

AUFBAUANLEITUNG

Grillkota Basic 17

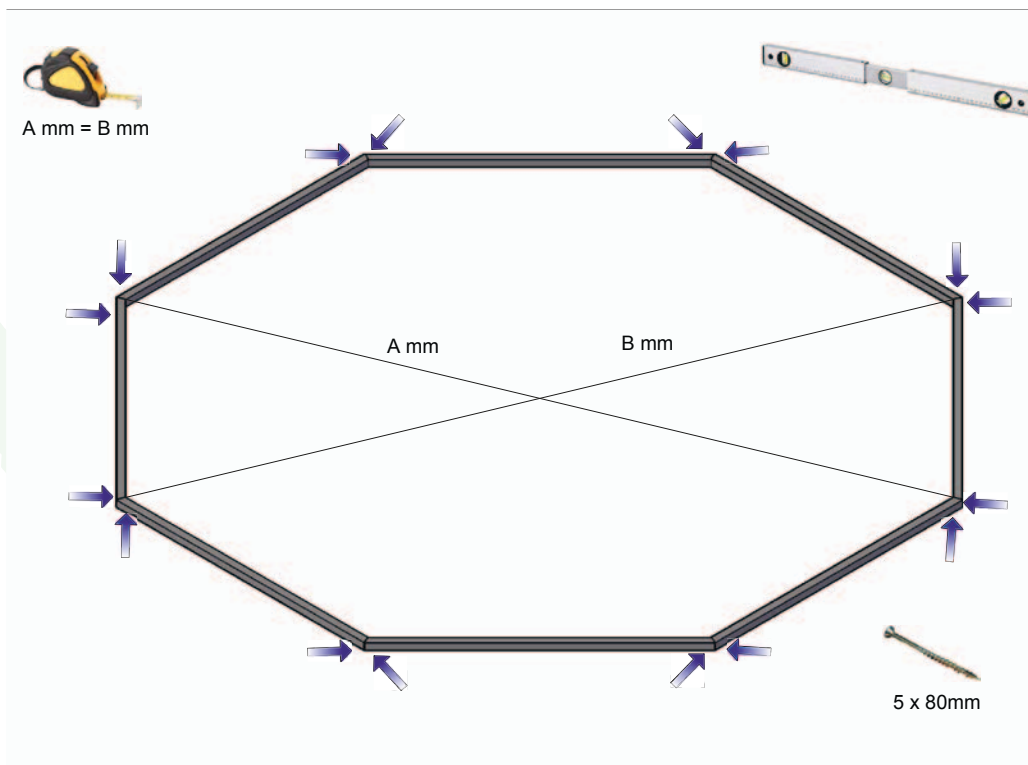
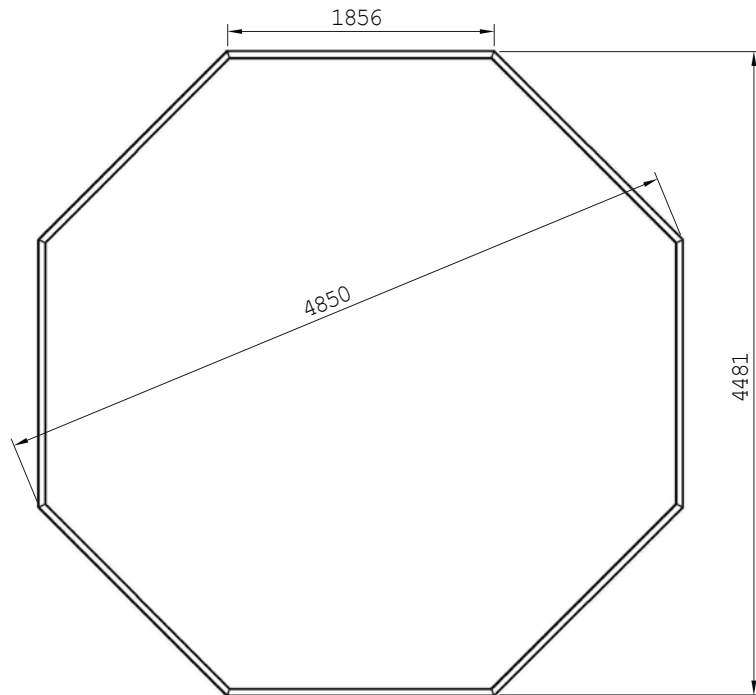
Achtung: Alle angegebenen Maße sind ca.-Maße!
Weitere Informationen auf www.finnhaus.de

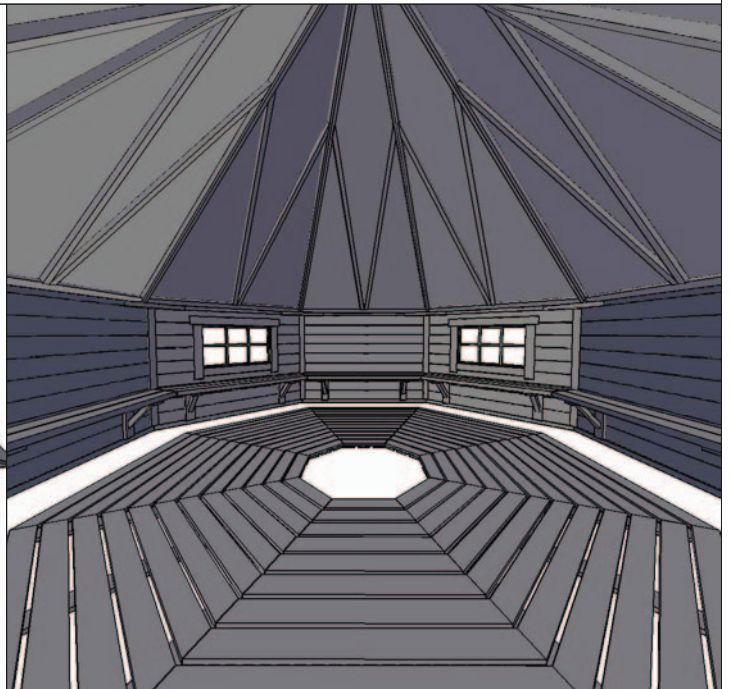
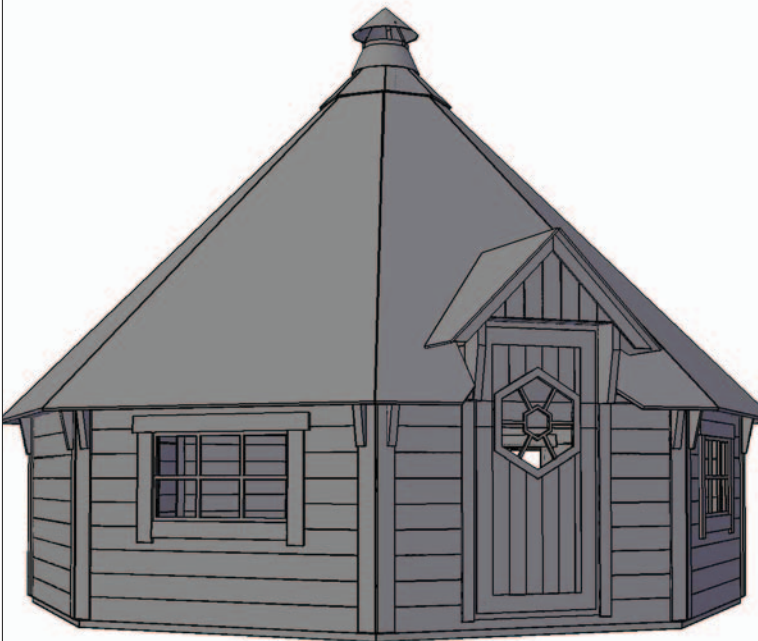
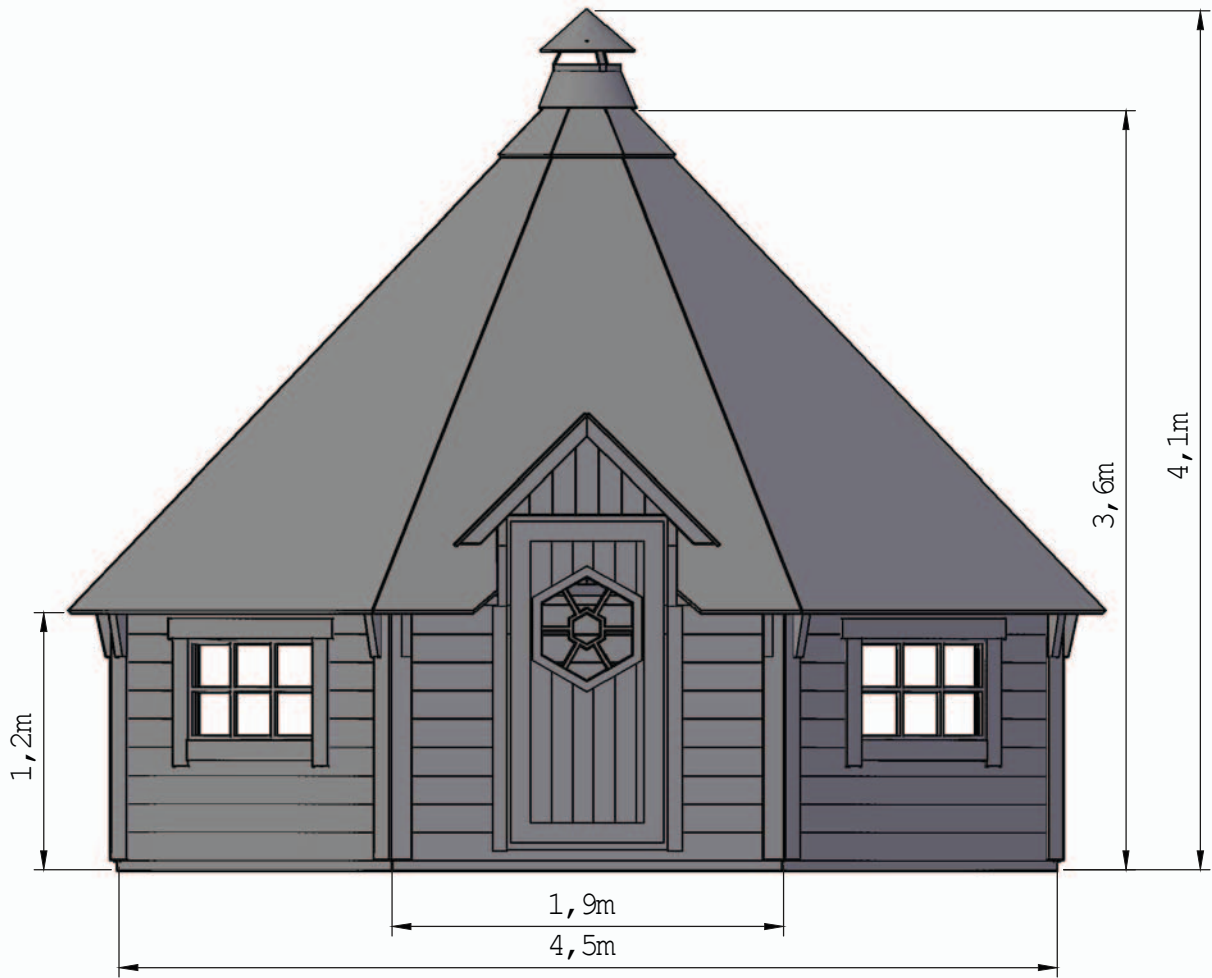


WOLFF
Finnhaus
NATURAL
LINE

Fundamentplan Grillkota Basic 17

Haustyp	Anzahl der Fundamenthölzer (B x H x L)
Grillkota Basic 17	Fundamentholz : 8 (44 x 90 x 1856 mm)





Wichtige Tips und Informationen

Sehr geehrter Kunde,

wir möchten Ihnen zum Kauf des Grillhütte gratulieren. Beim Aufbau und für die spätere Benutzung wünschen wir Ihnen jetzt schon viel Spass und Freude. Bevor Sie jedoch mit der Montage beginnen können, ist es wichtig, dass Sie nachfolgende Hinweise beachten:

1. Lesen Sie zuerst diese Anleitung in aller Ruhe durch.
2. Überprüfen Sie anhand der Stückliste, ob alle Teile vorhanden sind. Die Stückliste wird Ihnen auch beim Erkennen der Teile, sowie über die Position der Balken, Leisten etc. hilfreich sein.
3. Legen Sie das Holz nicht auf nassen oder schmutzigen Untergrund, da sich dieser Schmutz im nachhinein nur schwer oder gar nicht mehr entfernen lässt.
4. Es werden reichlich Nägel und Schrauben in verschiedenen Längen mitgeliefert. Verwenden Sie jeweils die vorgegebenen oder Ihnen sinnvoll und zweckmässig erscheinenden Befestigungen!

