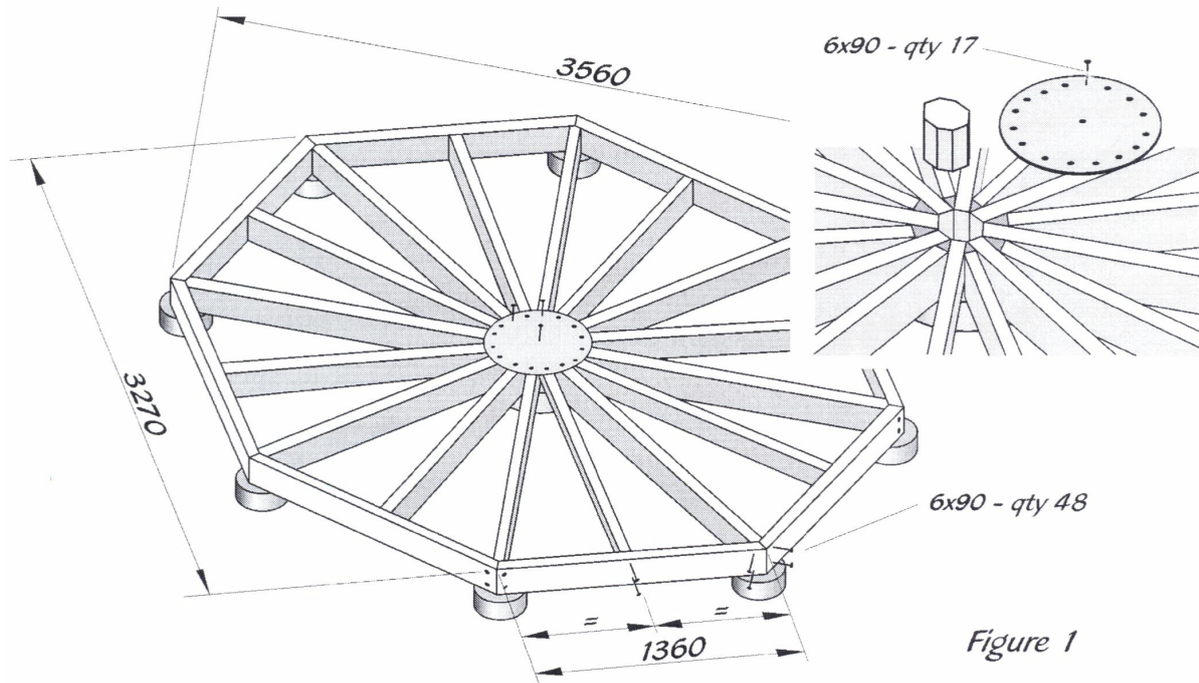
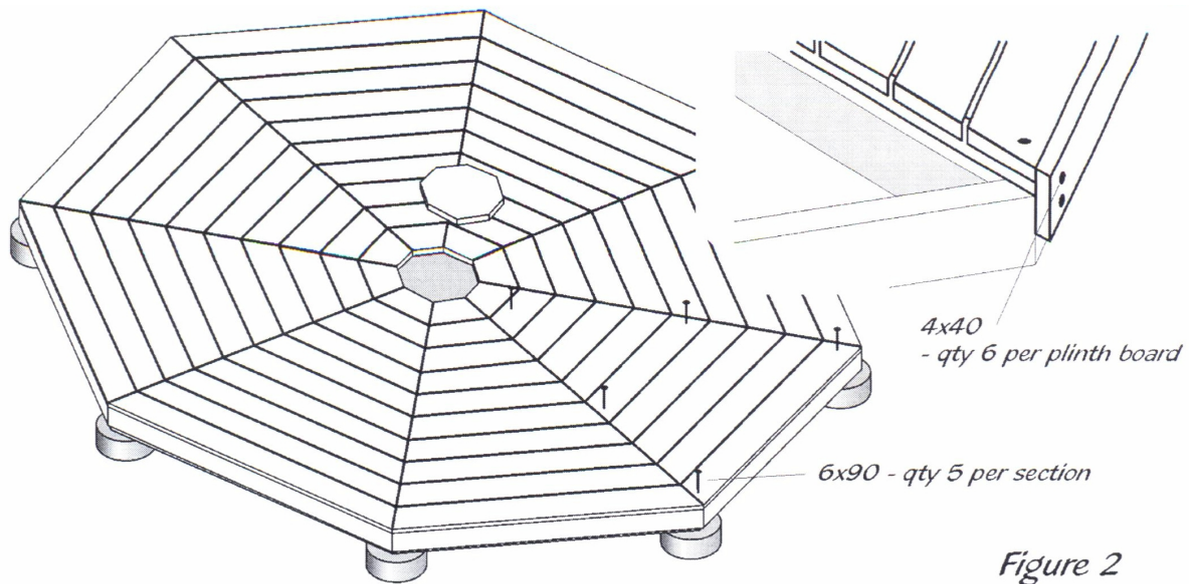


