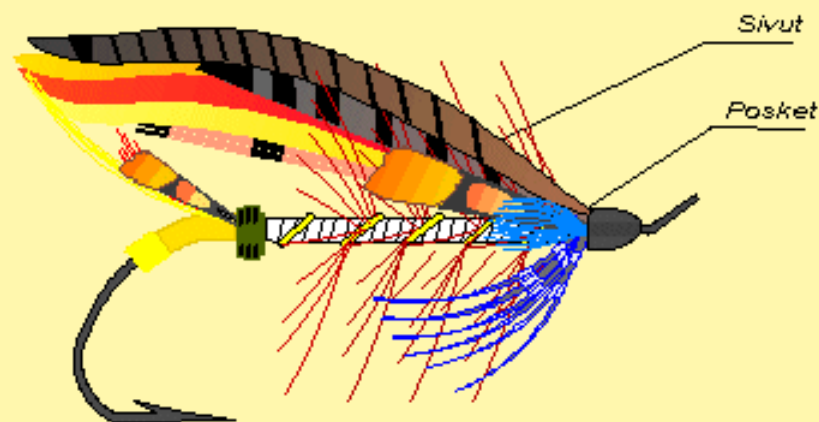


# LOHIPERHON RAKENNE



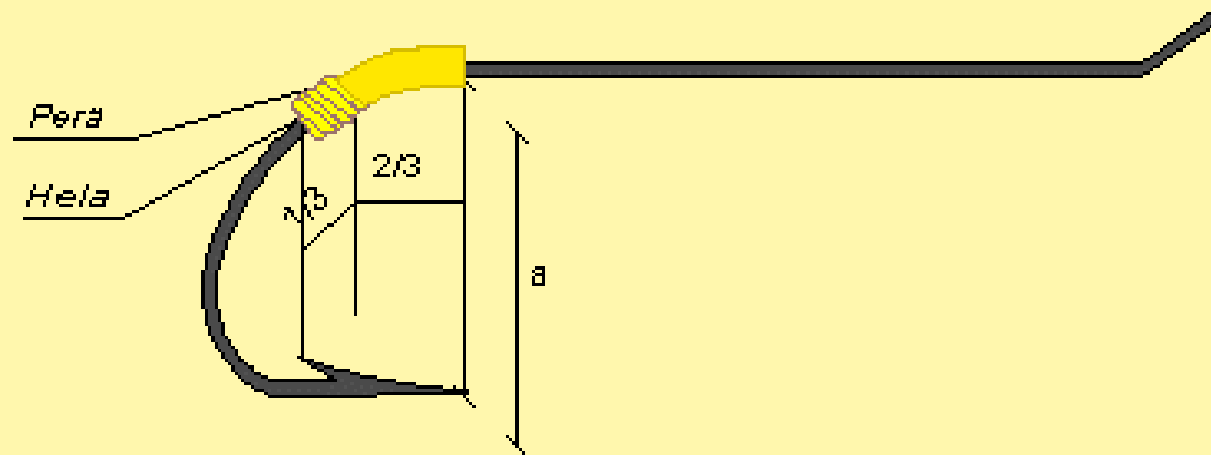
## 13. Sivut

*Viidakkokukon silmähöyhenet ovat 1/3 siiven pituudesta ellei muuta ole määrätty. Tarkempi paikka määräytyy perhon sidontaohjeen mukaan. Sivut sidotaan hieman irti siivistä, jolloin ne liikkuvat herkästi.*

## 14. Posket

*Posket sidotaan sivujen ruodon keskikohdalle niin, että ne peittävät ensimmäisen valkoisen laikun. Poskien pituus on yleensä 0,5x koukun kidan mitta.*