Informationen zum Baustoff Holz

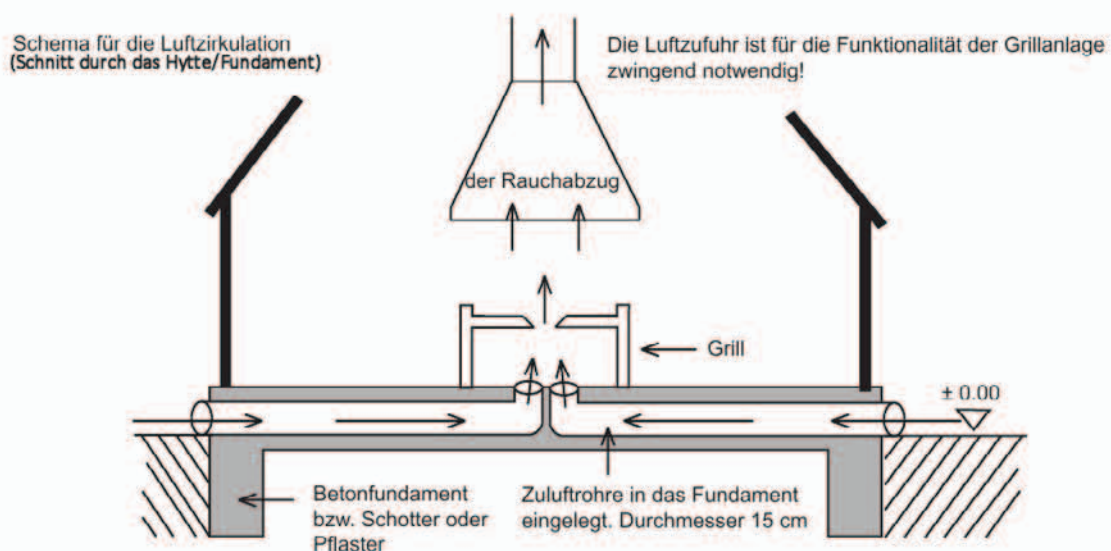
Holz ist ein natürlicher Baustoff. Vor der Verarbeitung wird das Holz auf eine Restfeuchtigkeit getrocknet, die ca. 18% beträgt. Wenn das Holz den verschiedenen klimatischen Einflüssen (Regen, Kälte, Hitze etc.) ausgesetzt ist, kann sich auch der Feuchtigkeitsgehalt der Hölzer verändern. Dadurch kann sich das Holz in der Struktur verändern. Ebenfalls können Türen und Fenster in der Funktionalität beeinträchtigt werden.




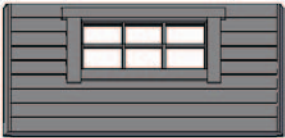
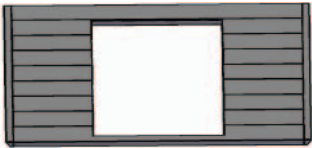





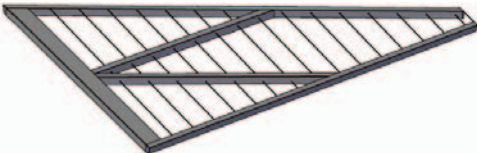
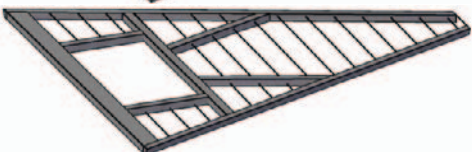


Nachfolgend die wichtigsten Merkmale:






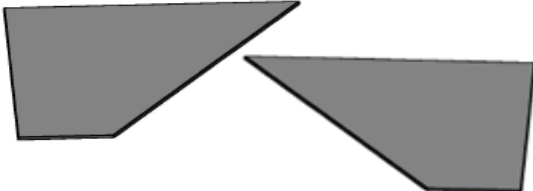

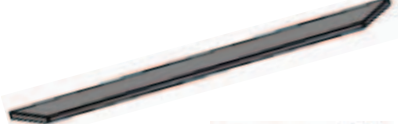
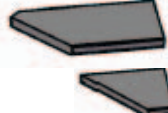



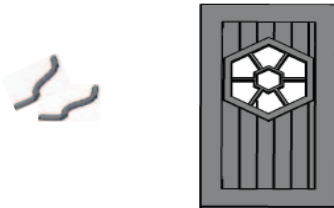
1. Durch das Austrocknen der Hölzer können leichte Rissbildungen entstehen. Dies ist jedoch kein Qualitätsverlust und kann nicht unter Garantie geltend gemacht werden. Bei ansteigender Luftfeuchtigkeit bilden sich diese Risse jedoch wieder zurück.
2. Ein Paar Wochen nach der Montage haben sich die Hölzer gesetzt. Eventuell muss die Tür nachgerichtet werden. Farbliche Veränderung am Holz durch UV-Strahlen (Sonneneinstrahlung) sind möglich.









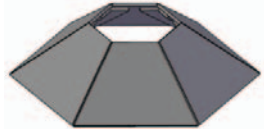



Die Luftzirkulation

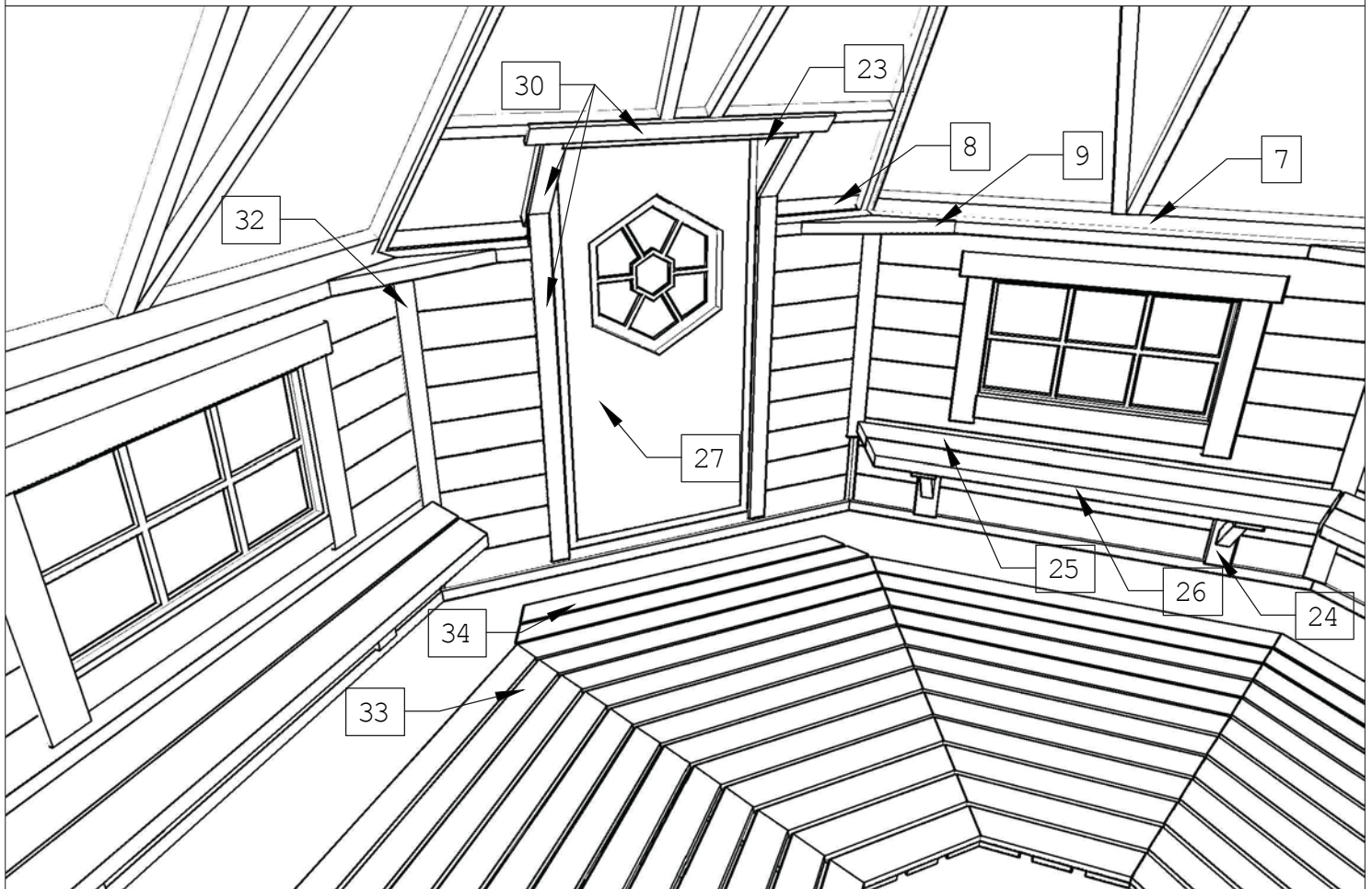
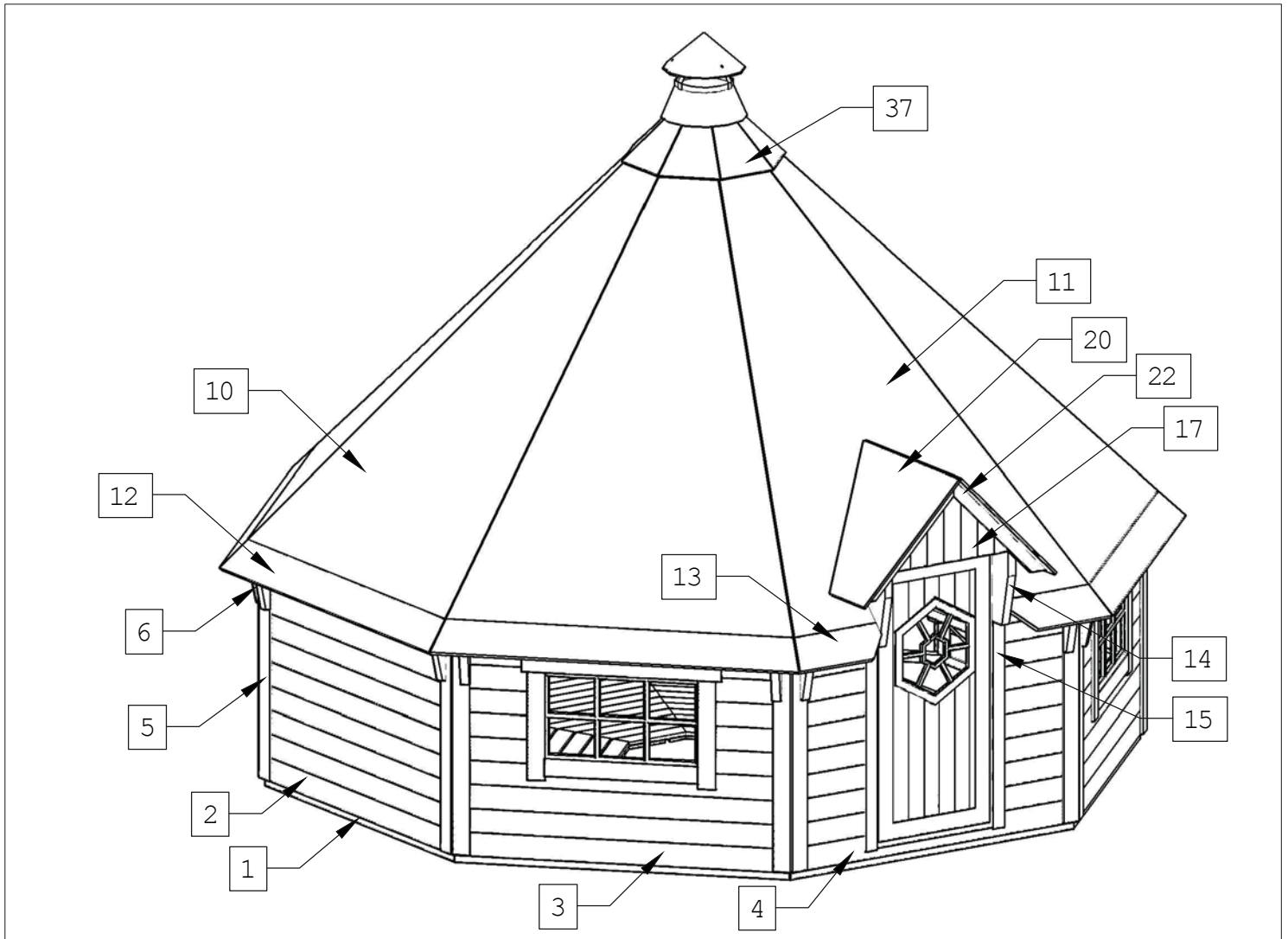
Damit die Grillanlage und Luftzirkulation einwandfrei funktioniert, muss die seitliche Luftzufuhr sichergestellt werden.