Aufbauplan Grillkota 8 eckig von Jalotakka

Für den Aufbau dieser Grillkota können Sie entweder ein Fundament bauen oder so wie hier Punktfundamente setzen.



Streichen Sie am besten alle Teile, die später nicht sichtbar sind, jetzt mit einer Holzschutzfarbe Ihrer Wahl. Verteilen Sie die mitgelieferten Bohlen auf dem Fundament wie hier angezeigt und halten dabei die angegebenen Maße ein. Alle Pfosten werden mit den Schrauben 6 x 90 mm verschraubt. In der Mitte sollten die Lüftungsrohre herauskommen, die unten im Fußboden gekürzt werden. Es ist darauf zu achten, dass das Fundament gerade in Waage ist. Der Pflock in der Mitte und die Platte sind als Hilfe zur besseren Ausrichtung gedacht.



Es empfiehlt sich, den Fußboden vor dem Verlegen gerade von Unten mit Schutz gegen Blaufäule und Wetterschutz vorzustreichen. Da Sie dort später nicht mehr rankommen. Legen Sie jetzt den Fußboden wie in der Figur 2 gezeigt auf die Konstruktion. Dieser wird je Sektion mit 5 Schrauben 6 x 90 mm verschraubt. Die Verblendung davor, also Außen wird mit den Schrauben 4 x 40 mm verschraubt. Die Löcher sind nicht vorgebohrt. Bohren Sie daher mit dem passenden Bohrer vor. Jetzt sollten Sie den Fußboden mit einer Plastikfolie auslegen, damit er später nicht schmutzig wird.

Sie können jetzt damit beginnen, irgend eine der Wände aufzustellen. Wählen Sie jetzt schon aus, wo die Tür hinkommen soll. Wie die Wände auf den Fußboden gesetzt werden, ergibt sich aus den Nuten und ist leicht festzustellen.

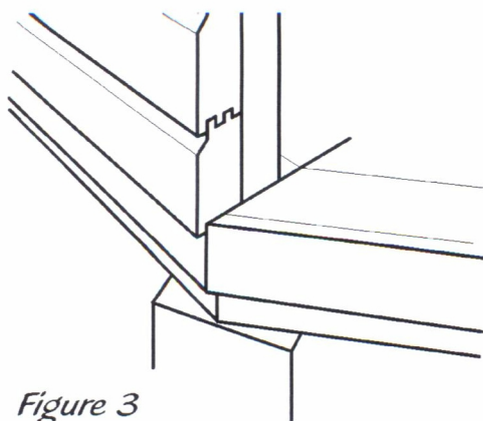


Figure 3

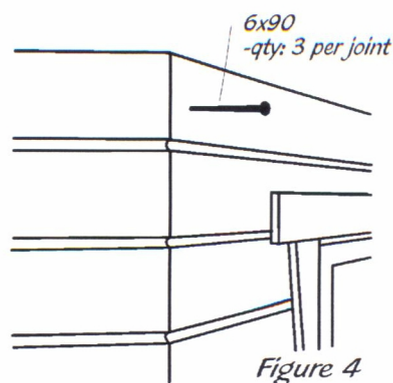


Figure 4

Stützen Sie gerade die erste Wand ab, bis dann die zweite Wand steht und diese miteinander verschraubt sind (6x90 mm 3x je Wand). Stellen Sie sicher, dass jede Wand in der nächsten Ecke ausläuft. Verschrauben Sie die Wände miteinander, aber noch nicht mit dem Fußboden. Erst wenn alle Wände stehen und miteinander verschraubt sind, richten Sie diese noch einmal aus und verschrauben sie jetzt mit dem Fußboden (Figur 5 = 6 x 120 mm, 2 mal je Wand). Bedenken Sie, dass später nur die Ecken der Kota die Schrauben verdecken werden.

