

KONSTRUKTÖR  
Åke Strömsjö  
Öster-Malma  
150 11 BJÖRNLUNDA

MATERIAL OCH KONSTRUKTIONSKRAV  
GODKÄNT FÅNGSTREDSKAP NR L 55

TILLVERKARE

FÅNGSTANORDNING  
FÅNGSTBUR FÖR TAMDUVOR

## **Fångstrum**

### *Materialspecifikation*

#### *Ram*

Sågat trävirke, dimension: 25 x 50 mm.

#### *Tak*

Sågat trävirke, dimension: tjocklek 19 mm eller annat material med motsvarande egenskaper.

#### *Låsram*

Sågat trävirke, lämplig dimension: 19 x 38 mm.

#### *Vittjningslucka*

Se Tak.

#### *Giller*

Aluminiumtråd av kvalitet SIS 4007-02. Tråd diam. 6 mm samt galvaniserade stängselkrampor, dimension 32 mm: (1 1/4") eller annan anordning med motsvarande funktioner.

### **Konstruktionskrav**

Sammanfogning av de i buren ingående delarna skall ske med galvaniserad spik eller skruv. Sammanfogningen skall ske så att en stadig konstruktion erhålls. Utstående spikar eller skruvar i fångstutrymmet får ej förekomma.

Luftspalten mellan takbrädorna eller motsvarande får ej överstiga 10 mm. Används sågat trävirke i tak och sidor skall detta ha avfasade hörn invändigt i buren.

Avståndet mellan trådarna i giller skall vara 30 mm.

*Storlek* (invändigt mått)

Längd: 800 - 1 200 mm

Bredd: 800 - 1 000 mm

Höjd: 300 - 400 mm

**Konstruktion:** se perspektivritning.

### **Teckenförklaringar**

mm = millimeter

SIS = Svensk standard

diam. = diameter

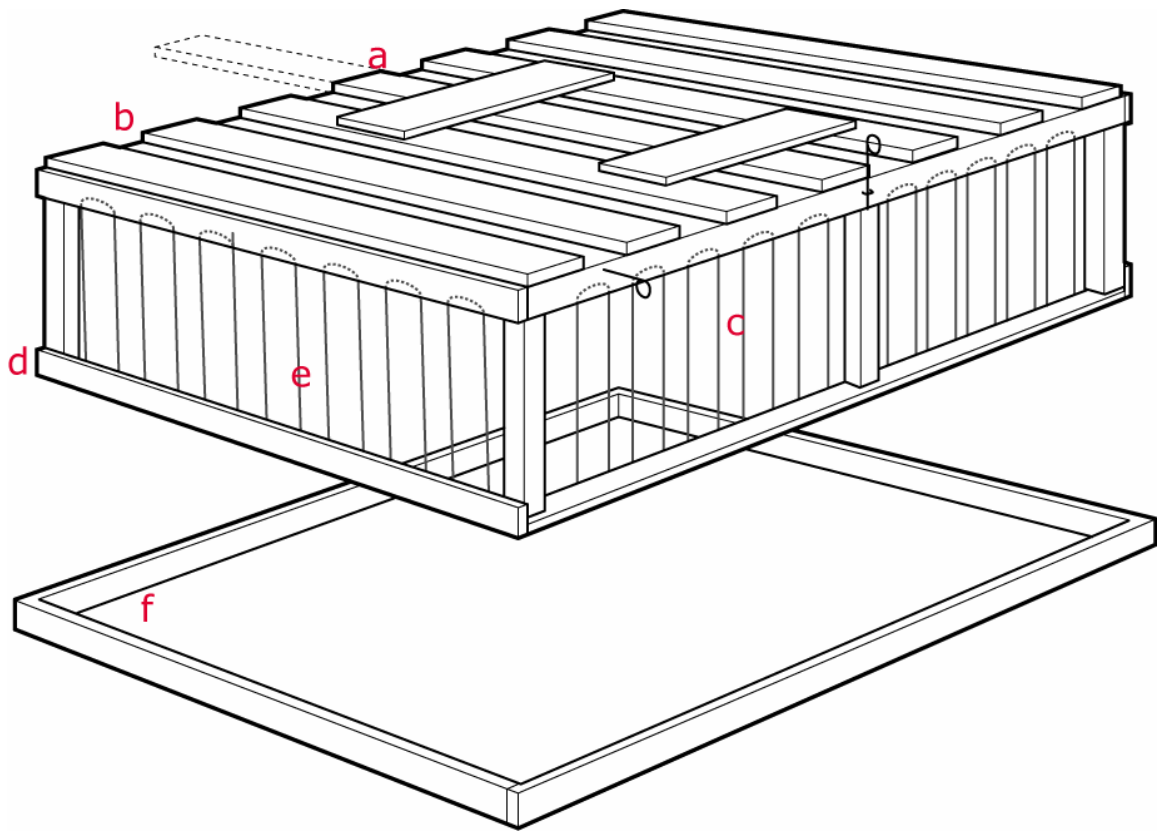
” = tum

Utarbetat av:

Tommy Svensson, Naturvårdsverket

(Ritning: Lars Jäderberg, Grimsö forskningsstation)

L55  
Fångstbur för tamduvor



- a) Vittjningslucka
- b) Tak
- c) Fångstrum
- d) Ram
- e) Giller
- f) Låsram