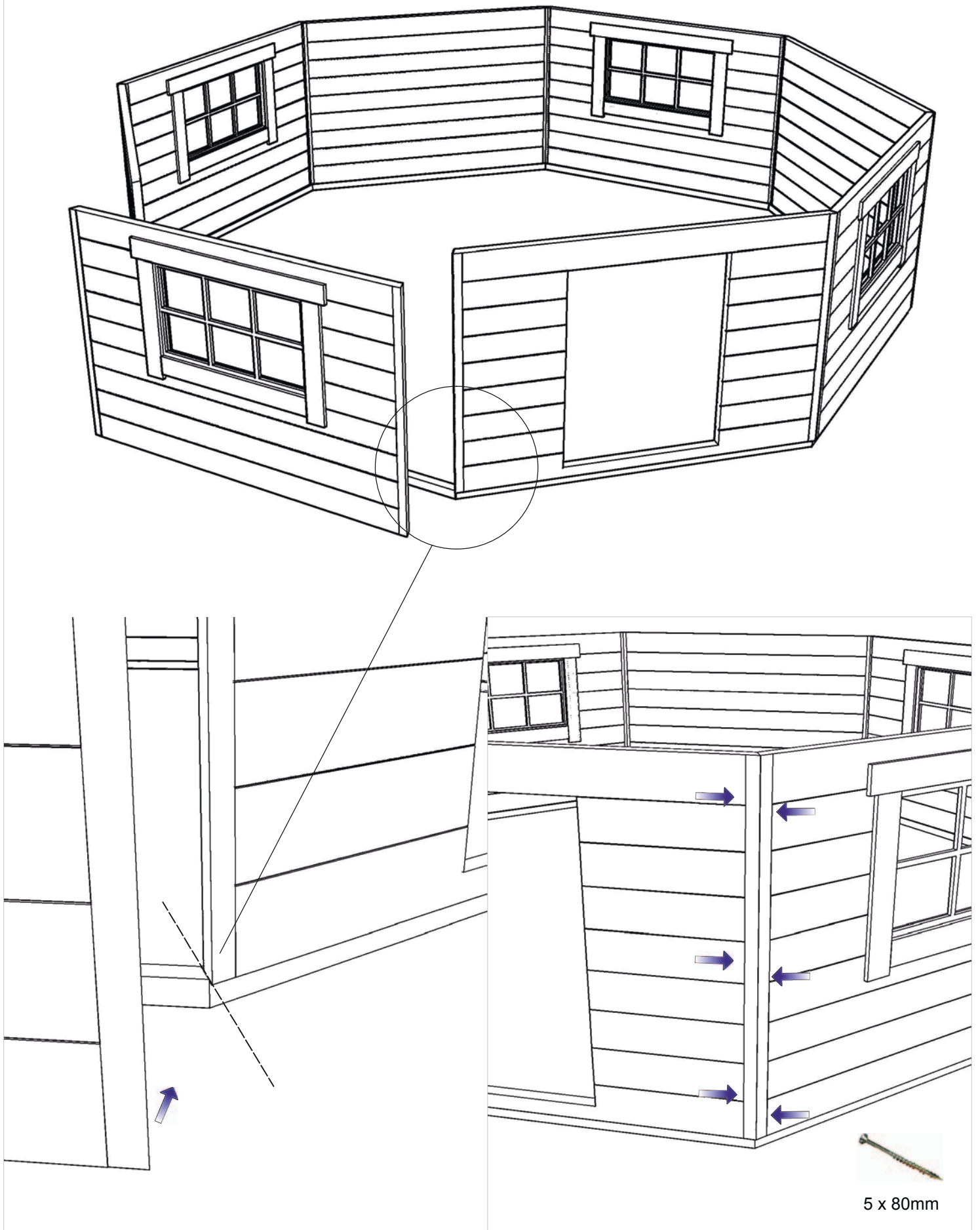


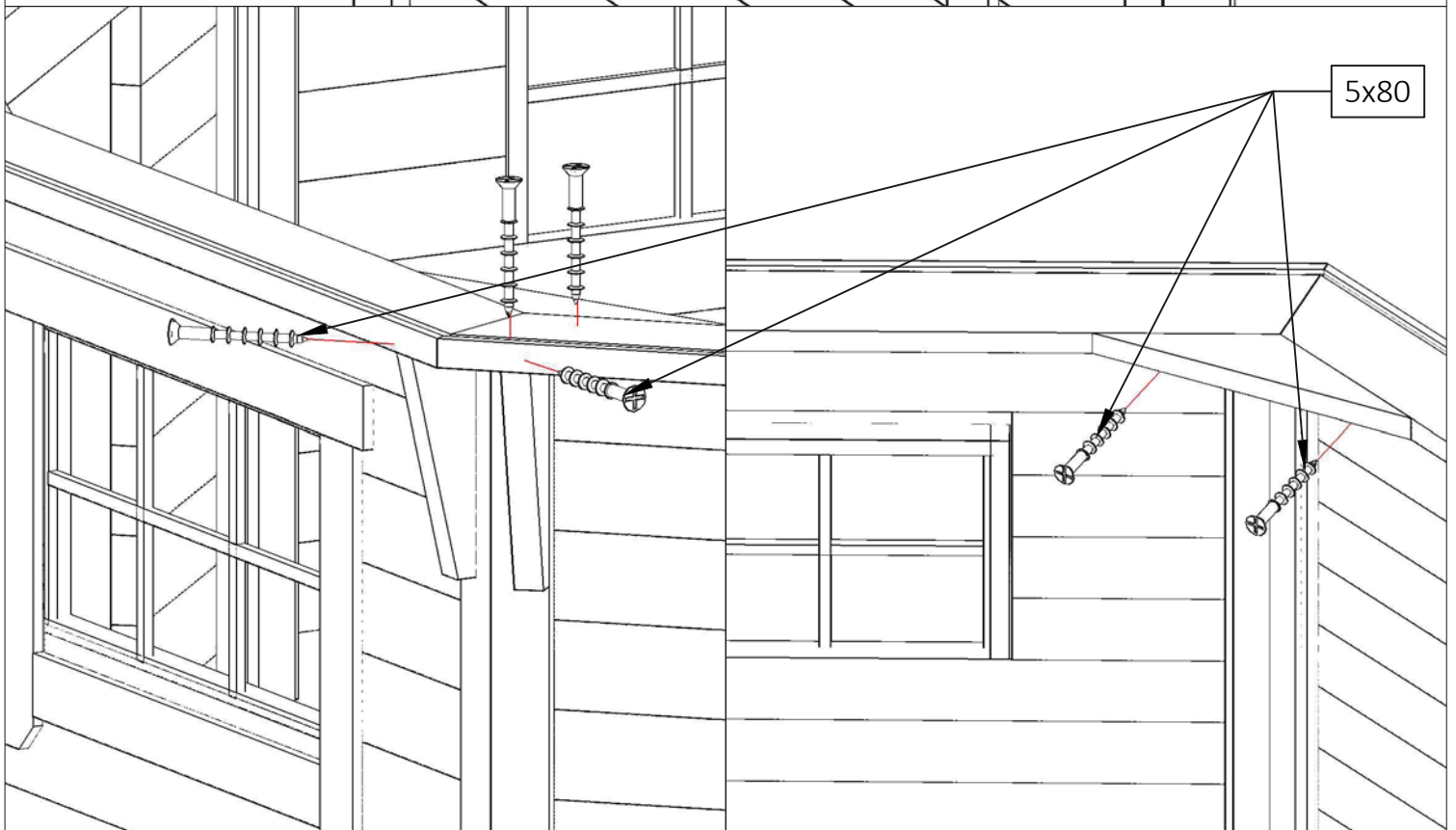
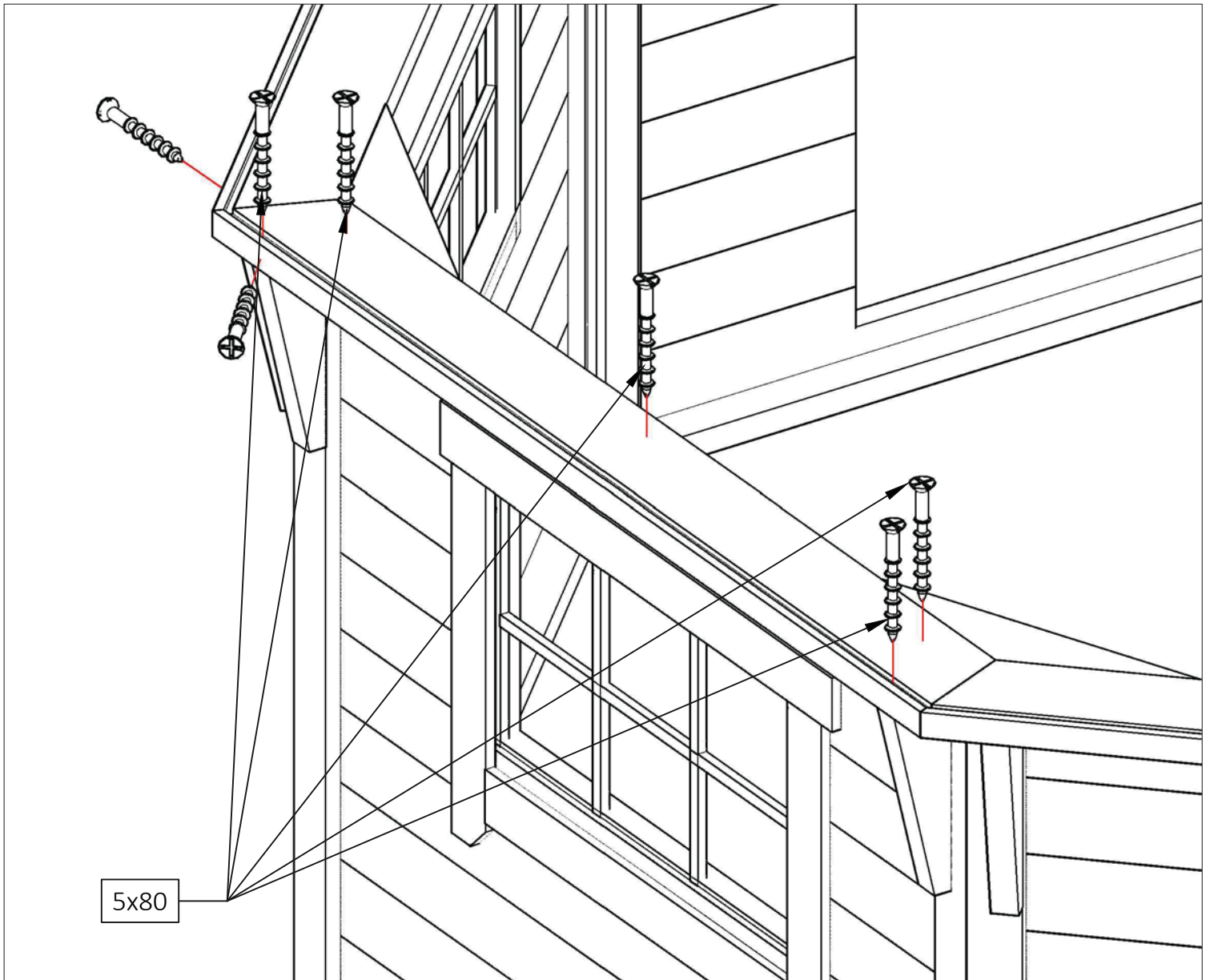
Nr.	Dimensions	Detail	Stck	✓
1	Bodenbalken 1856mm		8	<input type="checkbox"/>
2	Wandelement 1220x1870mm		3	<input type="checkbox"/>
3	Wandelement mit Fenster 1220x1870mm		3	<input type="checkbox"/>
3A	Wandelement mit Fenster; öffnenden 1220x1870mm		1	<input type="checkbox"/>
4	Wandelement mit Türausschnitt 1220x1870mm		1	<input type="checkbox"/>
5	Äussere Eckleisten 94x1212mm		16	<input type="checkbox"/>
6	Stützhölzer 245mm		16	<input type="checkbox"/>
7	Dachplattenauflage 146x1950mm		7	<input type="checkbox"/>
8	Dachplattenauflage 146x549mm		2	<input type="checkbox"/>
9	Innenecken 595mm		8	<input type="checkbox"/>
10	Dachelemente		7	<input type="checkbox"/>
11	Dachelemente mit Ausschnitt		1	<input type="checkbox"/>
12	Dachtraufenlängerung		7	<input type="checkbox"/>
13	Dachtraufenlängerung		2	<input type="checkbox"/>