Wir empfehlen, jetzt zur Figur 8 zu springen und die Ecken von außen in die Ecken zu schrauben. Diese sind z.B. mit einer Wasserwaage Oberkannte Wand von außen zu verschrauben. Dafür benutzen Sie die Schrauben 6 x 90 mm. Je Ecke 6 Schrauben. Danach legen Sie die Gesimsbretter auf die Wände (Figur 6), richten diese aus und verschrauben diese je Gesims 4x mit den Schrauben 6 x 90 mm von oben in die Wand oder auch in die Eckhölzer.

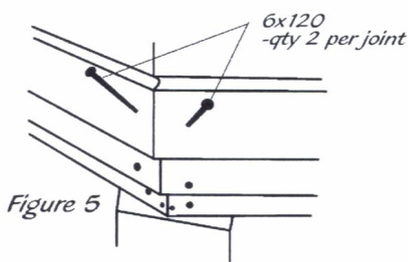


Figure 5

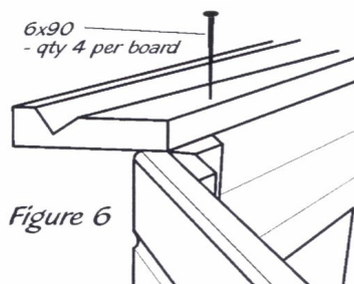


Figure 6

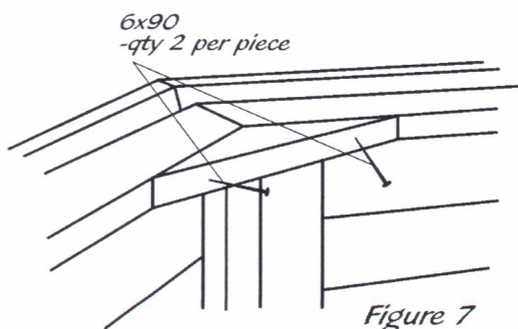


Figure 7

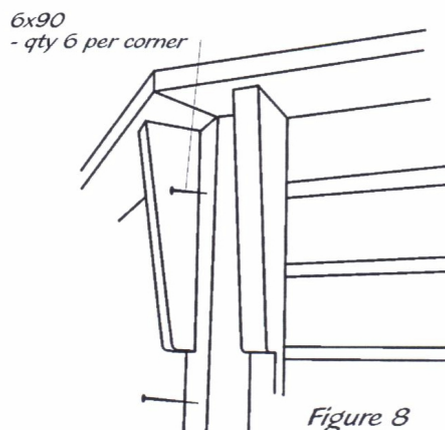


Figure 8

(Figur 7) Verschrauben Sie jetzt zur Unterstützung von Innen die Dreiecke gegen die Gesimsbretter.

Es empfiehlt sich, das Dach vor dem Aufbau mit den Dachschindeln zu belegen. Dazu legen Sie diese auf den Boden oder auf zwei Böcke. Unten dient ein Aluprofil als Tropfkante (Figur 9). Dieses ist mit den Nägeln anzunageln. Danach kommt wie in der Figur 10 gezeigt auf die untere Fläche bündig auf das Aluprofil ein Dachpappstreifen. Darauf dann die Dachsegmentpappe. Vergessen Sie nicht, die schützende Folie von der Pappe zu entfernen, da sich die Dachpappe später bei Wärme verschweiß. Verlegen Sie diese wie in der Figur 11 und 12, schneiden die Dachpappsegmente bündig am Dachseitlich ab. Das Ende der Abschnitte legen Sie immer wieder neu an und daran dann immer wieder ein neues Segment. Sie werden sehen, dass die Gehrungen später nicht zu sehen sind und von der darüber liegenden Pappe verdeckt werden.

