

4199 WINNETOO GIGA-Pulldach



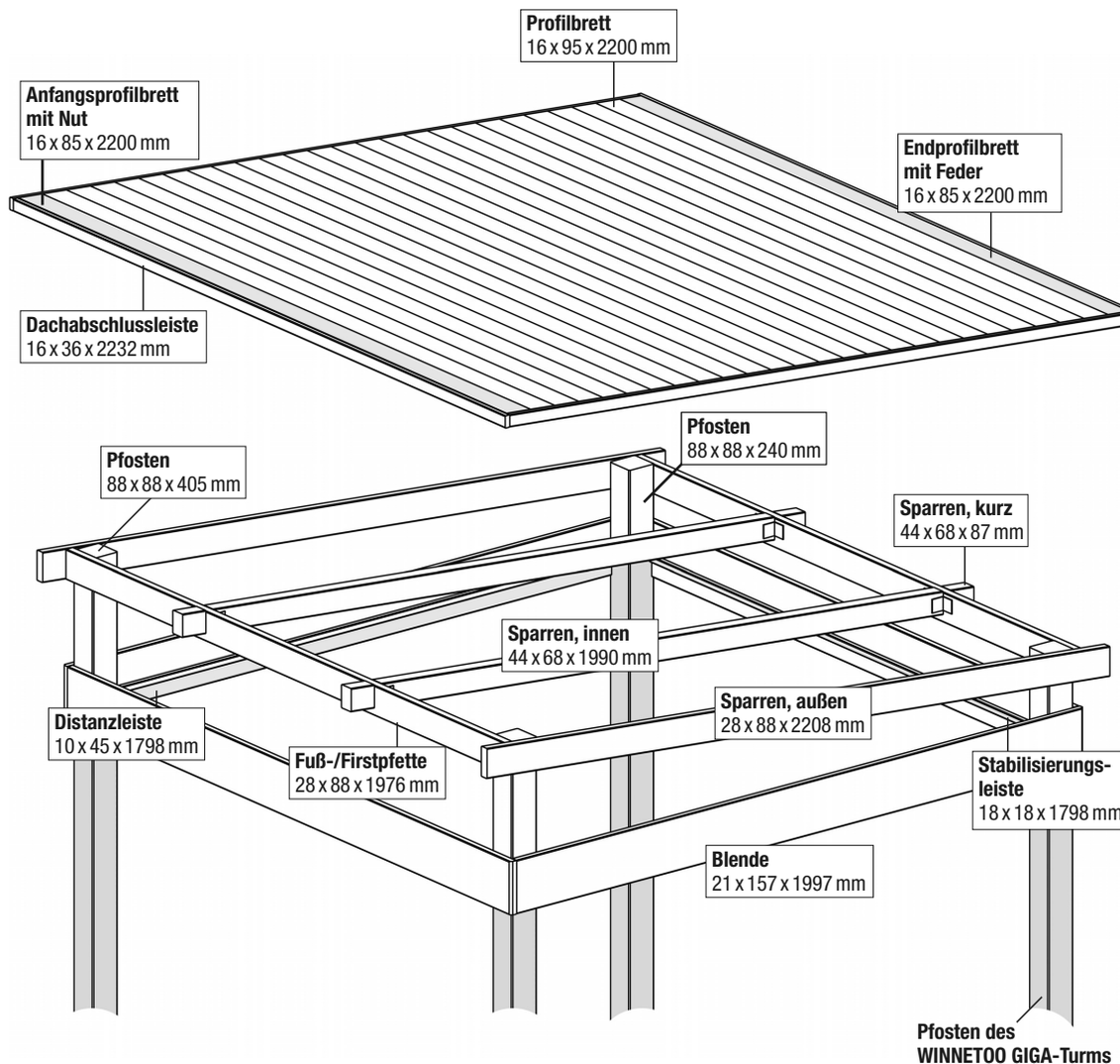
4 033821 027679



Material / Maße:

Holzbauteile aus chromfrei kessel-druckimprägniertem Nadelholz, 223 x 223 mm

Bitte beachten Sie: Dieses Produkt darf nur durch Erwachsene aufgebaut werden. Bauen Sie das Produkt nur wie in dieser Anleitung gezeigt auf. Prüfen Sie die Verschraubungen, das Material und die Kantenbeschaffenheit, sowohl vor Gebrauch des Spielgerätes, als auch in regelmäßigen Zeiträumen gründlich. Bitte heben Sie diese Anleitung zum Nachschlagen auf.



