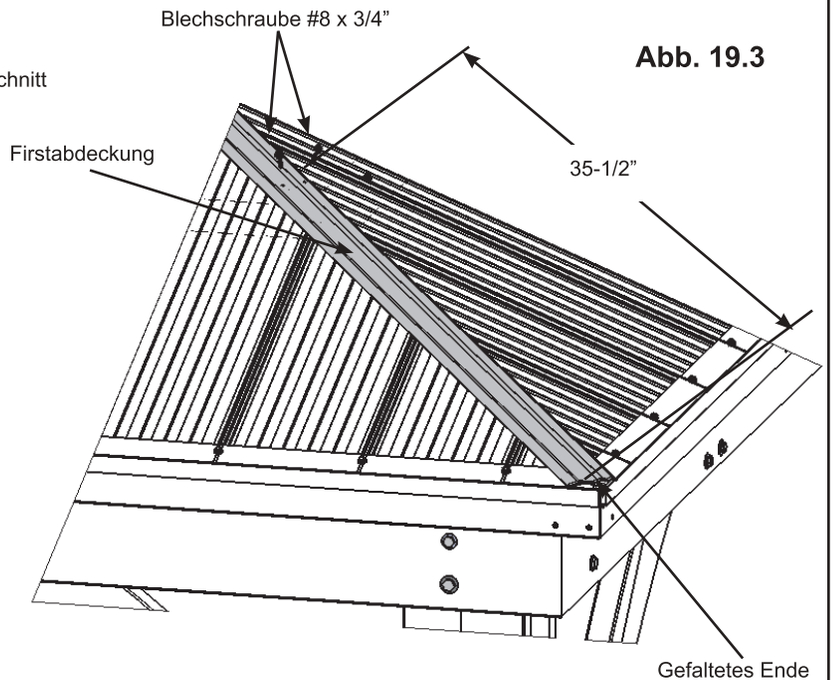


Abb. 19.3



Bauteile:

4 x Firstabdeckung

Hardware

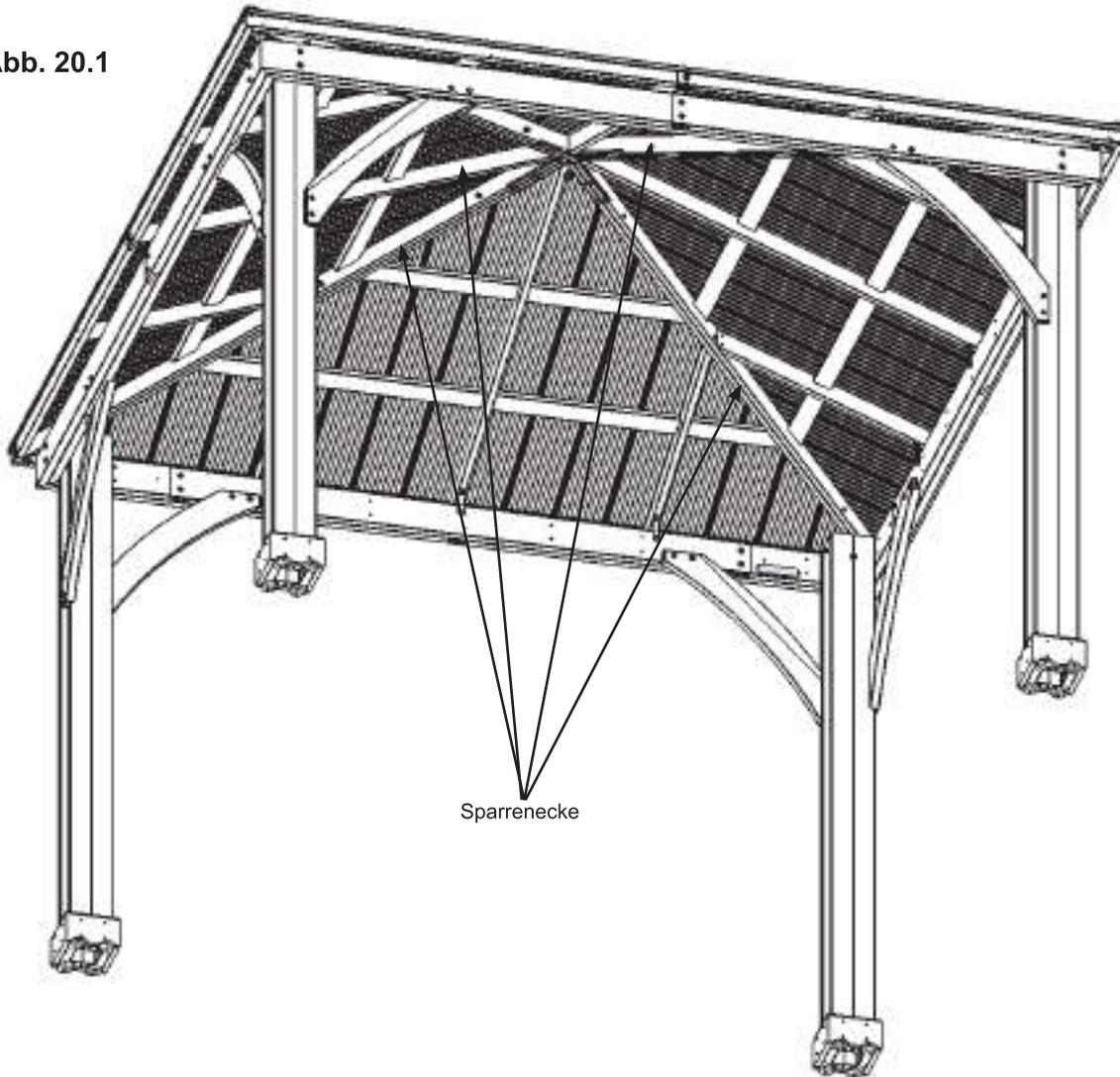
8 x Blechschraube #8 x 3/4"

