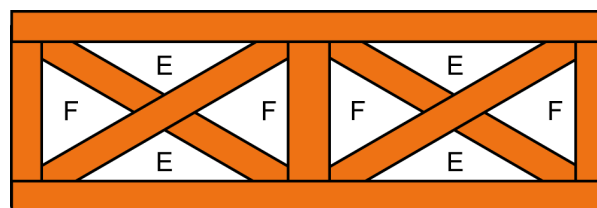
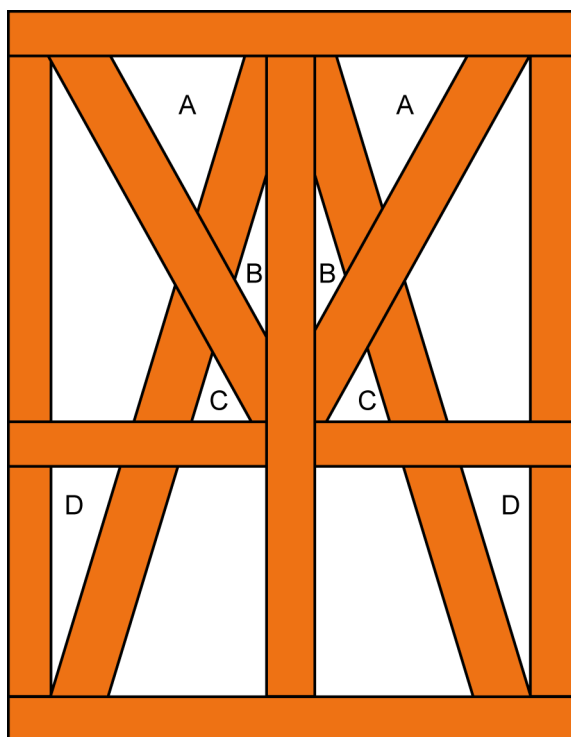


Dreiecksformen

- 1 Entscheide nach Augenmaß: Ist das Dreieck gleichseitig, gleichschenkelig oder verschiedenseitig? Ist es spitzwinklig, rechtwinklig oder stumpfwinklig? Verbinde das Dreieck mit den beiden richtigen Kärtchen.

- 2 Welche Dreiecksformen findest du in den beiden Fachwerkausschnitten? Schreibe die beiden Eigenschaften hinter dem jeweiligen Buchstaben auf.



A _____

B _____

C _____

D _____

E _____

F _____

Dreiecke | Fördern

Dreiecksformen – Lösung

1

- A: gleichschenkelig, spitzwinklig
- B: verschiedenseitig, rechtwinklig
- C: verschiedenseitig, stumpfwinklig
- D: gleichseitig, spitzwinklig
- E: verschiedenseitig, rechtwinklig
- F: gleichschenkelig, stumpfwinklig
- G: verschiedenseitig, rechtwinklig

2

- A: verschiedenseitig, spitzwinklig
- B: verschiedenseitig, stumpfwinklig
- C: verschiedenseitig, spitzwinklig
- D: verschiedenseitig, rechtwinklig
- E: gleichschenkelig, stumpfwinklig
- F: gleichseitig, spitzwinklig