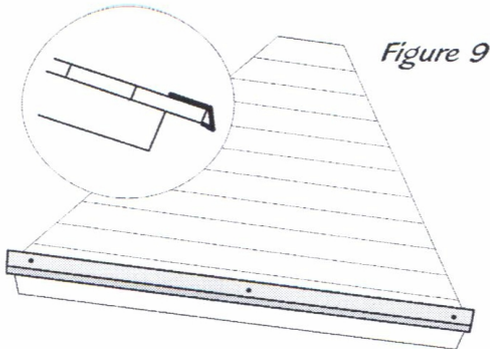


Figure 9

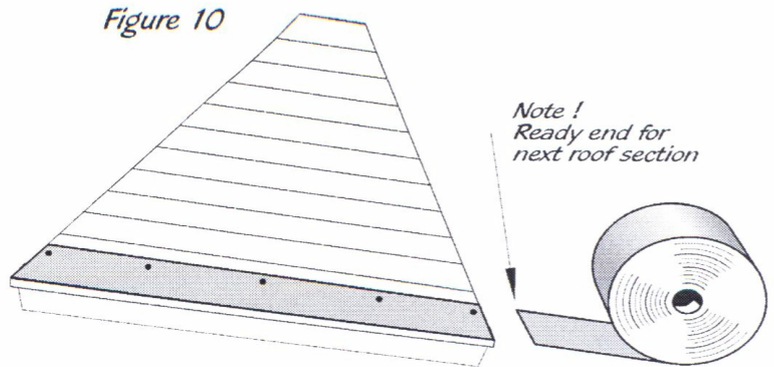
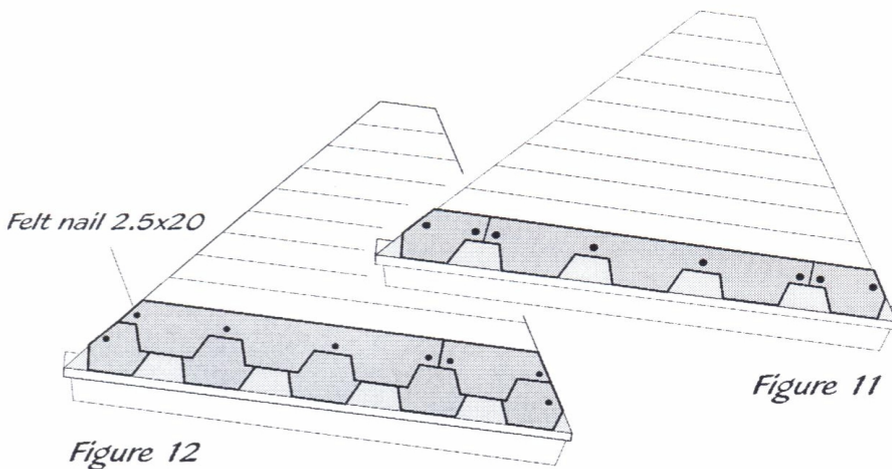


Figure 10

Note!
Ready end for
next roof section



Felt nail 2.5x20

Figure 11

Figure 12

Jetzt Montieren Sie die Dachflächen. Fangen Sie von der Tür aus gesehen mit dem hinteren Teil an und arbeiten sich dann nach vorne. Legen Sie dafür die Dachfläche wie in der Figur 14 in die Nut, richten sie auf und stützen das Dach nach oben ab. Stellen Sie eine zweite Dachfläche auf und stützen diese ebenfalls ab.