Schritt 20: Metallhaken und Schild Teil 1



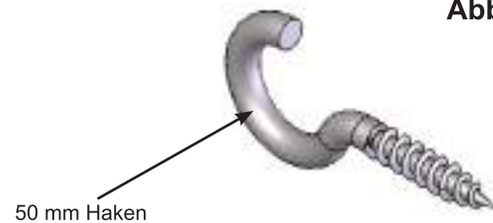
A: Zwei 50 mm Haken werden mitgeliefert um die Verkabelungen zu befestigen. Sie können ggf. überall an den Sparrenecken angebracht werden. Vor der Installation mit einem Bohrer 1/8" vorbohren. (Abb. 20.1 und 20.2)

Abb. 20.1



Hinweis: Wir liefern 2 Haken, die optional benutzt werden können, um ggf. evtl. Verkabelungen zu befestigen. Diese Haken sind nicht für schwere Produkte geeignet, wie Lampen, Blumentöpfe usw.

Abb. 20.2



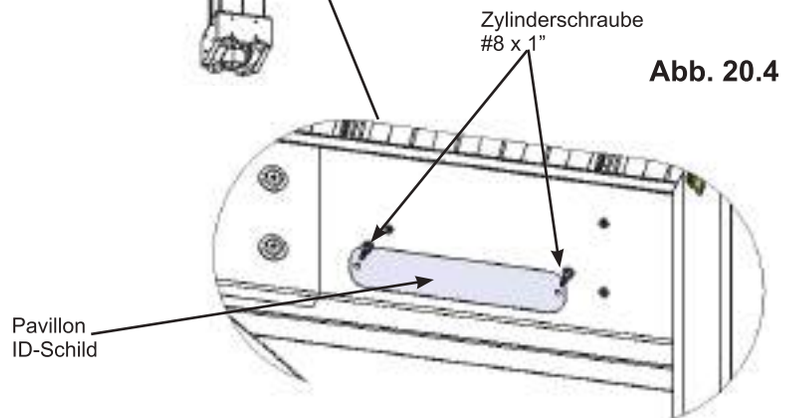
