



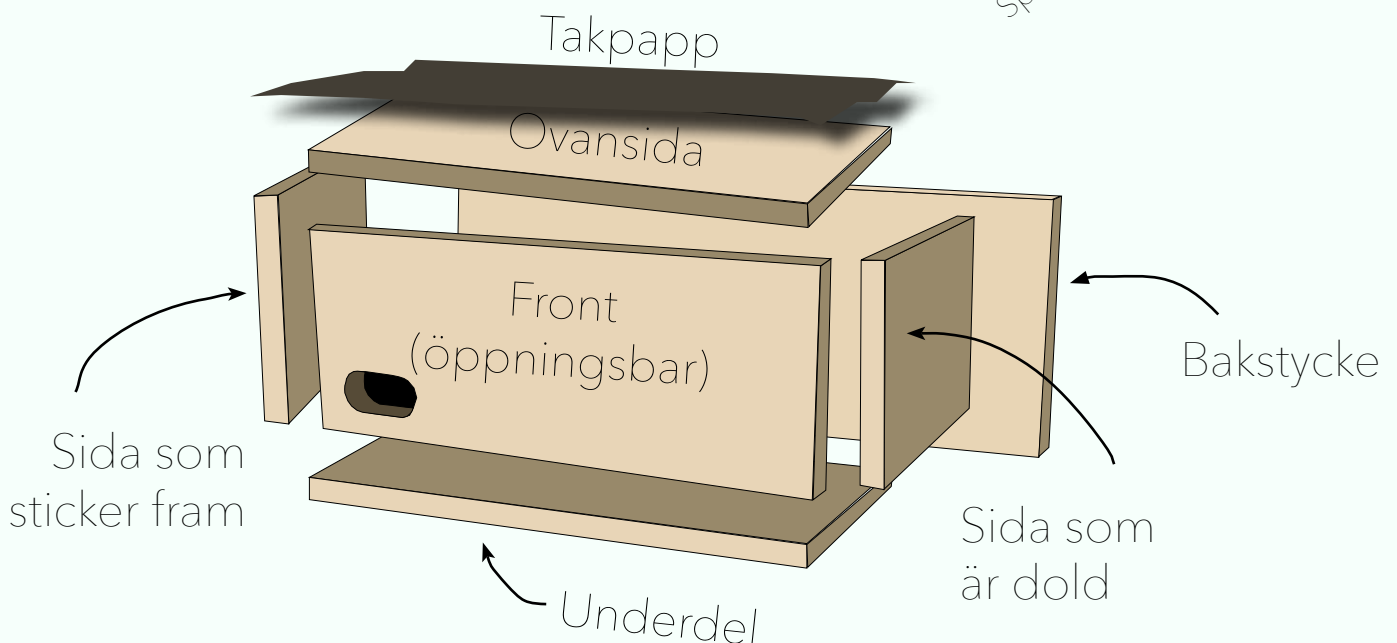
RITNING FÖR TORNSEGLARHOLK

Du behöver...

- En lämplig plats att hänga en tornseglarholk, minst fyra meter upp med fri inflygning.
- En ytterpanelbräda som är 22 mm tjock, 145 mm bred och 740 mm lång. Ohyvlade sidan ska vara inåt.
- En bräda som är 22 mm tjock, 170 mm bred och 780 mm lång.
- En bräda som är 22 mm tjock, 195 mm bred och 500 mm lång.
- Takpapp som är 42 cm långt och 21 cm brett samt nubbs
- Borrmaskin/Skruvdragare

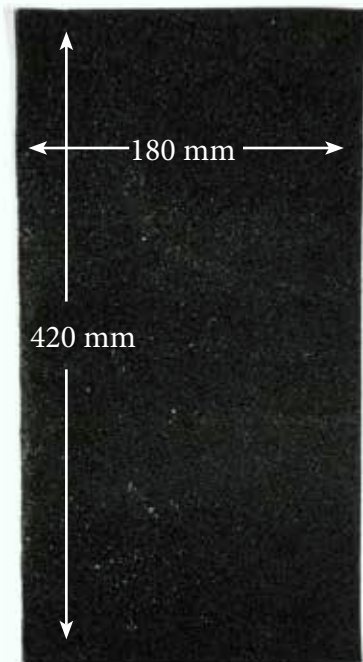


Spik håller öppningsbar front stängd!



