

FÅNGSTANORDNING

RÄVFÄLLA M/LILLIENBERG

KONSTRUKTÖR

Lars Lillienberg
Trolle Ljungby
290 34 FJÄLKINGE

FÅNGSTRUM

MaterialspecifikationRam (sidor, golv och fångstlucka)

Alt 1. Sågat trävirke. Dimension: 50 x 50 mm.

Alt 2. Vinkeljärn. Lämplig dimension: 25 x 25 x 3 mm av kvalitet SIS 1312.

Nät (sidor, golv och fångstlucka)Alt 1. Flätverksnät. Maskstorlek max 30 x 30 mm, ϕ min. 2,5 mm, kvalitet SIS 1311.Alt 2. Punktsvetsat 4-kantsnät. Maskstorlek max 50 x 50 mm, tråd ϕ min. 2,5 mm, kvalitet SIS 1311.Led

Gångjärn av stål, av valfri dimension och kvalitet, eller annan anordning med motsvarande funktion.

LuckspärrPianotråd. Dimension ϕ 4 mm av kvalitet SIS 1774-05 eller annat material med motsvarande egenskaper.**Konstruktionskrav**

Tillverkas fångstanordningen av sågat trävirke skall sammanfogningen ske med galvaniserad spik eller skruv. Eventuell "krökning" av spik får ej ske invändigt i fångstrum. Ingående nät förankras med galvaniserade stängselkrampor.

Vid användande av material enligt alternativ 2. (vinkeljärn) sker sammanfogningen lämpligast via svetsning. Nätet förankras med ståltråd, alternativt svetsas fast vid ramen.

Nätet skall förankras på sådant sätt att utstående nätkanter ej förekommer i fångstutrymmet.

Fångstluckan skall, i avgillrat läge, sluta tätt mot motstående delar i ramen.

Storlek: (invändigt mått)
 Längd: 2000 - 2500 mm
 Bredd: 600 - 1000 mm
 Höjd: 500 - 1000 mm

Konstruktion: se perspektivritning

GILLERANORDNING

Materialspecifikation

Gillertråd

Galvaniserad ståltråd av valfri kvalitet, lämplig dimension \varnothing 2 mm.

Gillerfäste

Sågat trävirke, lämplig dimension 50 x 100 mm.

Gillerram

Rundjärn, dimension \varnothing 6 - 8 mm av kvalitet SIS 1311.

Utlösare

Stålplåt, dimension 1 - 2 mm av kvalitet SIS 1312.

Konstruktionskrav

Gillieranordningen injusteras så att fångstluckan gillras 600 - 700 mm ovan fällans golv.

Avståndet mellan punkten för utlösning av giller- fångstluckans nedre del, i avgillrat läge, skall vara minst 1400 mm.

Konstruktion: se perspektivritning

TECKENFÖRKLARING

mm = millimeter
 \varnothing = diameter
 SIS = svensk standard