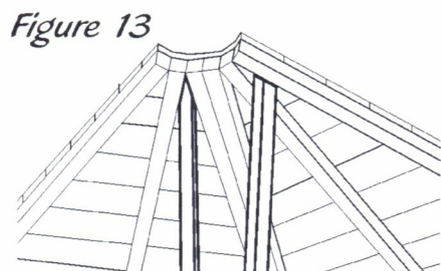


Figure 13

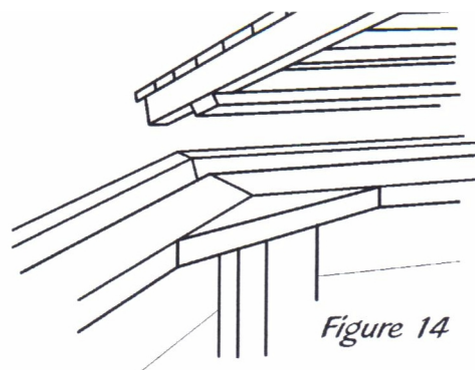
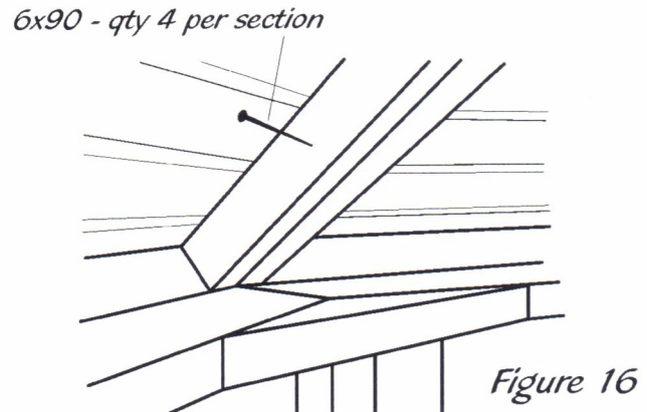
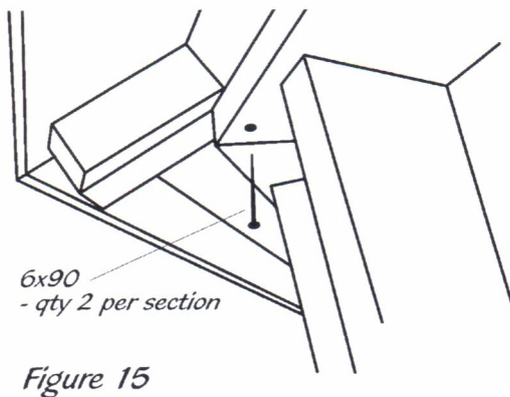
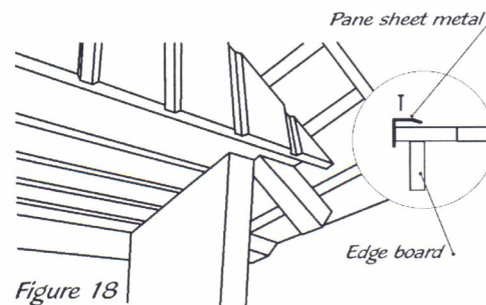
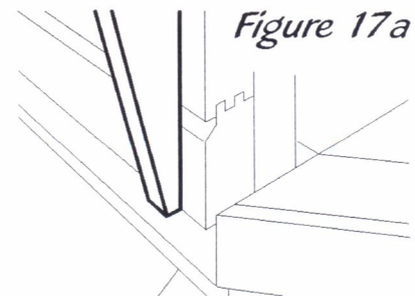
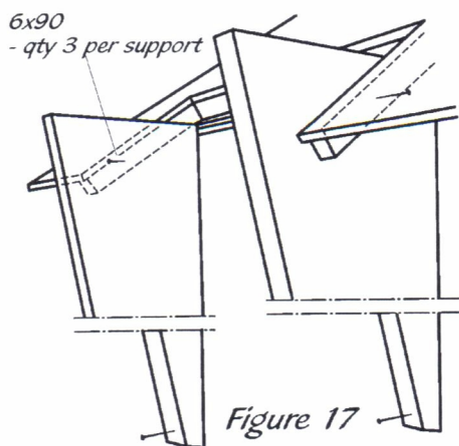


Figure 14

Richten Sie die Dachflächen zu den Ecken hin aus und verschrauben diese erst wie in Figur 15 von unten durch das Gesims in die Dachfläche. Je Dachsegment 2 x mit den Schrauben 6 x 90 mm. Danach verschrauben Sie die Dachflächen miteinander jeweils 4 x mit den Schrauben 6 x 90 mm, siehe Figur 16.