# HELA



## 1. Hela

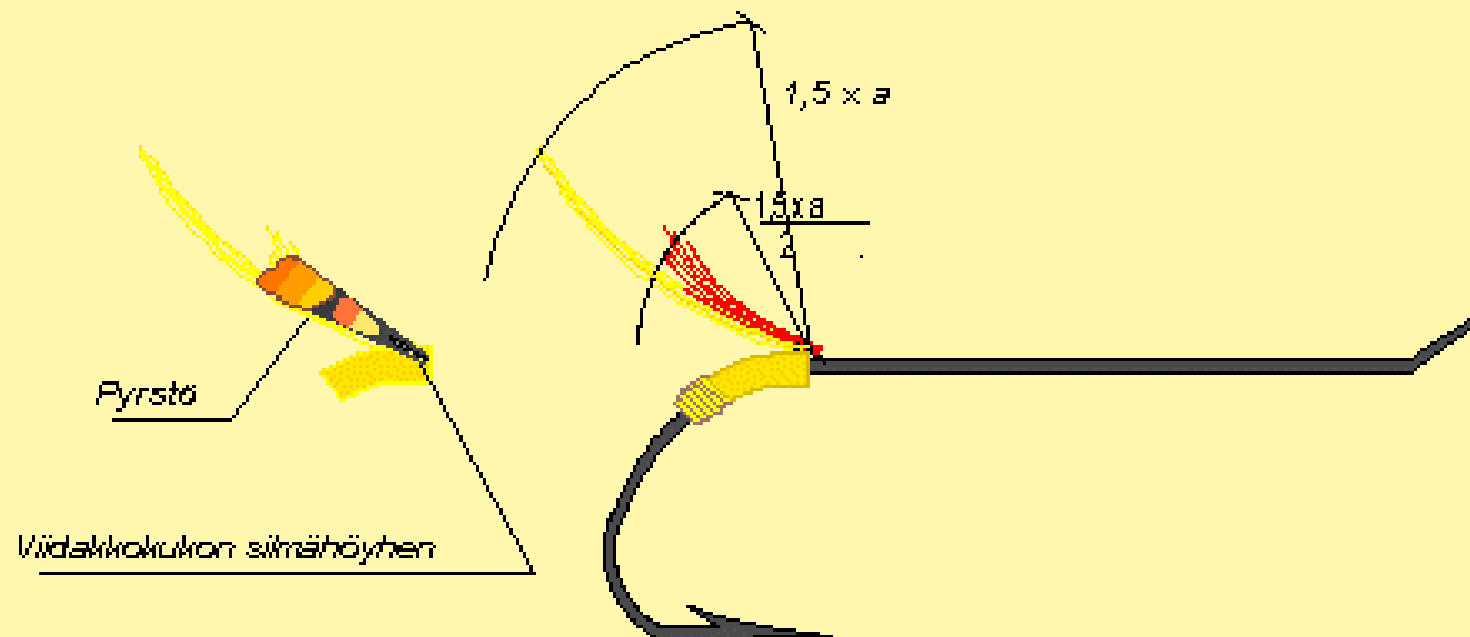
*Hela alkaa koukun väkäsien päästä ja muodostaa perän kanssa saumattomasti jatkuvan osan koukun kärjen tasalle saakka. Helan pituus voi olla:*

- tinseliä  $\frac{1}{3}$  helan ja perän yhteispituudesta.*
- 2-5 tinselikierrosta koukkukooosta riippumatta.*
- sidottu kokonaan ohuesta ovaalista tai pyöreästä tinselistä*
- sidottu pusku saumaan litteästä tinselistä kokopituudeltaan.*

## 2. Perä

*Perä jatkuu saumattomasti helasta koukun kärjen tasalle. Rungon tulee liittyä luontevasti perään.*

