

Dreieckige Dachfläche mit schrägen Giebelsparren

Ein Bauherr benötigt einen neuen Dachstuhl. Bei diesem besonderen Dachstuhl liegt ein dreieckiger Grundriss vor. Der Dachstuhl soll dabei wie auf dem Aufgabenblatt dargestellt mit zwei schrägen Giebeln ausgeführt werden.

Aufgabenstellung:

Dachstuhl:

Die Schifter sind in der Dachfläche gleichmäßig einzuteilen.

Der mittlere Schifter soll durchlaufen und die schrägen Giebelsparren sollen an diesem angeschlossen werden.

- Erstelle einen Aufriss für alle notwendigen Hölzer.
- Für den kompletten Dachstuhl soll eine Holzliste erstellt werden.
- Reiße die Hölzer an und binde diese ab.
- Nach dem Abbinden soll der Dachstuhl aufgerichtet werden.

Für die Ausführung und Anschlüsse aller Hölzer sollen die allgemeinen zimmermannsmäßigen Regeln beachtet werden.

Zeitansatz:

- Für die gesamte Ausführung (inklusive der Ausarbeitung und dem Aufrichten) sind maximal 4,5 Stunden angesetzt.

Projektbeschreibung

Holzliste:

Name:					
Projekt:			Datum:		
Lfd. Nr.	Bezeichnung	Menge	Querschnitt	Einzellänge	Gesamtlänge
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					