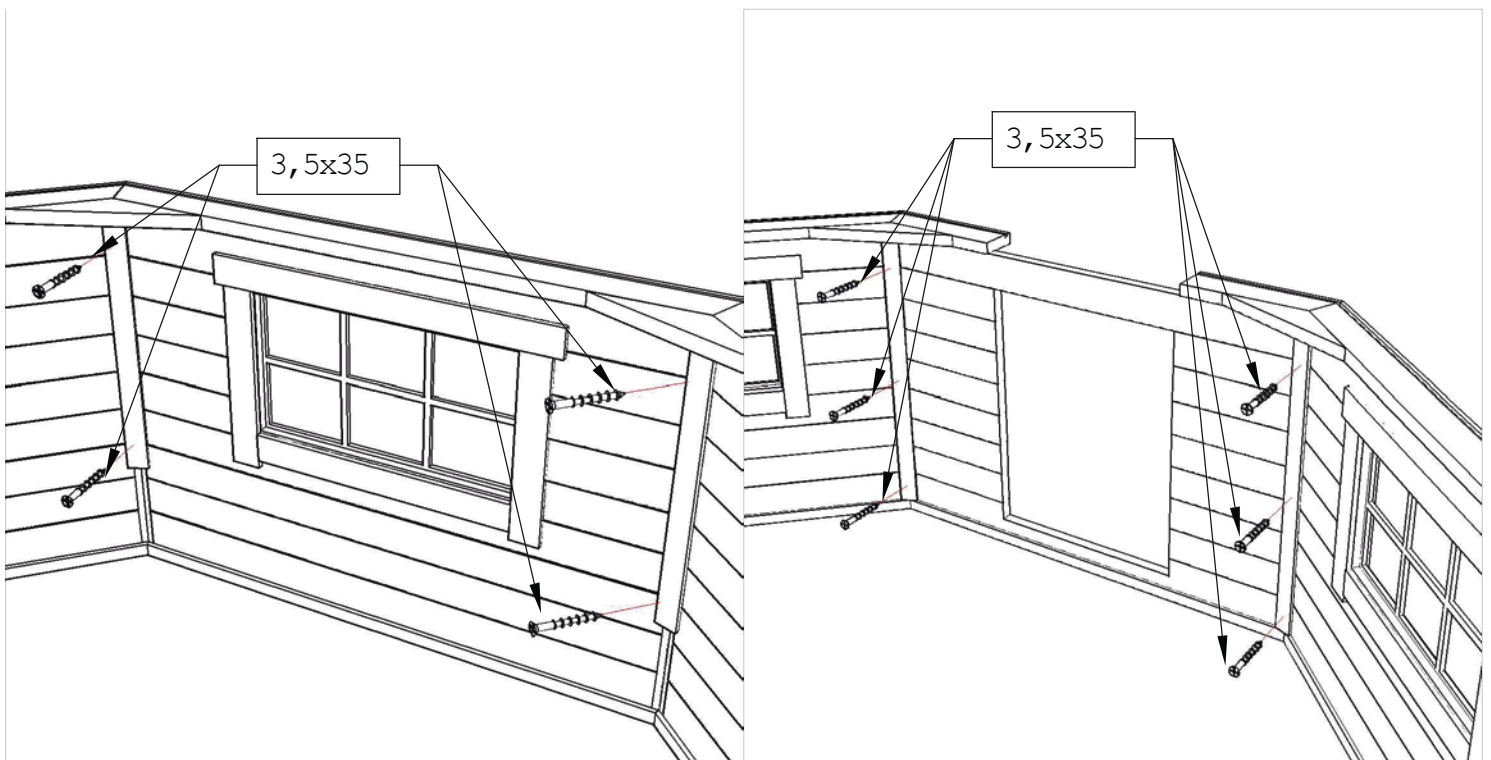
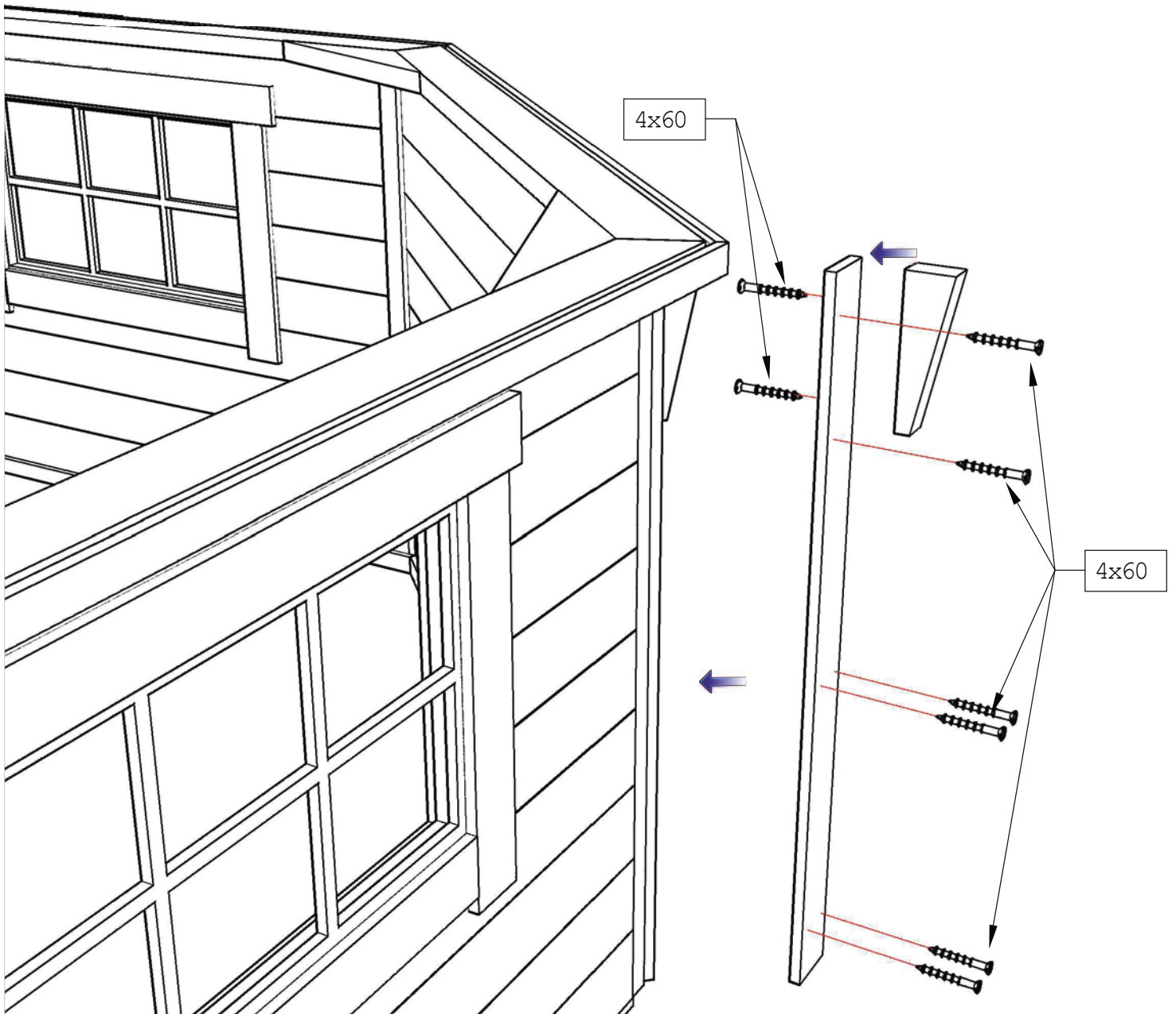
Nr.	Dimensions	Detail	Stck	✓
14	Türseitenblenden		2	<input type="checkbox"/>
15	Zierleiste neben Türeingang 70x1170mm		2	<input type="checkbox"/>
16	Dachuntersicht		1	<input type="checkbox"/>
17	Giebelelemente		1	<input type="checkbox"/>
19	Dachbalken-Verbindung 44x880mm		1	<input type="checkbox"/>
20	Dachplatte; rechts, links		2	<input type="checkbox"/>
21	Dachbalken-Verbindung 44x730mm		1	<input type="checkbox"/>
22	Dachzierleisten 70x860mm		2	<input type="checkbox"/>
23	Verschalungsholz		2+2	<input type="checkbox"/>
24	Bankplanken konsolle detail 90x320mm 44x320mm		28 14	<input type="checkbox"/>
25	Bankplanken 146x1784mm		7	<input type="checkbox"/>
26	Bankplanken 146x1651mm		7	<input type="checkbox"/>
27	Türe mit Rahmen + Griff (x2)		1	<input type="checkbox"/>

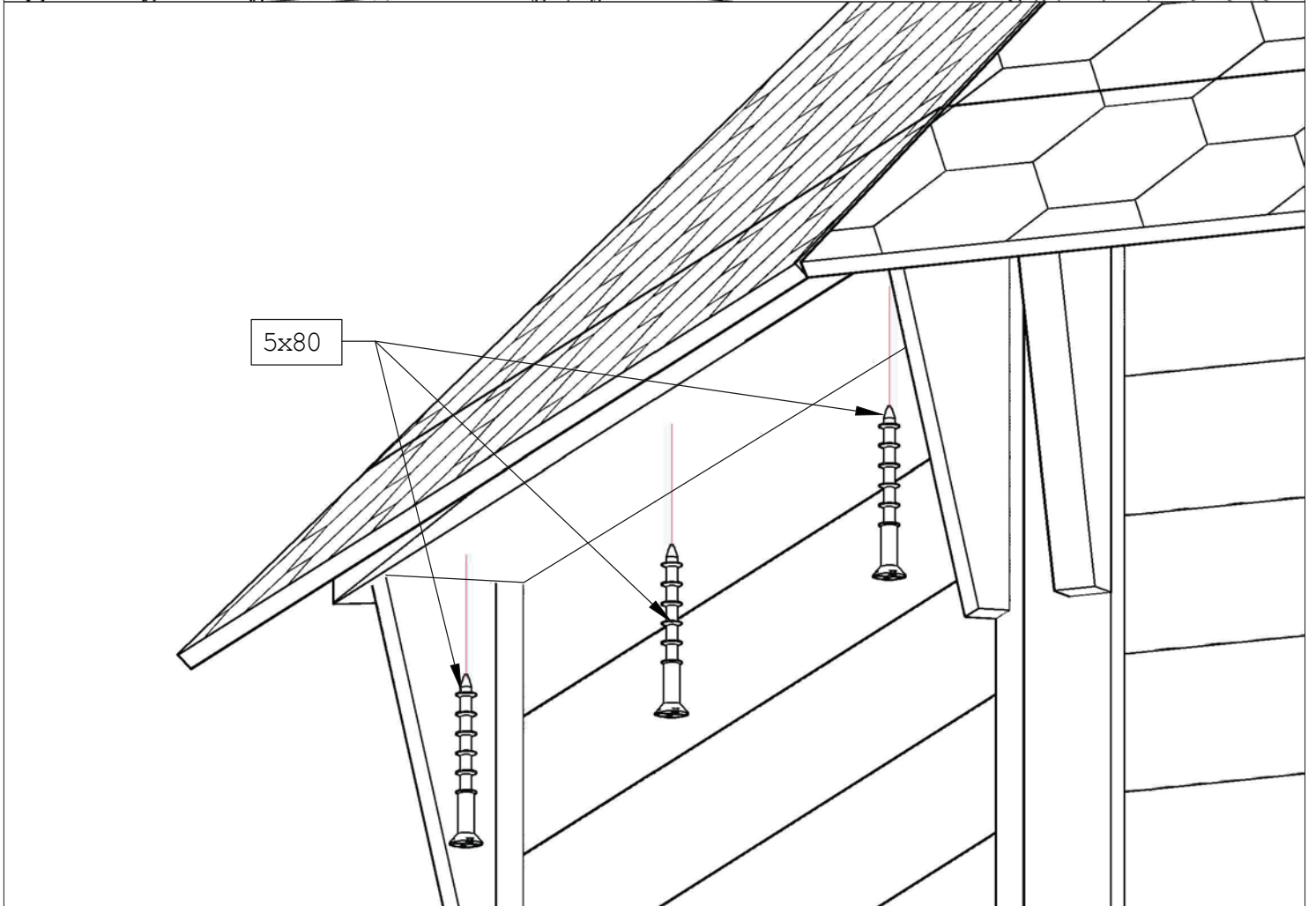
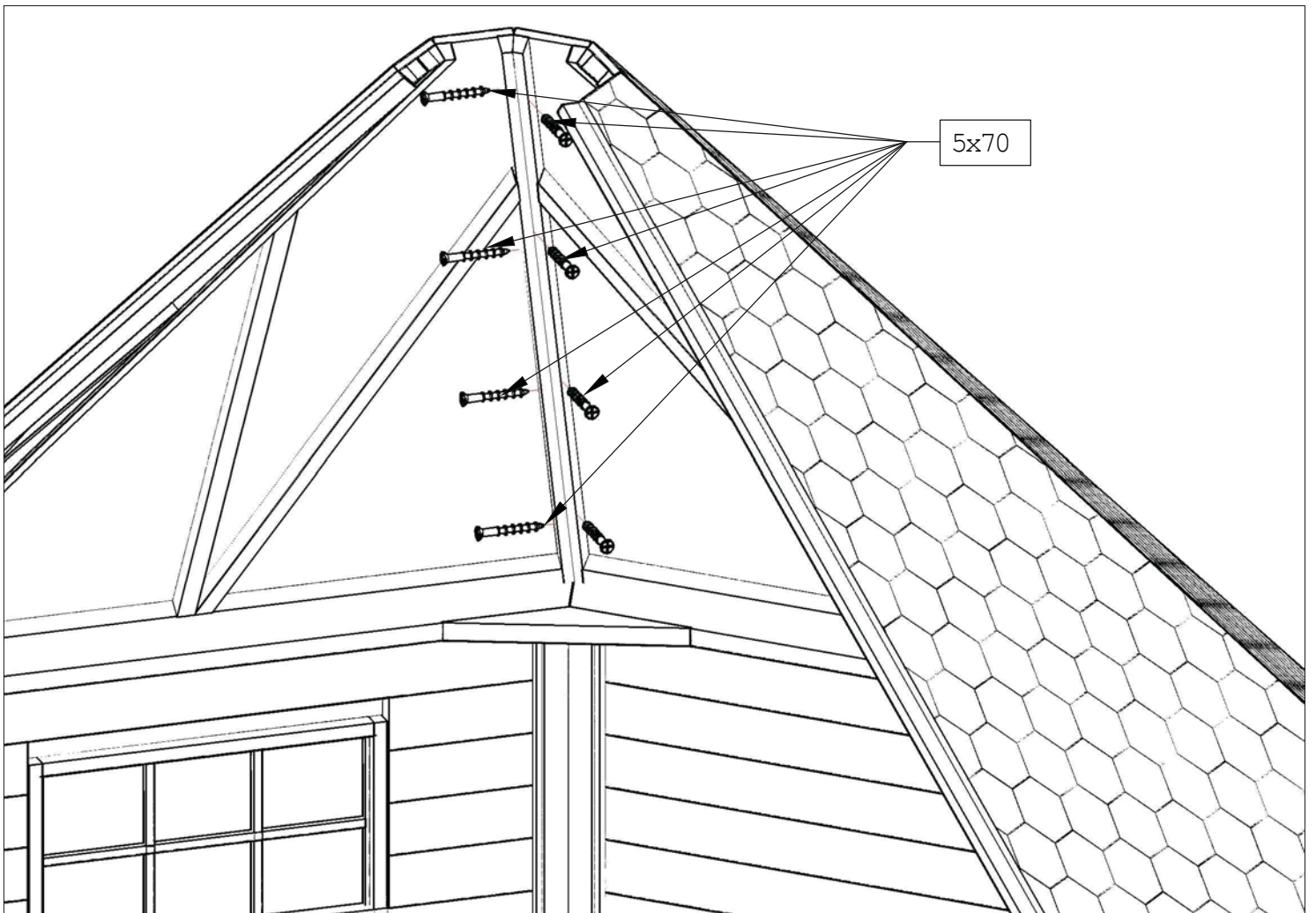
Nr.	Dimensions	Detail	Stck	✓
	Zierleiste neben Türeingang			
	70x1350mm (neben)		2	<input type="checkbox"/>
30	70x1050mm (über)		1	<input type="checkbox"/>
	70x820mm (über)		1	<input type="checkbox"/>
	70x355mm (neben)		2	<input type="checkbox"/>
	Inner Ecke Latte			
32	70x1215mm		2	<input type="checkbox"/>
	70x900mm		6	<input type="checkbox"/>
33	Holzfusboden		8	<input type="checkbox"/>
34	Holzfusboden		1	<input type="checkbox"/>
37	Dachhaube		1	<input type="checkbox"/>
40	Roof connection cover strip		32	<input type="checkbox"/>
41	Dachschindel mit 250x1005mm		50	<input type="checkbox"/>
42	Dachpappstreifen 0,25x10m		2	<input type="checkbox"/>

