

<b>FÅNGSTANORDNING</b>	FINN-RÄV
<b>KONSTRUKTÖR</b>	Per-Erik Ahlskog Normink 689 30 PURMO FINLAND
<b>TILLVERKARE</b>	Normink 689 30 PURMO FINLAND
<b>FÅNGSTRUM</b>	

### Materialspecifikation

#### Tak, sidor, gavel och golv

Punktsvetsat 4-kantsnät. Maskstorlek max 50 x 50 mm, tråd  $\phi$  min 2,5 mm, kvalitet SIS 1311.

#### Fångstlucka

Rundjärn, dimension  $\phi$  4,6 mm av kvalitet SIS 1311 samt material enligt specifikation för Tak.

#### Luckspärr

Pianotråd, dimension  $\phi$  4 mm av kvalitet SIS 1774-05 eller annat material med motsvarande egenskaper.

#### Ram

Rundjärn, dimension  $\phi$  5 mm av kvalitet SIS 1311.

### Konstruktionskrav

Nätet skall förankras på sådant sätt att utstående nätkanter ej förekommer invändigt 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**TrampplattaSe FångstluckaGillerarm och gillerarmsstyrningRundjärn, dimension  $\varnothing$  4,6 mm respektive 2,8 mm av kvalitet SIS 1311.Fjäder (2 st)Fjädertråd, dimension  $\varnothing$  1,5 mm av kvalitet SIS 2331-06.Invändig  $\varnothing$  7 mm  
Lindning 7 varv/cm  
Längd 85 mm**Konstruktionskrav**

Gillernanordningen injusteras så att fångstluckan gillras max 700 mm ovan fällans golv.

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

Fångstluckans stängningskraft erhålls av, förutom dess tyngd, två stycken fjädrar.

Övrigt, se konstruktionskrav för FÅNGSTRUM

**Konstruktion:** se perspektivritning**TECKENFÖRKLARING**cm = centimeter  
mm = millimeter  
 $\varnothing$  = diameter  
SIS = svensk standard

GILLRAD

TYPGODKÄNT FÅNGSTREDSKAP 3 (3)  
FINN-RÄV

