

Værktøj til brug ved bygning af shelter i byggesæt.

Skærende værktøj.

Kædesaven er en absolut fordel til knuderne til renskæring af tømmeret. Den bruges både til at save med og til at fræse fladerne rene. Til fræsning er det en fordel med en kæde hvor rytterne ikke er filede.

Som håndsav anvendes en fukssvans. Bøjlesave kan ikke bruges, da der ikke er styr nok på klingens. To-hånds skovsave kan også benyttes af elever.

En håndrundsav er en fordel ved renskæring af gulv- og tagbrædder.

Huggegrej.

En stikøkse er det bedst egnede huggeværktøj til shelterbrug.

Sløjdekser med smal nakke eller små bredbiler kan også bruges.

Brede stemmejern er også meget egnede til renskæring af knuderne.

Brækkegrej.

Til udbrækning af knuderne er det en fordel med et bredt brækjern. Savsporene er ca. 6 mm brede. Et fældejern eller koben kan bruges (jernet stikkes kun lidt ned i sporet, når der brækkes).

Snittegrej.

Knive eller dolke kan bruges til affasning af stokenderne.

Tohåndsknive er gode, men ikke nødvendige.

Bughøvlen er meget velegnet både til affasning af gulvbrædderne og stokenderne.

Barkgrej.

Båndkniven er særdeles velegnet. Den findes i flere udgaver. Båndknive ligger typisk i gamle værktøjskasser,- især på loppemarkeder.

Barkspaden er et gammel skovværktøj, der måske også kan lånes. Den er ikke nødvendig.

En gammel spade kan slibes skarp på forsiden (den konkave side) med en vinkelsliber.

Målegrej.

Tommestok. Evt. båndmål.

Hjælpeværktøj.

Tømmerblyanter.

Vinkler

Slagsnor (kridtsnor) til opmærkning af rillen til gulvbrædder. Den er ikke nødvendig og kan erstattes af et lige bræt

Slagværktøj.

Kølle til stemmejern (kan laves selv i elm, bøg eller eg)

Stor klaphammer til at slå stokkene på plads i knuderne.

Løftegrej.

Tømmersaksen er en stor hjælp til løft og flytning af stokkene,

Et tomandsløft kan laves af en rafte med en slynge neder om stokken.

Steffen Holberg
Godthåb Mølle