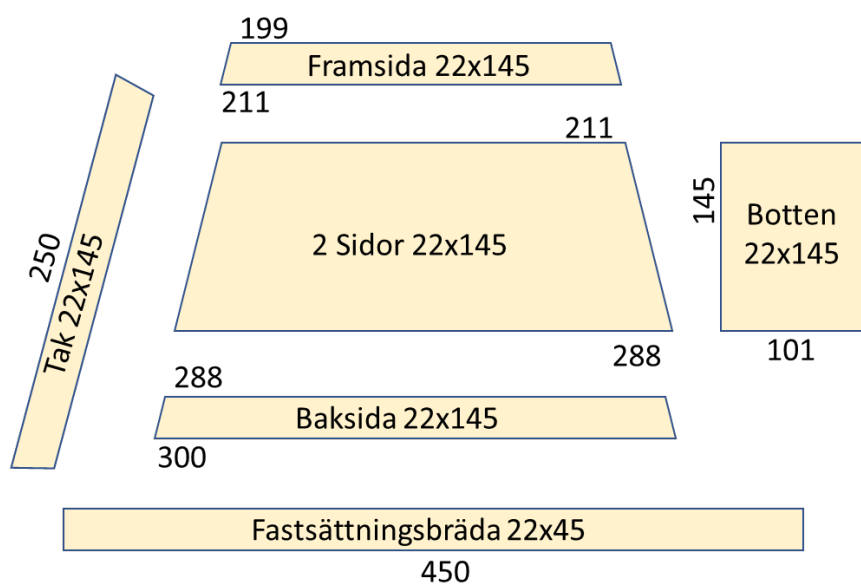


Fågelholk för småfåglar – modell 145



- Alla markerade vinklar är 15 grader (avvikelse från rät vinkel)
- Använd måtten i mm – figurerna är ej skalnlige
- Montera enligt bild och nedanstående instruktion

Instruktion och kommentarer

- Använd ytterpanel med mått 22x145 mm och som är planhyvlad på ena sidan och utan spår. För fastsättning kan användas lockläkt 22x45 mm.
- 15 grader brukar finnas som fast inställning på kap- och geringssågar vilket underlättar arbetet. Använd även möjligheten till inställbar snedkapning genom att tippa sågklingen. Har man ingen kap- och geringssåg kan man göra en egen geringslåda eller använda smyginkel, vanlig vinkel och fogsvans.
- De ohyvlade sidorna skall finnas på insidan av holken så att fågelungarna lättare kan klättra upp till inflygningshålet
- Förborra för alla spikar eller skruvar så undviker du framtida sprickor
- Lämplig trådspik är 60-2,3
- Spik kan med fördel ersättas med torx-skruvar som ger en enkel montering med bits i skruvdragaren. Ger även en stabilare fog men kostar mer än spik. Ibland förekommer kampanjer med lägre pris. Kombinera gärna skruv och spik. Spik klarar dragbelastning rakt utåt sämre.
- Lämplig skruv kan vara trallskruv TX 4,2x55 med bits T20
- Om du vill ha holken öppningsbar för rengöring så kan du sätta två spikar eller skruvar enligt bilden. De placeras vinkelrätt mot varandra och fungerar som gångjärn. En skruv mot bottenplattan fungerar som lås.
- Inflygningshållets mitt bör placeras 13-15 cm ovanför bottenplattans insida.
- Lämplig håldiameter är 30 mm för vanliga småfåglar. Putsa hålets kanter på ut- och insidan. Blåmes och svartmes vill gärna ha några mm mindre hål för att slippa konkurrens från talgoxe och svartvit flugsnappare. Pilfink och rödstjärt föredrar några mm större hål.
- Hackspettar vill komma in i holkarna. Naturkompaniet säljer plåtar som kan monteras över inflygningshålet till en kostnad av 12 kr. Om hackspetten verkligen vill in i holken så hackar den ett nytt hål på sidan så en plåt är ett tveksamt tillägg.
- Montera inte någon sittpinne.
- För tio holkar krävs ca 15 m av 22x145 och 4,5 m av 22x45 (eller likvärdigt) för fastsättning.
- Total materialkostnad per holk uppskattas till ca 35 kr för varianten med trådspik men exklusive plåt runt inflygningshålet
- Observera att man inte får sätta upp holkar utan markägarens tillstånd.

- Sätt aldrig spikar i träd som i framtiden skall levereras till sågverk eller massafabrik. Spikarna kan ge svåra skador och produktionsbortfall.
- Mer lämpligt är att sätta upp holkar i döda men ej murkna träd eller mycket krokiga träd (som tex rönn, sälg eller al) som uppenbarligen inte kommer att användas industriellt.
- Även vädertåliga rep av nylon eller liknande kan användas för fastsättning
- Tänk på att om du fäster en holk med en stor spik (tex 100 mm) i ett växande träd och slår i spiken helt så kommer holken att ramla ner efter några år. Spiken fastnar i trädet och när trädet växer så kryper spikskallen igenom fästbrädan. Istället skall du bara slå in spiken till hälften och därefter böja spiken till dess holken sitter stadigt. En bricka under spikhuvudet kan öka livslängden.

2018-01-10

© Kjell Johansson