



KONSTRUKTÖR
Håkan Sjöholm
06650 Hammars
FINLAND

MATERIAL OCH KONSTRUKTIONSKRAV
GODKÄNT FÅNGSTREDSKAP NR S 18

TILLVERKARE
Hokkiplast Kb
06650 Hammars
FINLAND

FÅNGSTANORDNING
GILJOTTI (mus)

Skyddshölje

Materialspecifikation

Tak, sidor och golv

Formgjuten plast av typ styv PVC. Dimension: Godstjocklek min 2 mm.

Styrram

Se Tak m.m. Dimension: Godstjocklek min 2 respektive 1,5 mm.

Konstruktionskrav

Golvet fastlimmas vid skyddshöljets övriga del (tak, sidor och styrram) som är gjutet i ett stycke. Alternativt utförs golvet löstagbart.

Storlek (invändigt mått)

Längd: 67 mm

Höjd: max 34 mm

Bredd: max 35 mm

Konstruktion: se perspektivritning.

Slaganordning

Materialspecifikation

Fångstram

Formgjuten plast av typ styv PVC. Dimension: Godstjocklek 3 mm.

Fjäder

Galvaniserad pianotråd. Dimension diam. 1,6 mm, kvalitet SIS 1774-05.

Konstruktionskrav

Uppspänningskraften i fångstramen skall i initialskedet vara minst 4 N (0,4 kp). Kraften erhålls från en fjäder tillverkad av pianotråd diam. 1,6 mm.

Storlek (invändigt mått)

Höjd: max 28 mm

Bredd: max 28 mm

Konstruktion: se perspektivritning.

Gillernanordning***Materialspecifikation******Betes krok***

Formgjuten plast av typ styv PVC. Dimension: Godstjocklek 3 mm, längd 48 mm.

Låsjärn

Ståltråd. Dimension diam. 2,0 mm, kvalitet SIS 1311. Alternativt formgjuten plast typ styv PVC. Dimension: 2 x 7 mm.

Konstruktionskrav

Avståndet mellan centrum på beteskroken till insidan av fångstramen skall, i gillrat läge, vara 30 - 40 mm.

Konstruktion: se perspektivritning.

Teckenförklaringar

mm = millimeter

SIS = svensk standard

diam. = diameter

N = Newton

kp = kilopond (= 9,81 Newton)

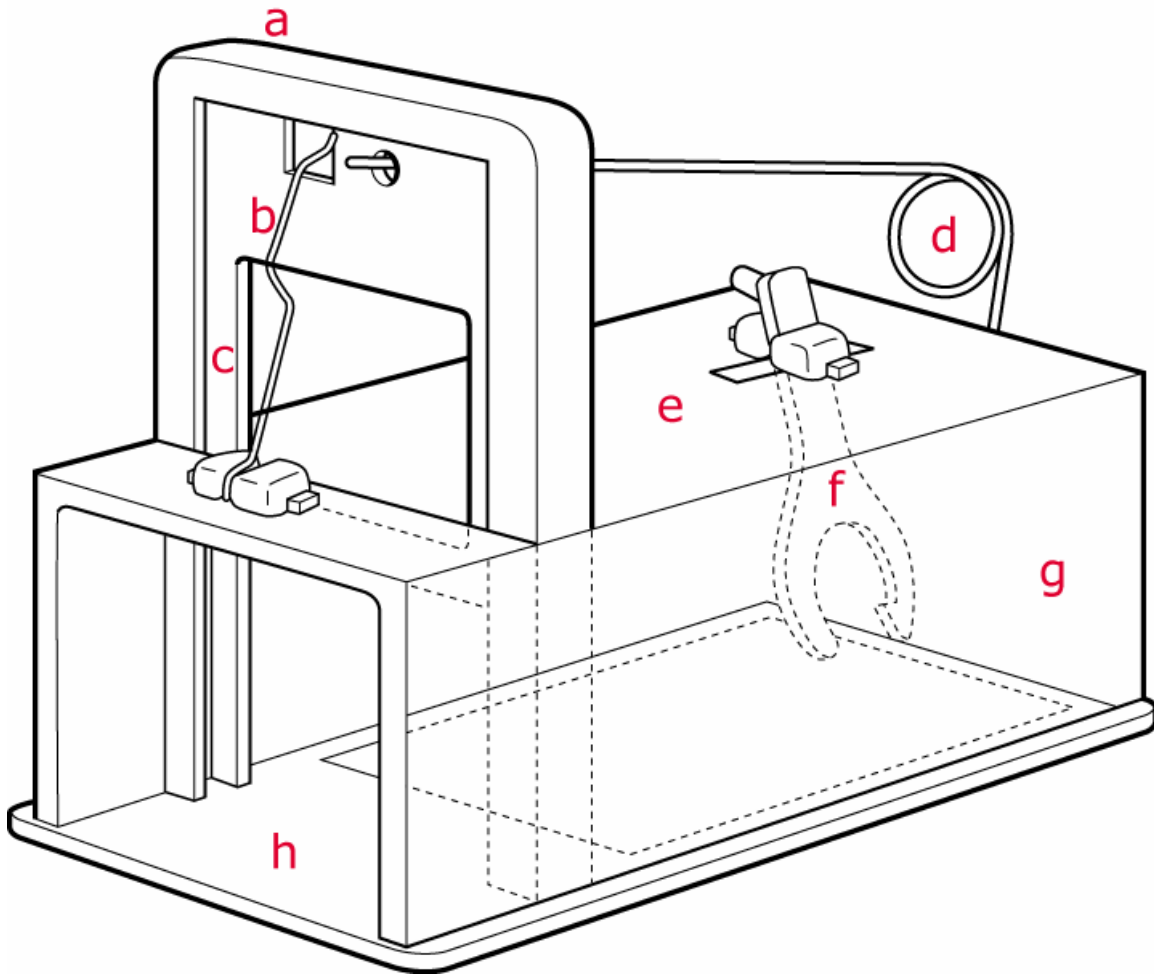
Uppspänningskraften hos slagbygeln mäts med hjälp av en enkel fjädervåg graderad i kilo (den kraft som 1 kilo utövar när det hänger i vågen = 1 kilopond).

Utarbetat av:

Tommy Svensson, Naturvårdsverket

(Ritning: Lars Jäderberg, Grimsö forskningsstation)

S18
Giljotti, mus



- a) Styrram
- b) Fångstram
- c) Låsjärn
- d) Fjäder
- e) Tak
- f) Beteskrok
- g) Sida
- h) Golv