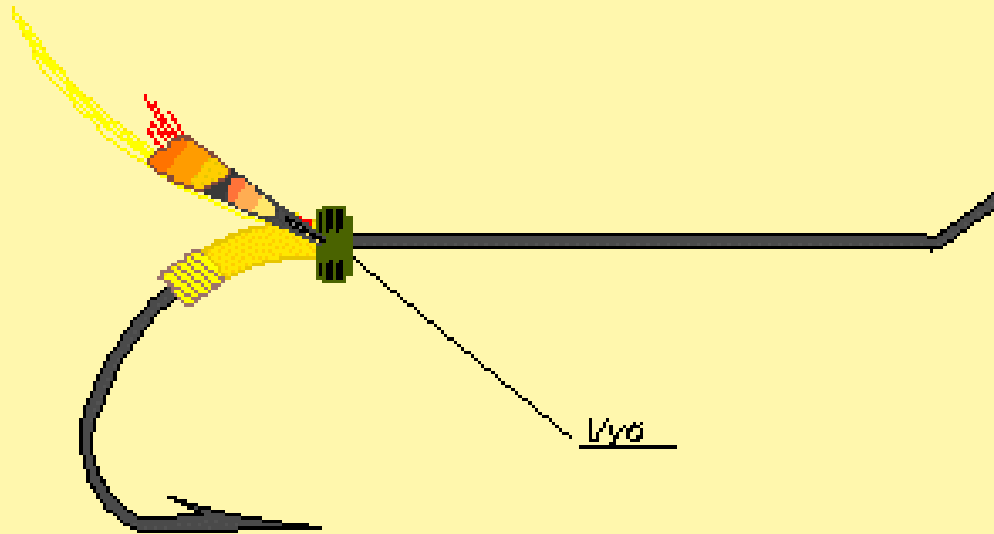
# PYRSTÖ



### 3. Pyrstö

*Pyrstön pituus on  $1,5 \times$  koukun kidan leveys. Pyrstö kiinnitetään hieman koukun kärjen tason takapuolelle. Pyrstön päälle tulevat siikaset ulottuvat sen puoliväliin. Viidakkokukon silmähöyhenet sidotaan selät vastakkain pyrstön päälle niin, että silmän keltainen kärkiosa alkaa perän takareunasta.*

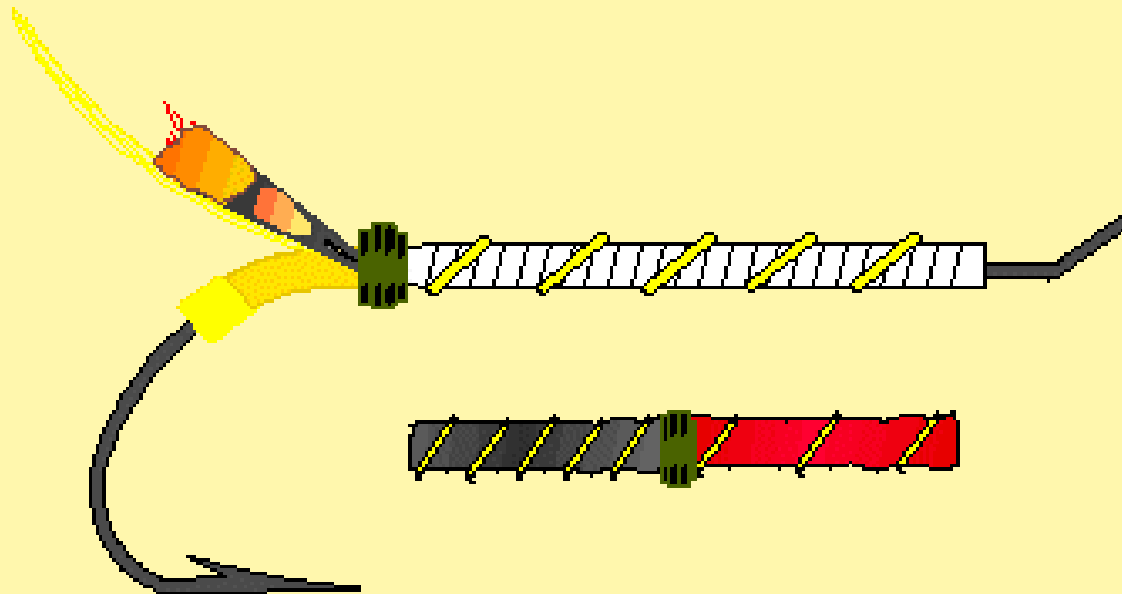
# VYÖ



## 4. Vyö

*Vyö päättyy koukun kärjen tasalle. Vyö peittää edellisen sidontavaiheen sidontalangan*