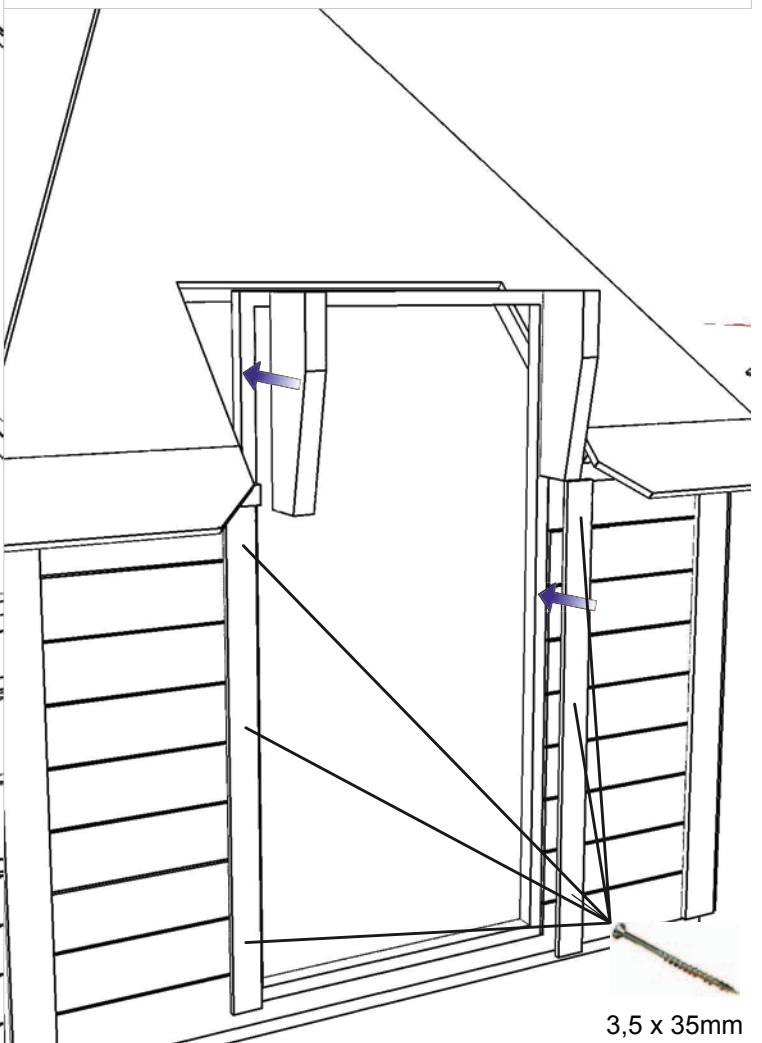
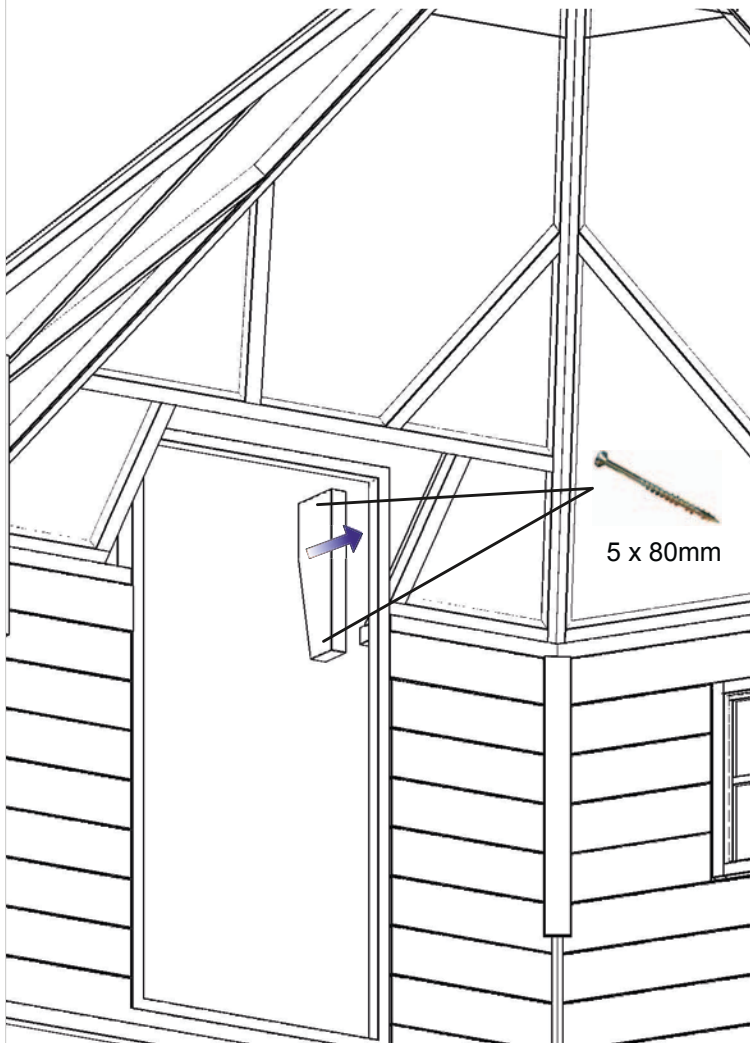
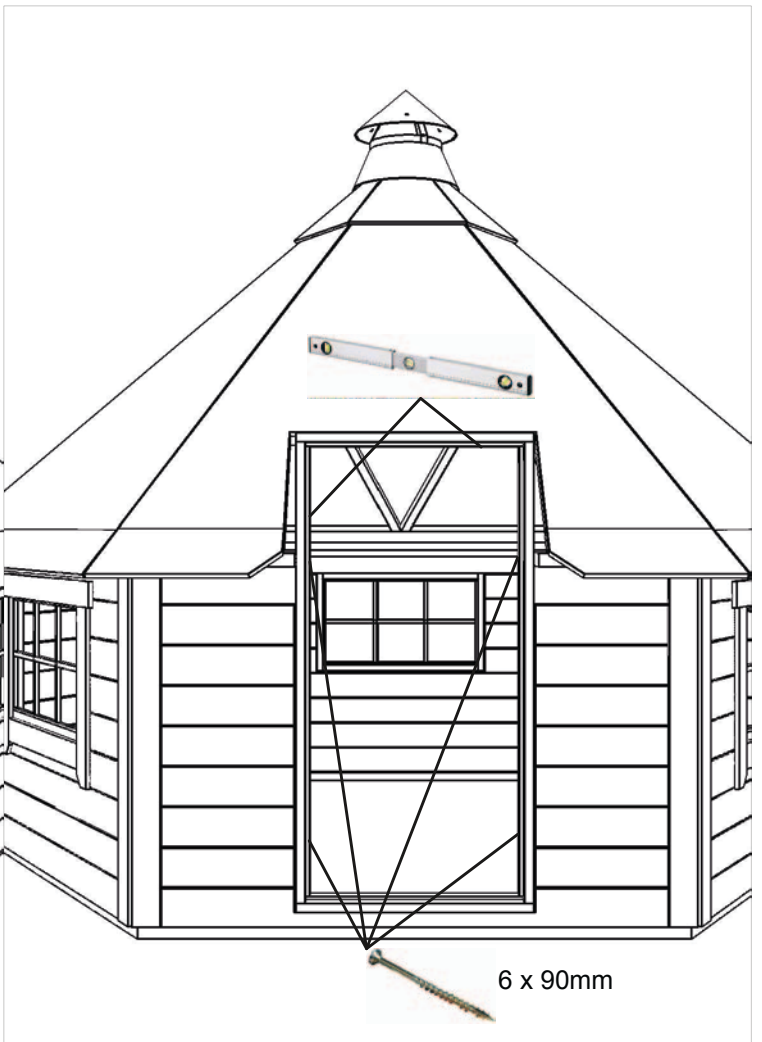
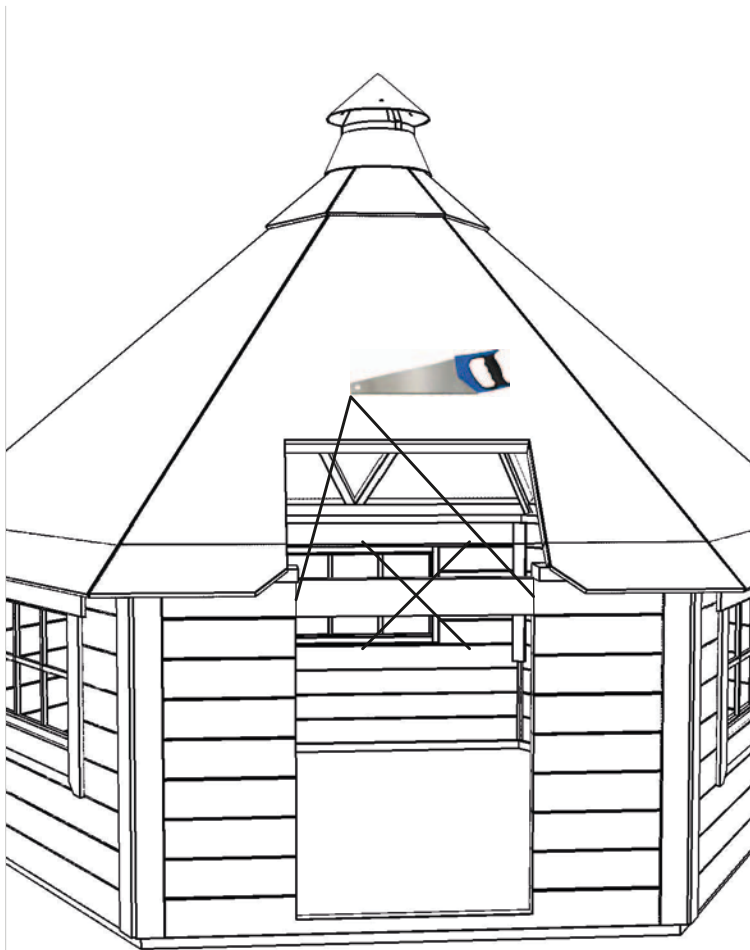


