

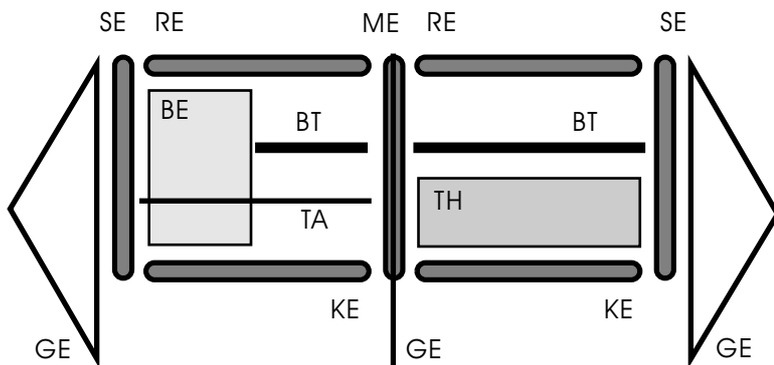
klipklap[®] Verkaufshäuser

und

Weihnachtsmarkthütten (Quergiebel-Dach)

durch steckbares Elementsystem, variabel, schnell und platzsparend

Aufbauanleitung



Aufbaumaße

Grundfläche:
400/500 x 195 cm
Außenmaß mit Dach:
400/500 x 270 cm
Firsthöhe:
300 cm
Thekenhöhe:
75 cm

weiterhin
werden benötigt:

**Wasserwaage,
Stehleiter,
Unterleghölzer, flache**

Aufbauzeit:
2 Personen ca. 1 h

STÜCKLISTE 4 / 5m VERKAUFSHAUS Quergiebel

6 Wände:

2 Seiten **SE** re/li mit Scharnieren innen f. Thekenauflagen 195 x 210 cm
2 Fronten **KE** mit Klappen, 195/245 x 210 cm
2 Rücken **RE** -1 x mit Tür 195/245 x 210 cm

1 Mittelteil **ME**

3 Giebel **GE** 2 seitliche, 1 mittlerer 240 x 75 cm

4 Böden **BE** (/ +2 halbe BE)

95 x 182 cm

2 Bodenträger **BT**

195/245 x 5 cm

4 Dächer **DE** 2 hint., 2 vord. m. Scharnieren f. Dachfenster 200/250 x 160 cm

2 Firste **DF** 200/250 x 25 cm

2 Theken **TH**

195/245 x 90 cm

2 Thekenauflagen **TA**

195/245 x 5 cm

1 Dachfenster mit Lichtleisten

100 x 75 cm

2 Lichtleisten

150/175 cm

1 Mutter für Dachfenster

M8

1 Riegel für Dachfenster

8 mm

4 Schloßschrauben (Giebel seitlich)

M8 x 80

2 Schloßschrauben (Giebel mittig)

M8 x 80

4 Schloßschrauben (Dächer unten seitlich/2 als Transporth.)

M8 x 100

2 Schloßschrauben (Dächer mittig) ohne Muttern

M8 x 100

2 Schloßschrauben in Klappenhalter beidseitig fest

(M8 x 80)

1 Dornschlüssel, vierkant und 2 Schlüssel

Kurzanleitung umseitig

Kurzanleitung Aufbau Quergiebelhütte

1. Eine Ecke aus Wänden zusammenstecken, unterlegen, mit Wasserwaage kontrollieren.
- Zweckmäßigerweise an höchster Stelle des Aufbauplatzes beginnen.
2. Mit RE, SE, KE und ME zum Viereck ausbauen, auswinkeln, unterlegen, kontrollieren.
- Scharniere innen an SE re/li und ME für Thekenauflagen TA weisen nach vorn zum Klappenelement KE.
3. Weiteres Viereck aus RE, SE und KE an ME anhängen, wie 2.
4. Bodentraversen BT in Aussparungen an SE und ME einlegen, diese und alle anderen Elemente nochmals mittig unterlegen, 2,5m-Elemente (bei 5m Hütten) doppelt.
5. Böden BE einlegen
- müssen rundum an den Elementen aufliegen, (ggf. Aussparungen weisen zum KE)
6. Giebel GE bündig mit RE aufsetzen, Klappenhalter weisen nach vorne, je 2 Schrauben M8 x 80 dienen als Stecksicherung, - Muttern innen nur von Hand andrehen.
7. Vordere Dächer DE rechts/links (mit ausklappbarer Abdeckung) jeweils von außen auf GE auflegen. Durch 2. Person innen auf Stehleiter in obere Steckscharniere einstecken, dabei unten anheben über hochstehende Giebelkanten.
- re/li DE sind an seitlichem Dachüberstand unterscheidbar, oberes Steckscharnier ist eingerückt.
8. Seitlich einsteckende Schrauben M8 x 100 der ausklappbaren Abdeckung aus DE herausziehen (DE dabei unten etwas anheben und Abdeckung festhalten). Das DE liegt dann auf GE auf, die Abdeckung auf KE. Mit den Schrauben von außen unten DE und GE verbinden, mit weiterer Schraube M8 x 100 mittig beide DE durchgehend mit mittlerem GE verbinden, alle Muttern nur von Hand andrehen.
9. Abdeckungen mit justierbaren Verschlüssen an KE anhaken.
10. Hintere DE rechts/links (ohne klappbare Abdeckungen) wie 7., dann mit Schrauben wie 8. sichern.
11. Dachfenster und Lichtleisten aufstecken. Dachfenster mit Riegel unten sichern, dann Abstützung mit Mutter M8 an GE anschrauben. (Stehbolzen zwischen beiden DE).
12. Dachfirste DF von außen auflegen, innen durch Drehknebel sichern.
13. Thekenauflagen TA einsetzen, Theken TH einlegen, vorn unter Spalt in KE schieben.
14. Prüfen, ob Klappen und Tür nicht klemmen, ggf. Elemente ausrichten, unterkeilen. Überstehende Unterleghölzer bündig einschieben oder abschneiden - Stolpergefahr!