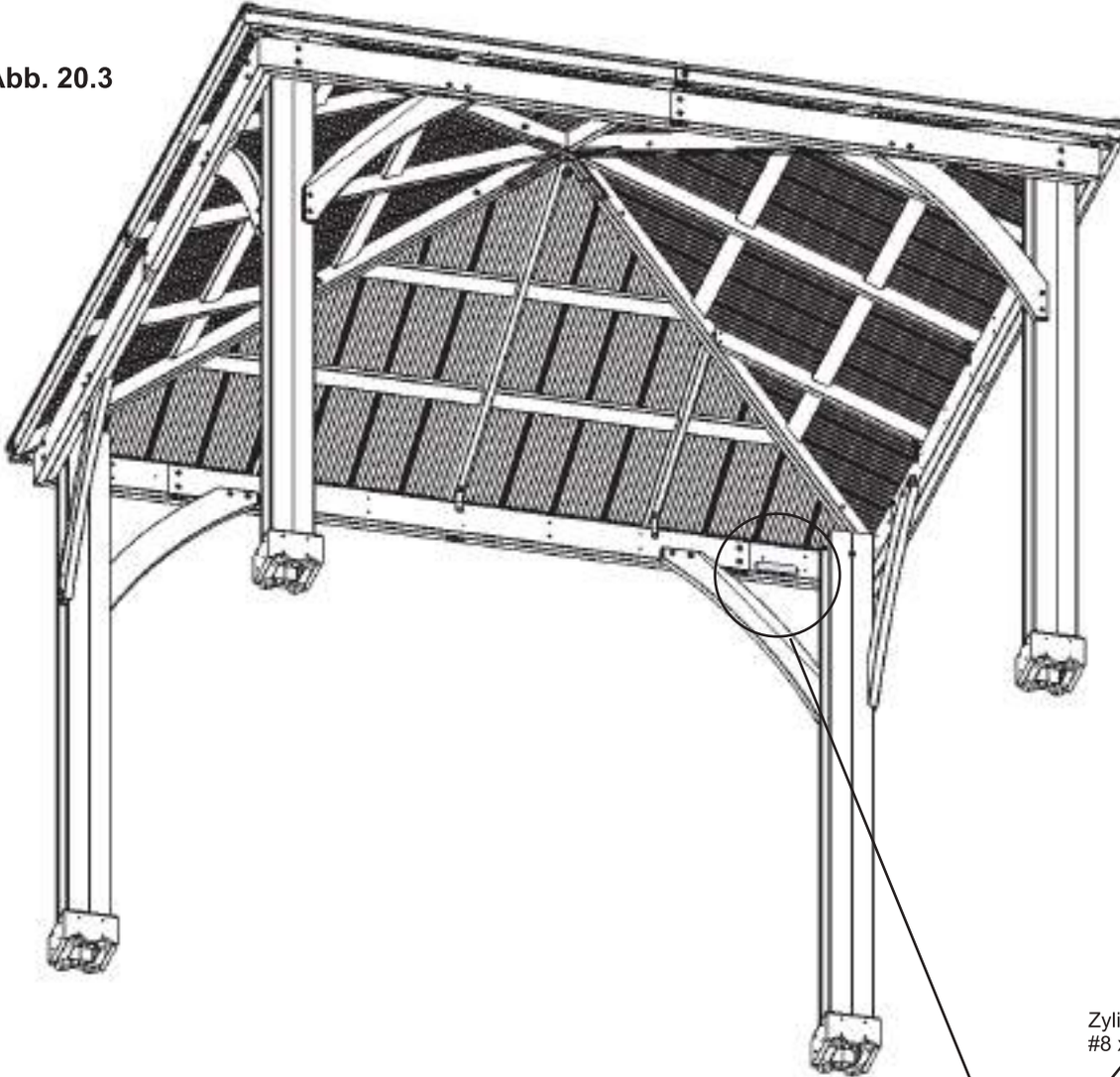
Hardware

2 x 50 mm Haken

Schritt 20: Metallhaken und Schild Teil 2

B: Das Pavillon ID-Schild mit zwei Zylinderschrauben #8 x 1" an einer hervorstechenden Position an Ihrem Pavillon anbringen. Hier finden Sie Warnhinweise zur Sicherheit und wichtige Kontaktinformationen. Eine Rückverfolgungsnummer wird bereitgestellt, damit Sie wichtige Informationen erhalten oder Ersatzteile für dieses spezielle Modell bestellen können. (Abb. 20.3 und 20.4)

Abb. 20.3



Hardware

2 x Zylinderschraube #8 x 1"

1 x Pavillon ID-Schild