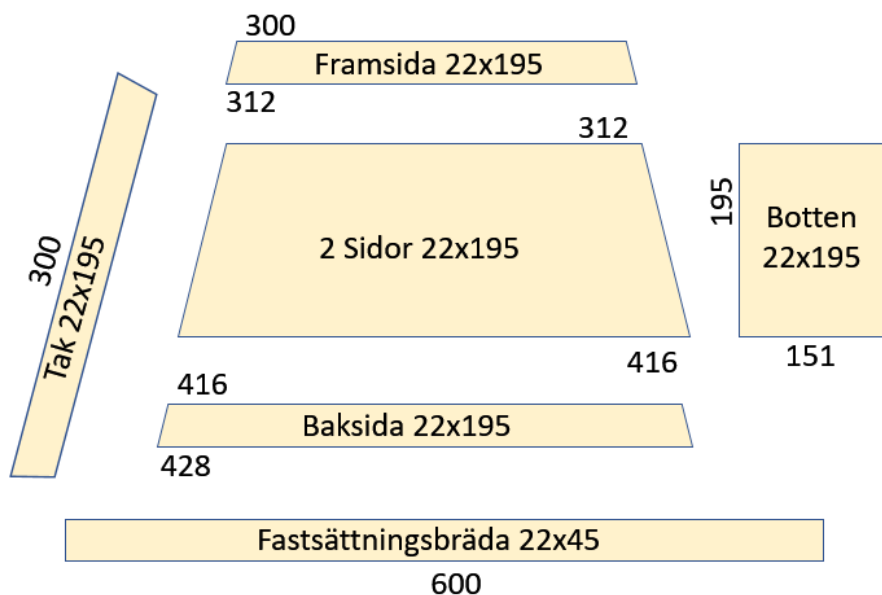


Fågelholk – modell 195



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

Instruktion och kommentarer

- Använd ytterpanel med mått 22x195 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 sågklingan. Har man ingen kap- och geringssåg kan man göra en egen geringslåda eller använda smygsvinkel, 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 skruvar så undviker du framtida sprickor
- På grund av holkens storlek bör torx-skruvar användas som ger en enkel montering med bits i skruvdragaren. Ger en stabilare fog. Lämplig skruv kan vara trallskruv 4,2x55 med bits T20.
- Om du vill ha holken öppningsbar för rengöring så kan du sätta två skruvar enligt bilden. De placeras vinkelrätt mot varandra och fungerar som gångjärn. En skruv mot bottenplattan fungerar som lås.
- Inflygningshålets mitt bör placeras ca 20-25 cm ovanför bottenplattans insida.
- Lämplig håldiameter är 35-50 mm. Putsa hålets kanter på ut- och insidan. Talgoxe, gråsparv och pilfink kan ha ca 35 mm hål. Rödstjärt, stare, göktyta och sparvuggla bör ha ca 50 mm hål. Pärluggla kan också vara aktuell – den vill ha ett ovalt hål 80x100 mm.
- Montera inte någon sittpinne.
- För tio holkar krävs ca 21 m av 22x195 och 6 m av 22x45 (eller likvärdigt) för fastsättning.
- Total materialkostnad per holk uppskattas till ca 70 kr
- 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, sälk 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