Teile-Übersicht

Einzelteile

Anzahl	Bezeichnung	Abmessungen
2 x	Pfosten	88 x 88 x 240 mm
2 x	Pfosten	88 x 88 x 405 mm
4 x	Blende	21 x 157 x 1997 mm
2 x	Fuß- / Firstpfette	28 x 88 x 1976 mm
2 x	Sparren, außenliegend	28 x 88 x ca. 2208 mm
2 x	Sparren, innenliegend	44 x 68 x ca. 1990 mm
4 x	Sparrenende	44 x 68 x ca. 87 mm
4 x	Distanzleiste	10 x 45 x 1798 mm
4 x	Stabilisierungsleiste	18 x 18 x 1798 mm
24 x	Profilbrett	16 x 95 x 2200 mm
2 x	Anfangs- / Endprofilbrett	16 x 85 x 2200 mm
4 x	Dachabschlussleiste	16 x 36 x 2232 mm

Alle Maße sind Ca.-Angaben, da es materialbedingt zu Schwankungen kommen kann.

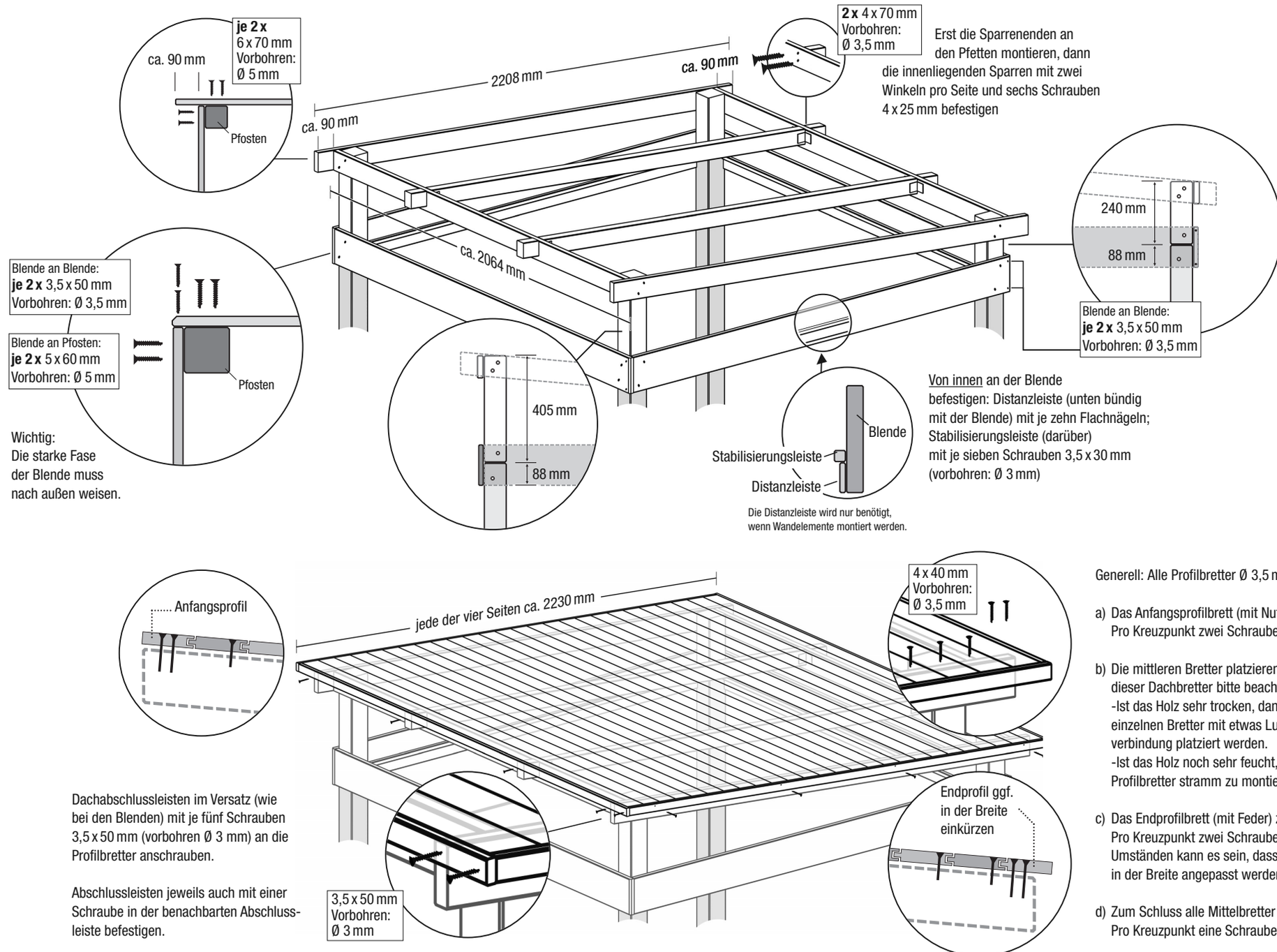
Schrauben / Winkel / Nägel

16 x	Spanplattenschrauben A2	5 x 60 mm
28 x	Spanplattenschrauben A2	3,5 x 50 mm
16 x	Spanplattenschrauben A2	6 x 70 mm
8 x	Spanplattenschrauben A2	4 x 70 mm
8 x	Winkel	40 x 40 x 40 mm
48 x	Spanplattenschrauben f. Winkel	4 x 25 mm
40 x	Flachkopfnagel, verzinkt	2,1 x 25 mm
28 x	Spanplattenschrauben A2	3,5 x 30 mm
112 x	Spanplattenschrauben, verzinkt	4 x 40 mm

Extra-Zubehör

Die Dachfläche muss gegen Feuchtigkeit mit Dachpappe oder Schindeln in einer Farbe Ihrer Wahl geschützt werden. Dachpappe und Schindeln sind nicht Teil dieses Bausatzes (Bedarf: ca. 5,0 m²).

Zur optischen Aufwertung können die vier Öffnungen unter der Dachschräge auch mit Dekor-Stoff geschlossen werden.



2 x 4 x 70 mm
Vorbohren:
Ø 3,5 mm

Erst die Sparrenenden an den Pfetten montieren, dann die innenliegenden Sparren mit zwei Winkeln pro Seite und sechs Schrauben 4 x 25 mm befestigen

je 2 x 6 x 70 mm
Vorbohren:
Ø 5 mm

Pfosten

Blende an Blende:
je 2 x 3,5 x 50 mm
Vorbohren: Ø 3,5 mm