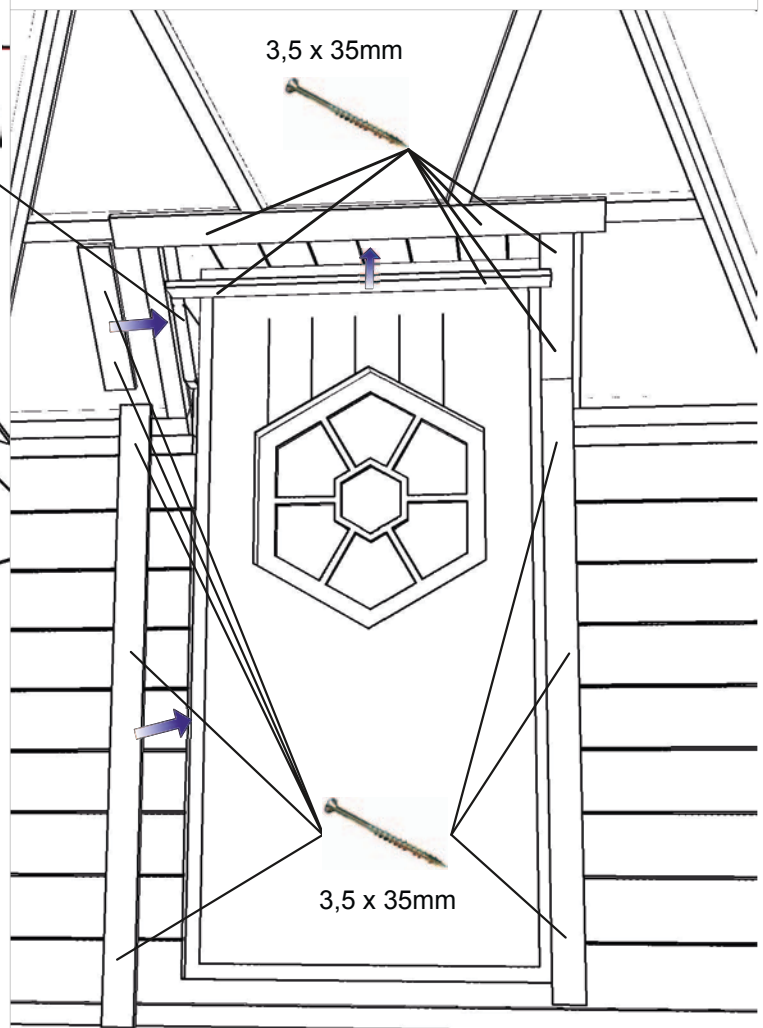
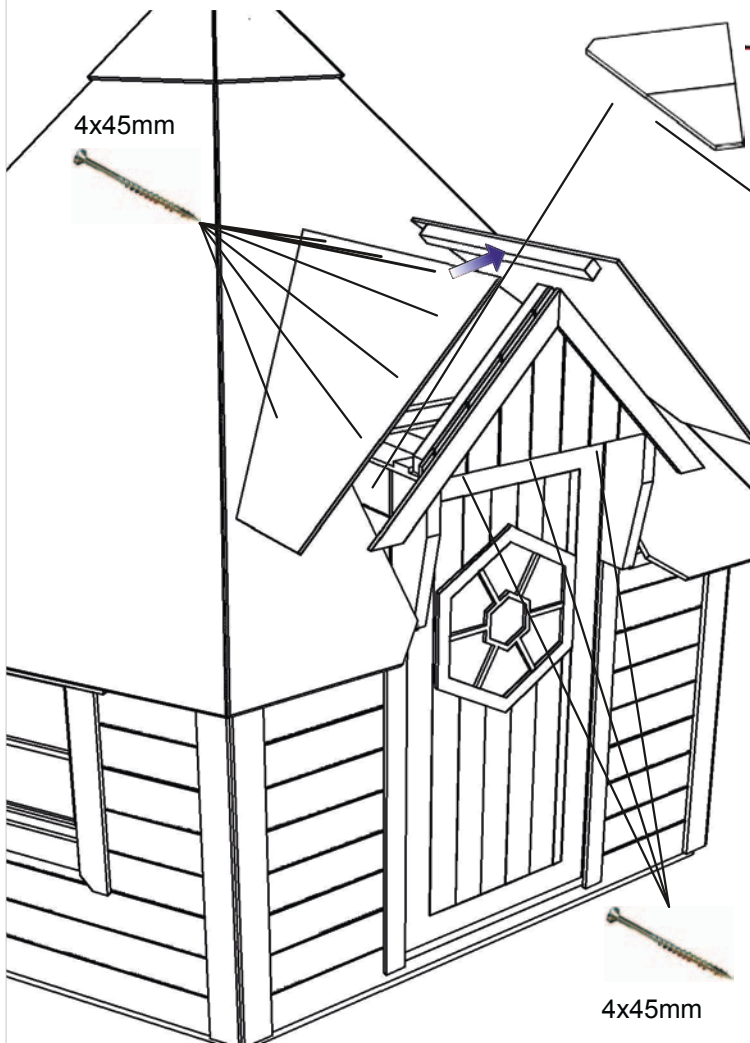
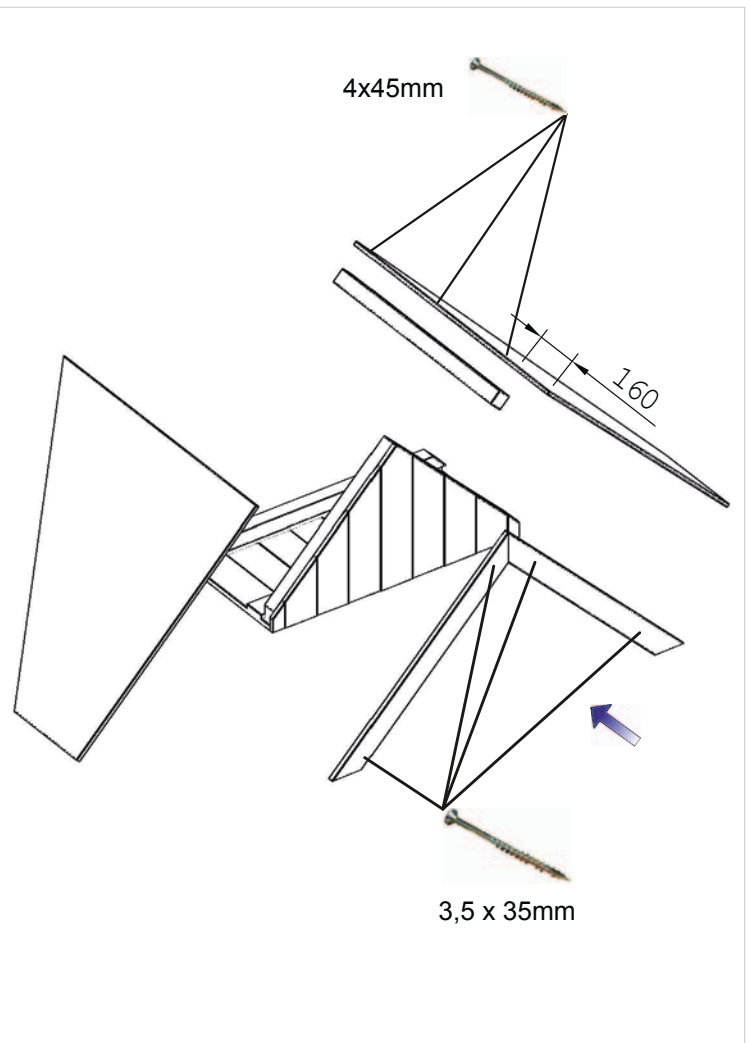
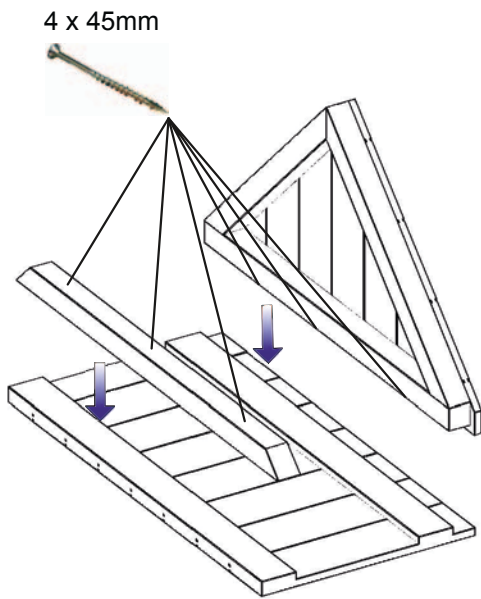


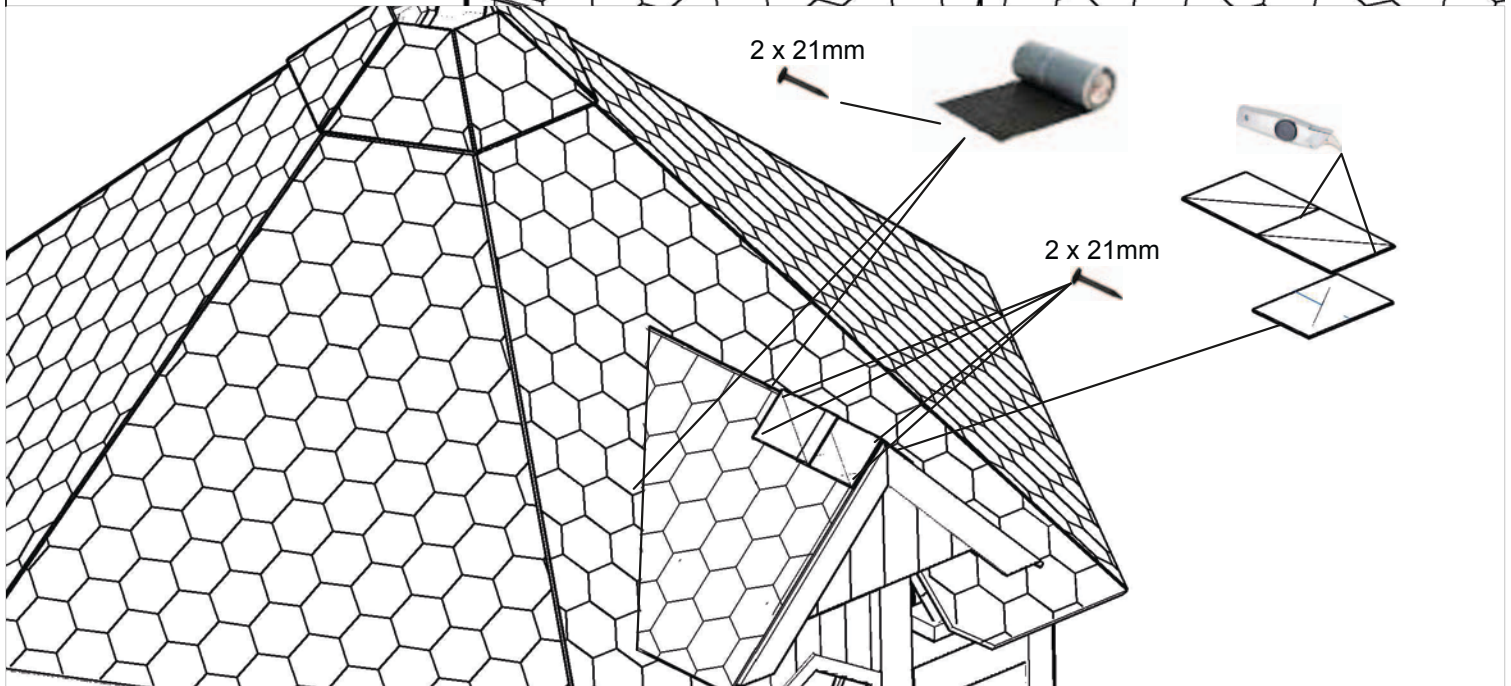
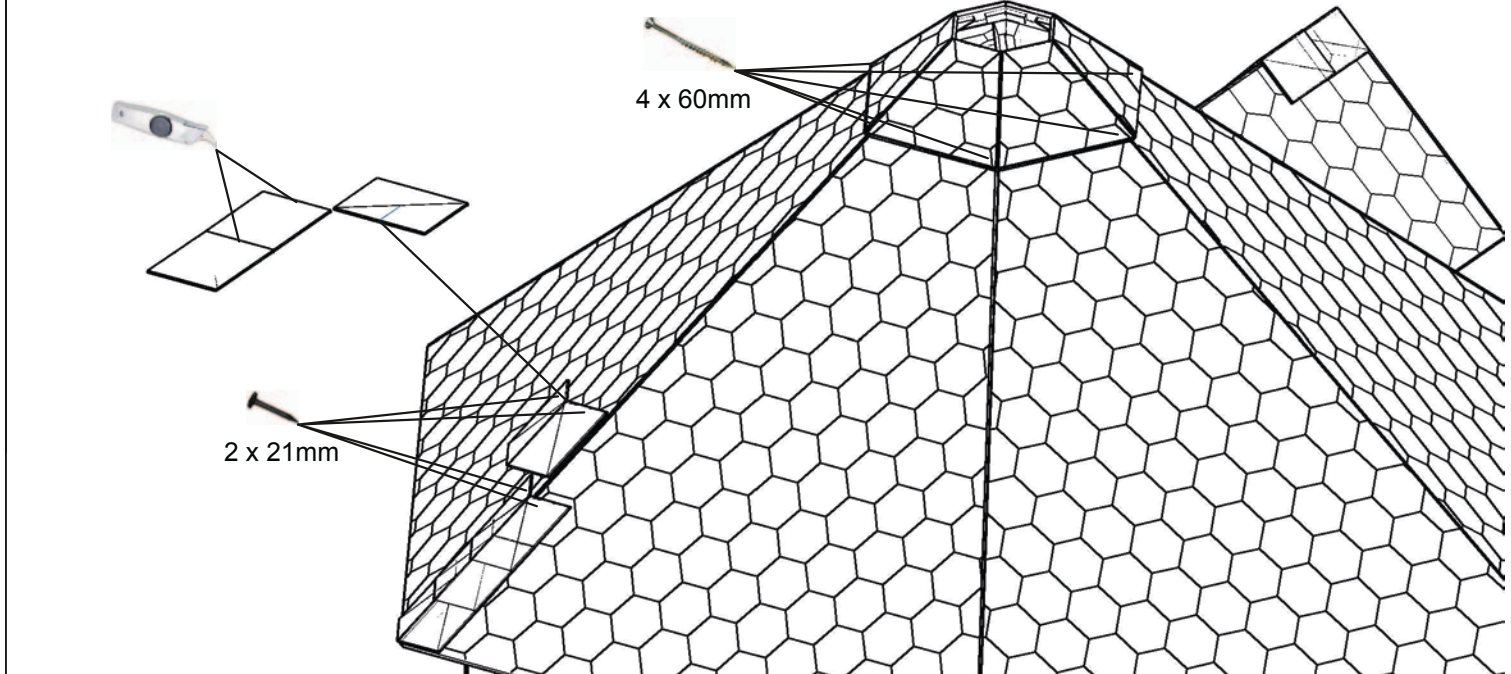
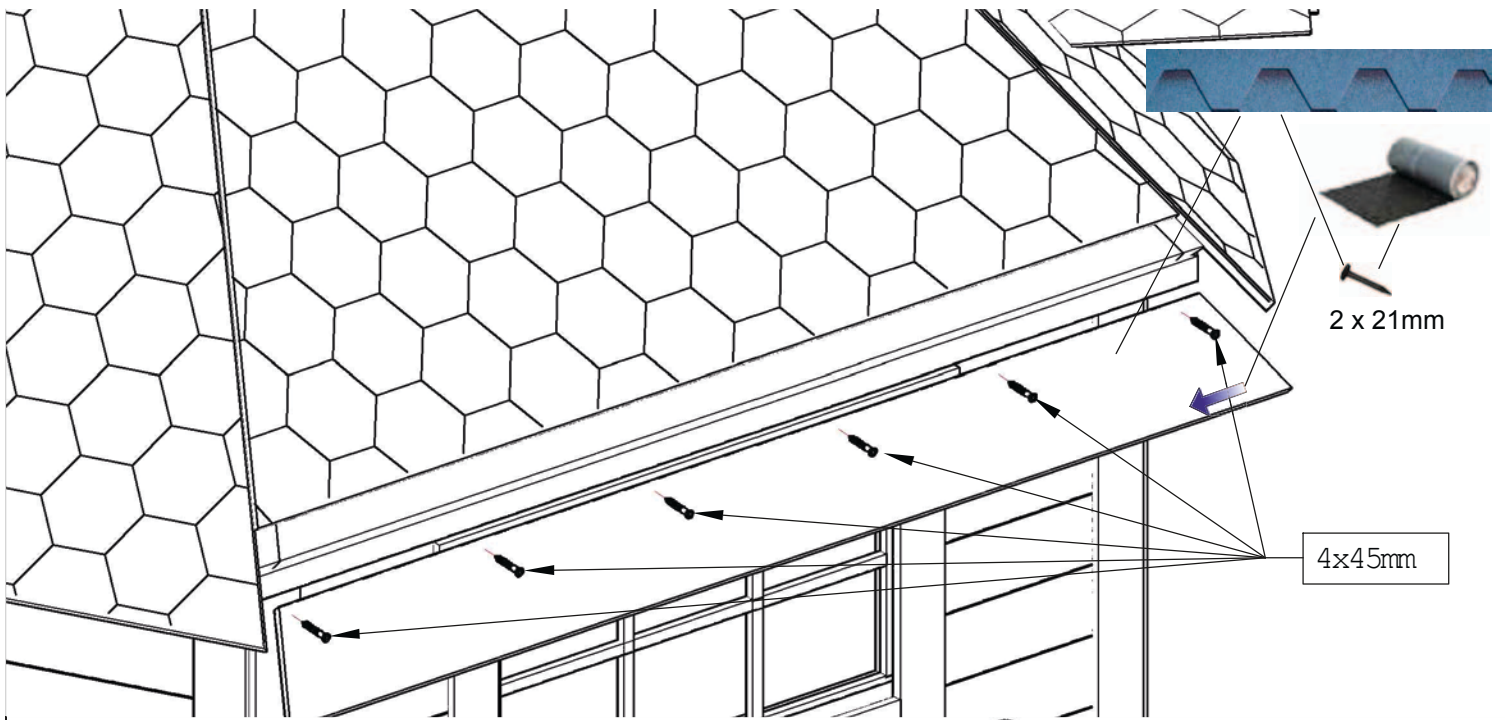