Auf die gleiche Weise montieren Sie jetzt alle Dachteile, bis Sie als letztes dann das Eingangsdachteil montieren. Immer zur Ecke ausrichten, erst mit dem Gesims und dann mit der Dachfläche verschrauben. Bevor Sie das Eingangsdachteil montieren, müssen Sie das Gestell des Grills in die Kota heben, weil dieses später nicht durch die Tür passt. Die konischen Wangen vor dem Eingang werden bündig unterkannte Wandsegment neben der Tür verschraubt und schließen oben mit dem Dachsegment ab (Figur 17 und 17a).



Darauf wird dann Das Vordach verschraubt. Auch dort wird mit der Metall Tropfkante gearbeitet und die Dachpappe vernagelt.

Jetzt schneiden Sie die Gradstreifen der Dachpappe.
 Diese sollten etwa 50 mm länger sein als der Grad des Daches.
 Wie in der Figur 19 setzen Sie unten die Ecke an das Metall
 Und Nageln jetzt die 8 Gradstreifen auf. Wenn dafür auf das
 Dach steigen müssen, dann legen Sie eine Hollatte unter die
 Leiter, damit keine Beschädigungen auftauchen.

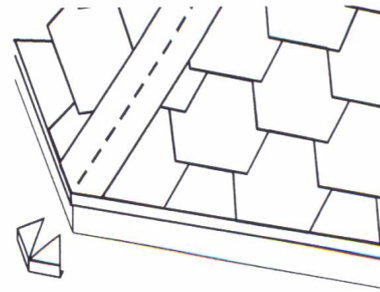


Figure 19

Oben, wo der Einlass für den Kamin ist, schneiden Sie die
 Dachpappe ab.

Von Innen verschrauben Sie jetzt gleichfalls die Gradbretter
 mit den Schrauben 4 x 40 mm bitte 8 mal per Blende.

Auch die Gradbretter der Wände werden jeweils 6 mal
 Mit den Schrauben 4 x 40 mm verschraubt

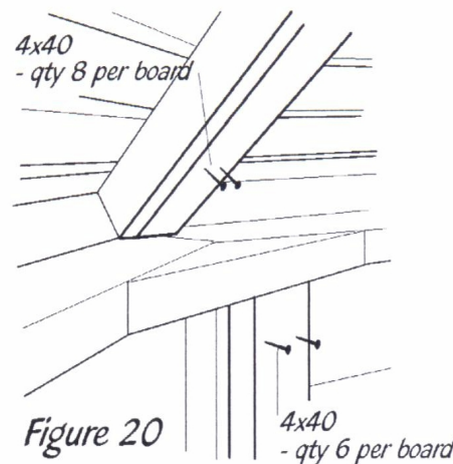


Figure 20

Montieren Sie jetzt wie in der Figur beschrieben die
 Bretter über den Fenstern mit den Schienen für die Gardinen.