Blende an Pfosten:
je 2 x 5 x 60 mm
Vorbohren: Ø 5 mm

Pfosten

Wichtig:
Die starke Fasse der Blende muss nach außen weisen.

240 mm
88 mm

Blende an Blende:
je 2 x 3,5 x 50 mm
Vorbohren: Ø 3,5 mm

405 mm
88 mm

Blende
Stabilisierungsleiste
Distanzleiste

Von innen an der Blende befestigen: Distanzleiste (unten bündig mit der Blende) mit je zehn Flachnägeln; Stabilisierungsleiste (darüber) mit je sieben Schrauben 3,5 x 30 mm (vorbohren: Ø 3 mm)

Die Distanzleiste wird nur benötigt, wenn Wandelemente montiert werden.

Anfangsprofil

jede der vier Seiten ca. 2230 mm

4 x 40 mm
Vorbohren:
Ø 3,5 mm

Dachabschlussleisten im Versatz (wie bei den Blendern) mit je fünf Schrauben 3,5 x 50 mm (vorbohren Ø 3 mm) an die Profilbretter anschrauben.

Abschlussleisten jeweils auch mit einer Schraube in der benachbarten Abschlussleiste befestigen.

3,5 x 50 mm
Vorbohren:
Ø 3 mm

Endprofil ggf. in der Breite einkürzen

Generell: Alle Profilbretter Ø 3,5 mm vorbohren.

- a) Das Anfangsprofilbrett (mit Nut) zuerst montieren. Pro Kreuzpunkt zwei Schrauben 4 x 40 mm.
- b) Die mittleren Bretter platzieren. Bei der Einteilung dieser Dachbretter bitte beachten:
-Ist das Holz sehr trocken, dann müssen die einzelnen Bretter mit etwas Luft in der Nut-Feder-Verbindung platziert werden.
-Ist das Holz noch sehr feucht, dann sind die Profilbretter stramm zu montieren.
- c) Das Endprofilbrett (mit Feder) zum Schluss montieren. Pro Kreuzpunkt zwei Schrauben 4 x 40 mm. Unter Umständen kann es sein, dass dieses Endprofilbrett in der Breite angepasst werden muß.
- d) Zum Schluss alle Mittelbretter verschrauben. Pro Kreuzpunkt eine Schraube 4 x 40 mm.