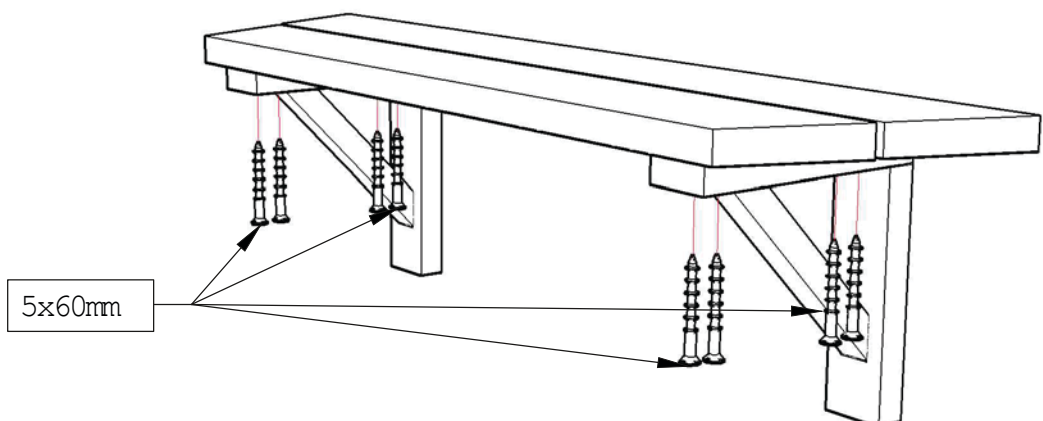
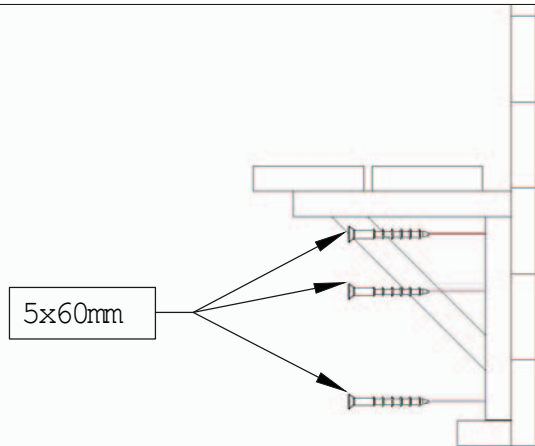
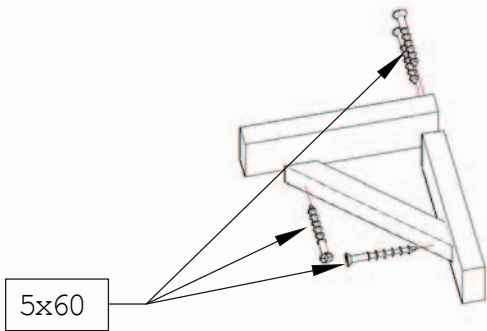
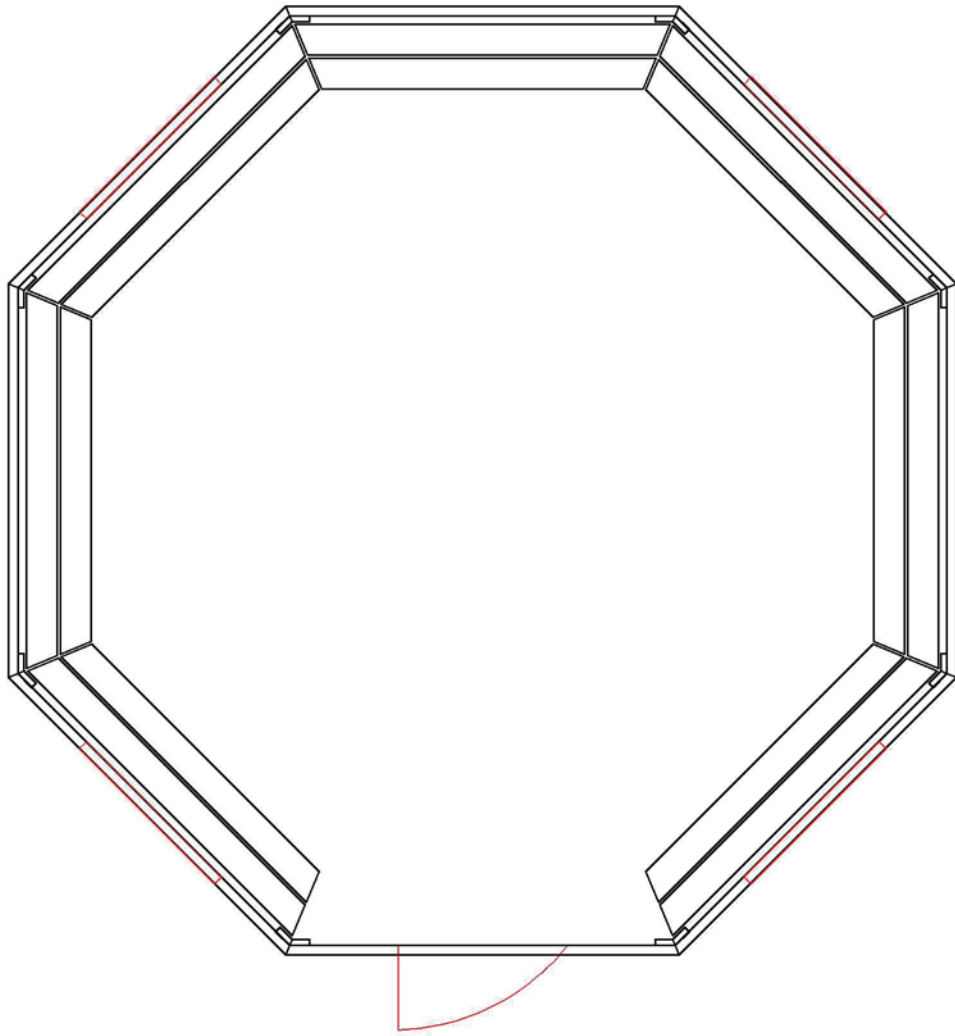


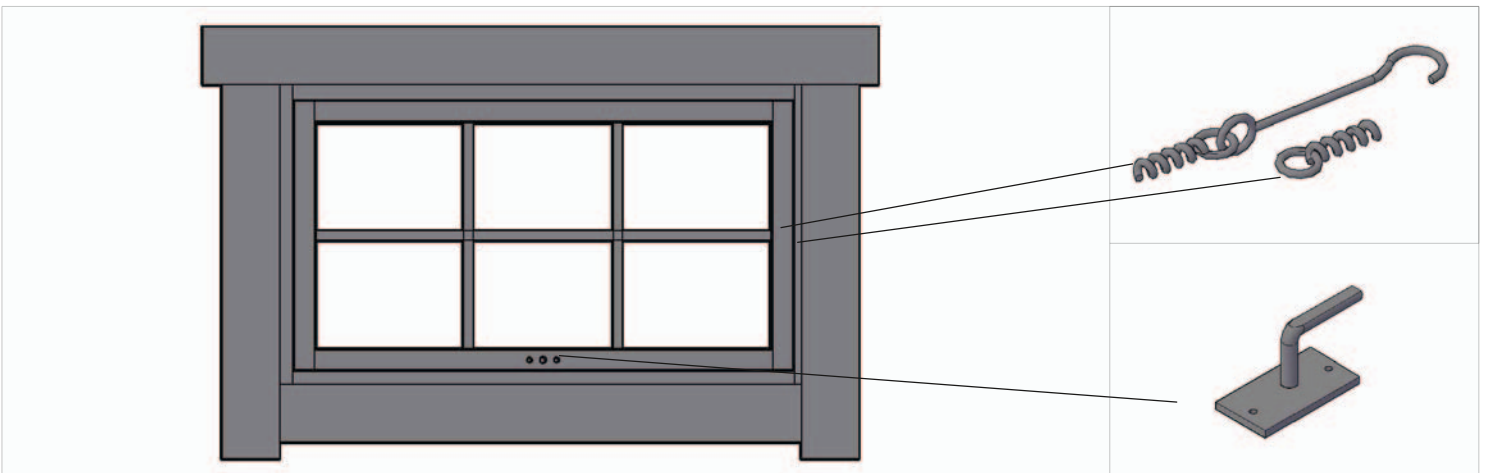
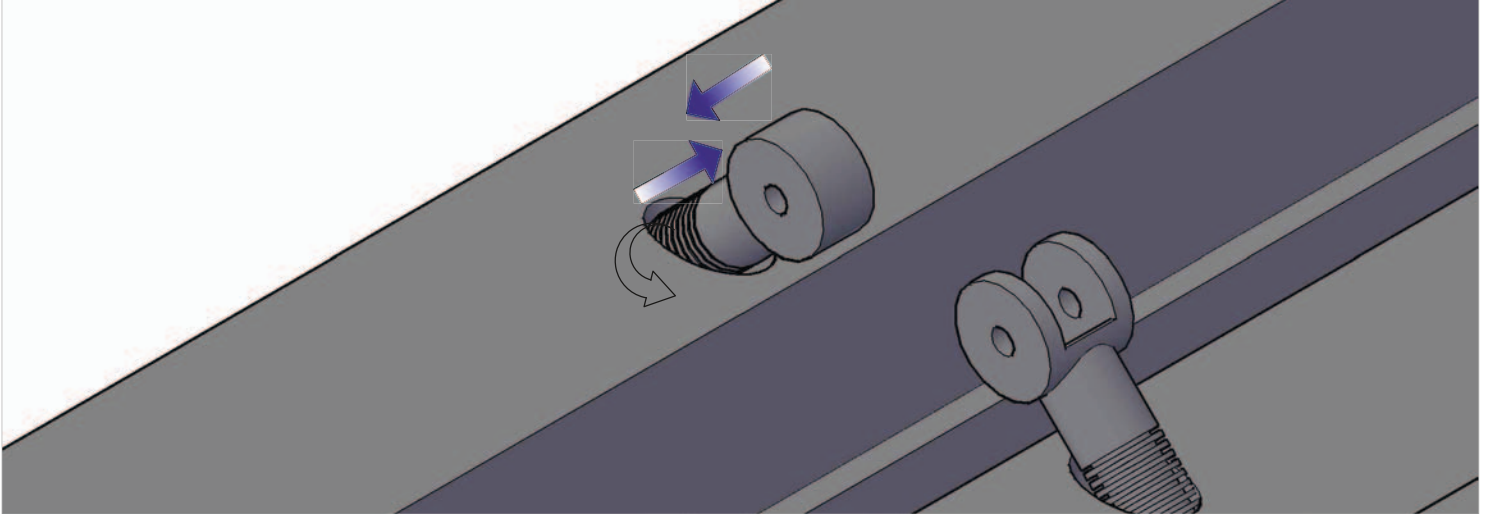
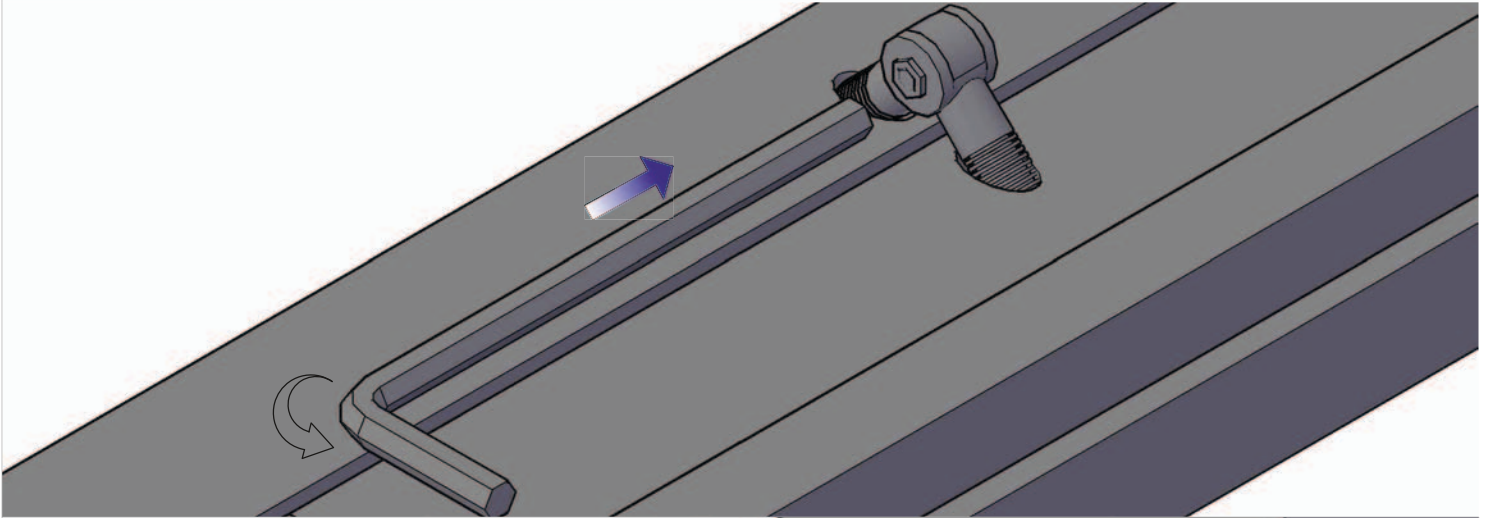
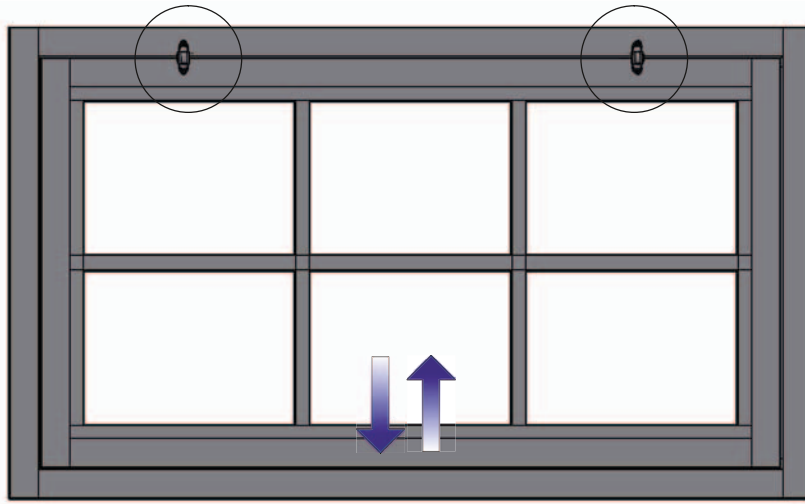