ÖVERSIKT

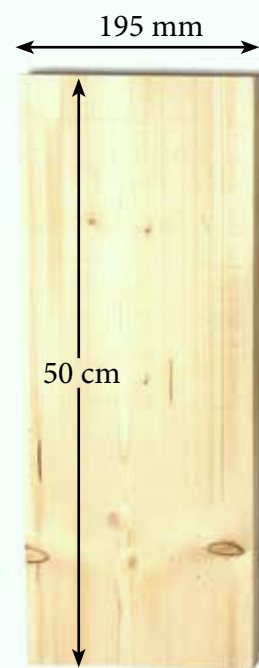
Takpapp



Sida som sticker fram



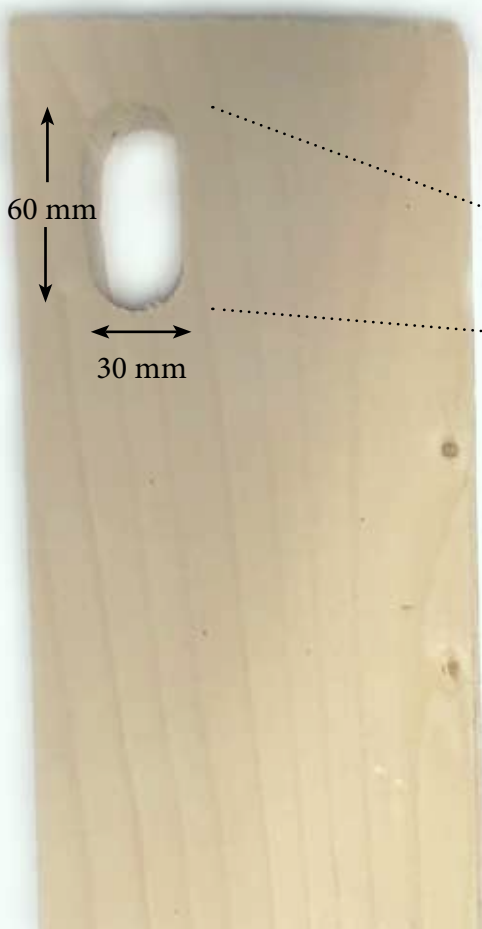
Bakstycke



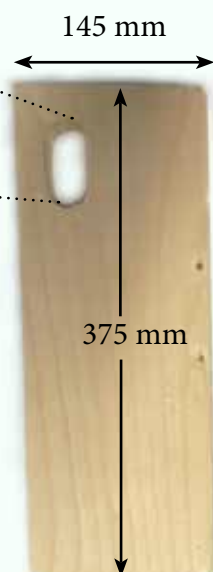
Sida som är dold



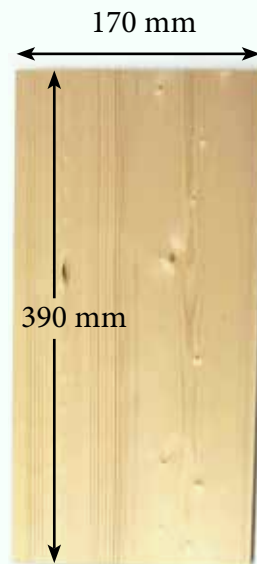
Öppningshål



Front



Underdel



Ovandel





INSTRUKTIONER

- Såga upp alla delar enligt angivna mått
- Borra upp ingångshålet. *Alternativ:* Det går att göra ingångshålet rektangulärt, det går också att såga in det från ena kanten.
- Förborra skruvhål i yttre delar (för att brädorna inte ska spricka).
- Montera ihop holken med träskruv, ohyvlad sida ska vara inåt. Börja med att skruva ihop respektive sidostycke med under och ovasida.
- För att kunna öppna holken fäster man frontstycket med enbart två skruvar, ovan och under ingångshålet.
- Borra hål från sidan in i fronten för att kunna ha spik som håller fronten stängd.
- Spika på takpappen, låt den gå ut 1-2 centimeter utanför framsida och sidor.
- Montera holken minst fyra meter ovanför hinder på en plats där fåglarna har möjlighet att flyga in fritt underifrån (det ska inte finnas träd, tvättlinor eller liknande som hindrar inflygningen).

Foto på tornseglare: Pau Artigas, Wikimedia commons (CC BY)



BIOTOPIN

UOF
UPPLANDS
FÅGELSKÅDARE