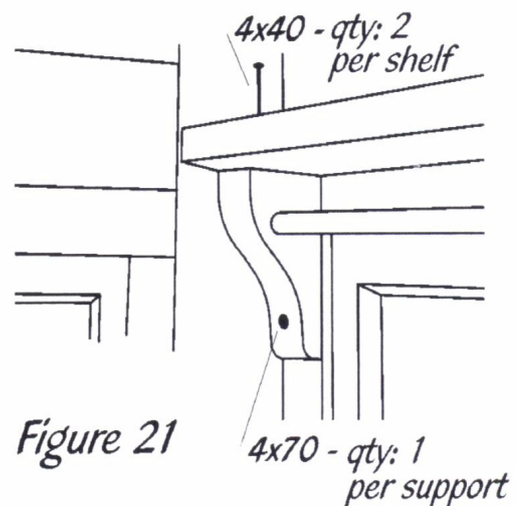
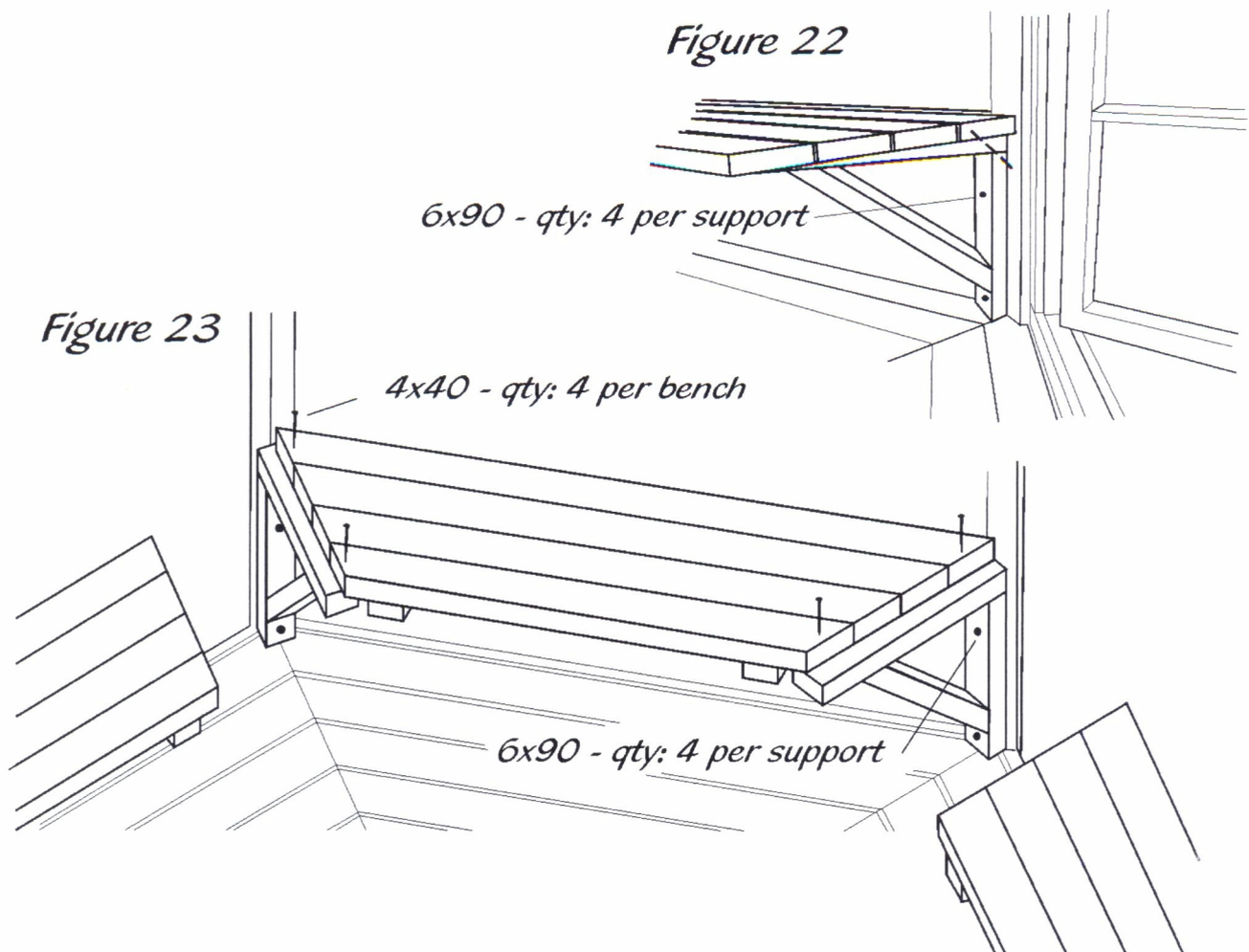


Figure 21

Jetzt montieren Sie die Bänke und die Stützen wie hier zu sehen. Sie werden staunen. Alle Teile sind bestens vorgearbeitet und sehr passgenau.



Der Aufbau des Grills ist ebenfalls selbsterklärend. Die mitgelieferten Metallplatten sind zum Ausgleich des Tisches auf dem Gestell vorgesehen. Wenn dann alles genau sitzt, wird die Tischplatte von unten auf das Gestell mit Silikon verspritzt.

Diese Beschreibung ist Eigentum von

Andreas Ruppert
Heisch 11
24257 Hohenfelde
04385 596 0921