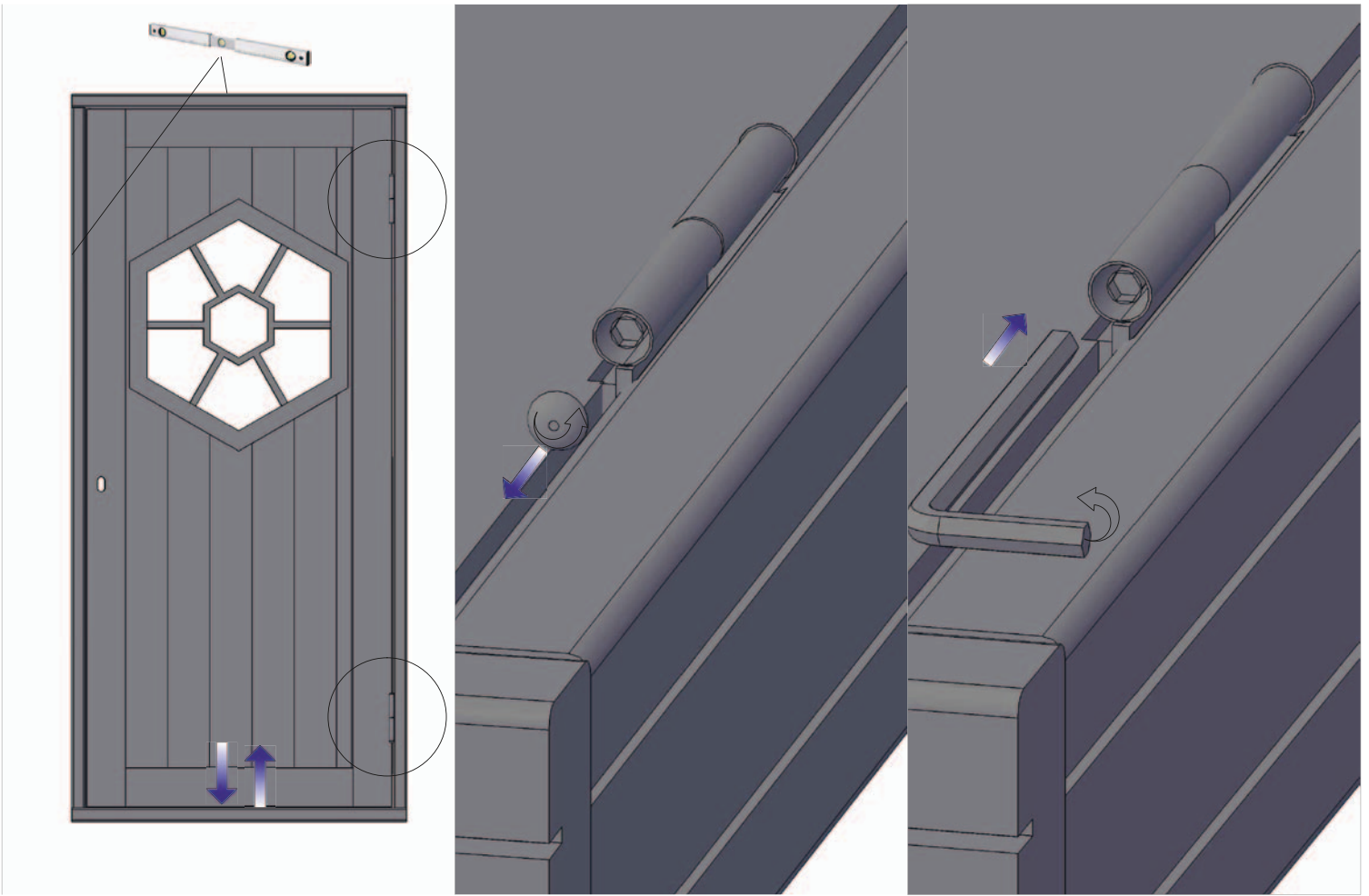












Farbe und Imprägnierung / Schutz vor Fäulnis

Holz ist ein natürlicher Werkstoff und Bestandteil des ökologischen Kreislaufes der Natur. Im Moment der Nutzung als Werkstoff ist der Kreislauf unterbrochen, und der Mensch muss die Lebens- und Schutzfunktion der Natur übernehmen. Dazu gehört der Schutz vor physikalischer Schädigung durch Feuchtigkeit und UV-Strahlung genauso wie der Schutz vor biologischem Befall wie Pilze, Schimmel und Bläue.

Ihr Hütte bereitet Ihnen viel länger Freude, wenn Sie das Holz mit einem Holzschutzmittel behandeln. Besonders der Boden wird Ihnen eine Schutzbehandlung der Unterseite mit langer Lebensdauer danken. Verwenden Sie aber in Ihrem Garten nur umweltverträgliche Behandlungsmittel. Sie schonen damit Boden, Pflanzen und die Umwelt.

Um einen optimalen und dauerhaften Holzschutz zu erreichen empfehlen wir Ihnen das Holz wie folgt zu behandeln:

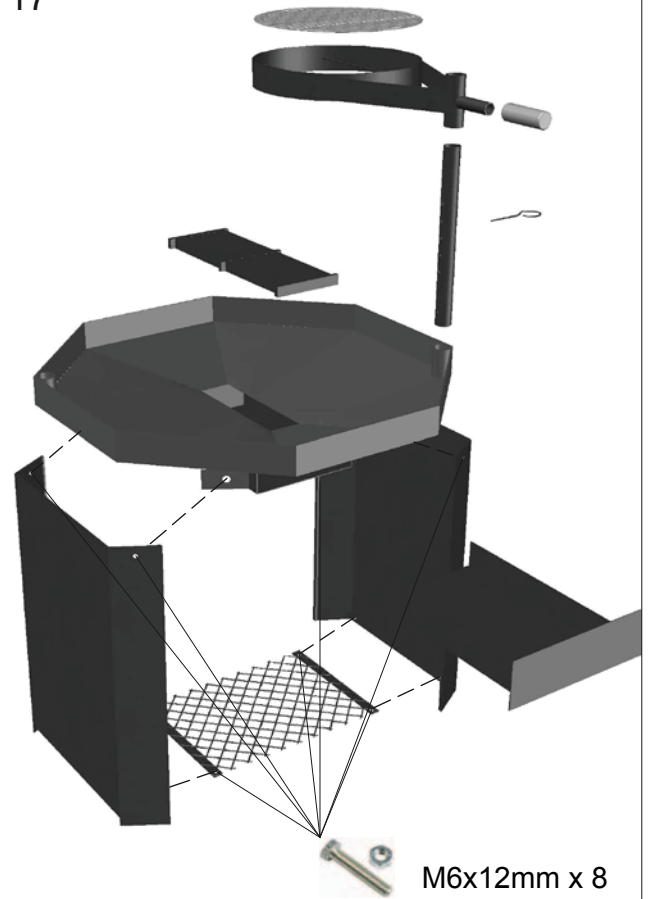
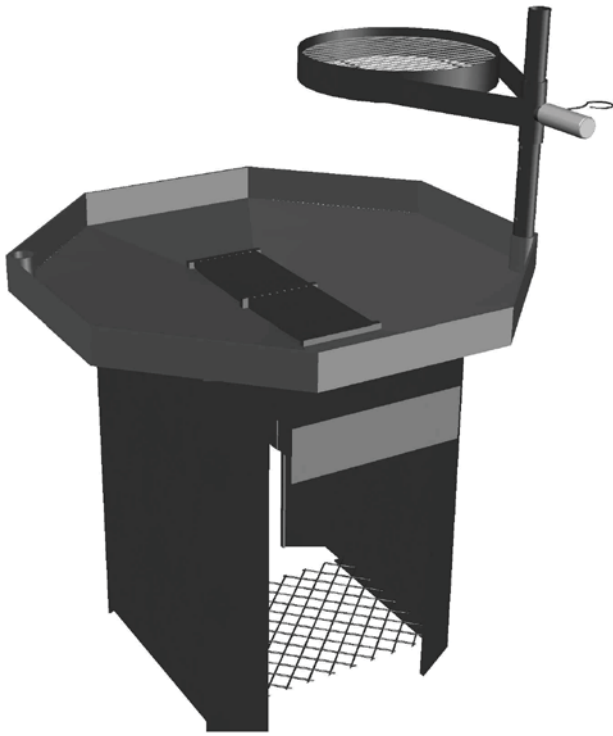
- Nadelholz-Imprägniergrund: Bei Erstbehandlung oder Renovierungen stark abgewitterter Holzoberflächen ist zum Schutz vor Bläue, Wurm- und Schimmelpilzbefall ein Voranstrich mit Nadelholz-Imprägniergrund notwendig.
- Holzlasur: Zur farblichen Gestaltung der Grillhütte eignen sich alle handelsüblichen Holzlasuren, sowie Dickschichtlasuren.
- Verarbeitung: Beachten Sie die allgemeinen Angaben auf den Dosenetiketten wie z.B. Trocknungszeit, Reinigung der Arbeitsgeräte etc.
- Nachbehandlung Je nach Standort empfehlen wir Ihnen eine Nachbehandlung ca. alle 3–4 Jahre.

Für eine ausführliche Beratung steht Ihnen Ihr Fachhändler gerne zur Verfügung.

Alle Maße sind cirka-Maße. Geringfügige Abweichungen bzw. Änderungen behalten wir uns vor.

Grill Kota basic 17

1/2



M6x12mm x 8

2/2