# RUNKO / KIERRE



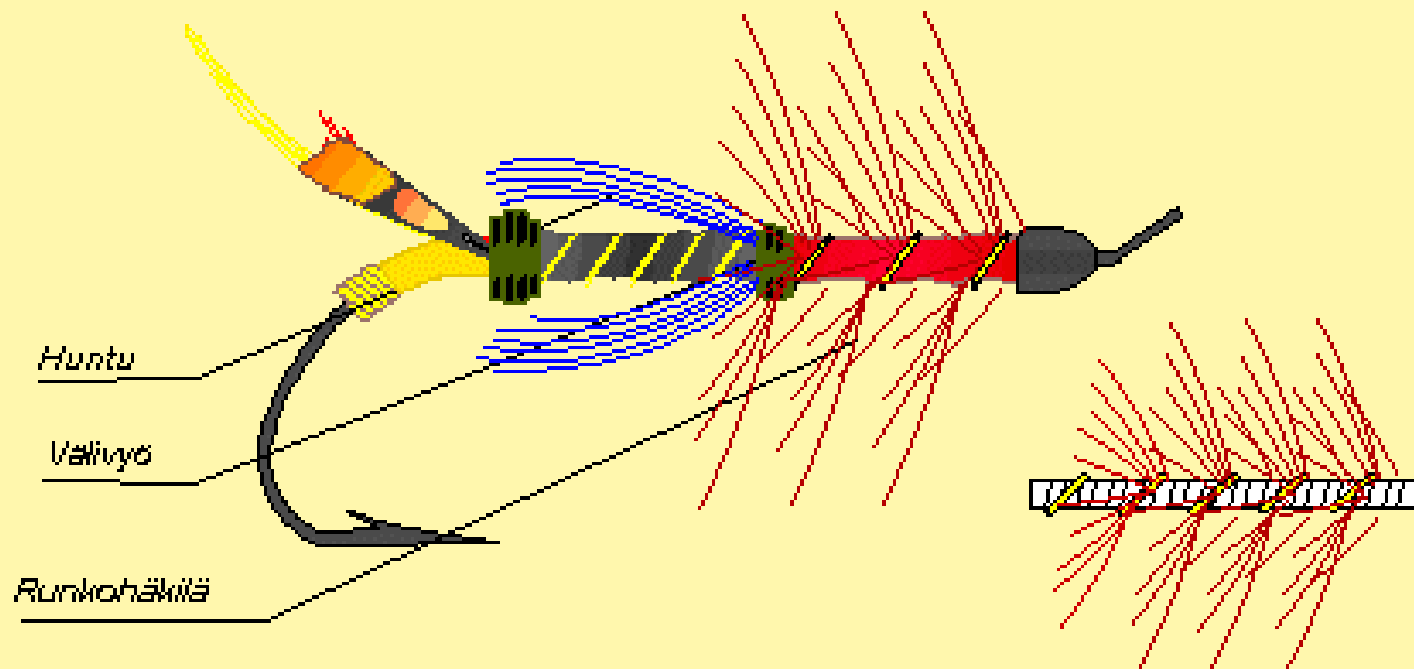
## 5. Runko

*Runko alkaa vyöstä ja on tasavahvuinen. Runko ulottuu vyöstä koukun silmukan varren puoliväliin (=noin silmukan mitta)*

## 6. Kierre

*Yksiosaisissa rungoissa kierre käsittää viisi kierrosta. perhoissa joissa onkaksiosainen runko tulee takaosassa olla viisi ja etuosassa 3 kierrosta.*

# HUNTU / RUNKOHÄKILÄ



## 7. Huntu

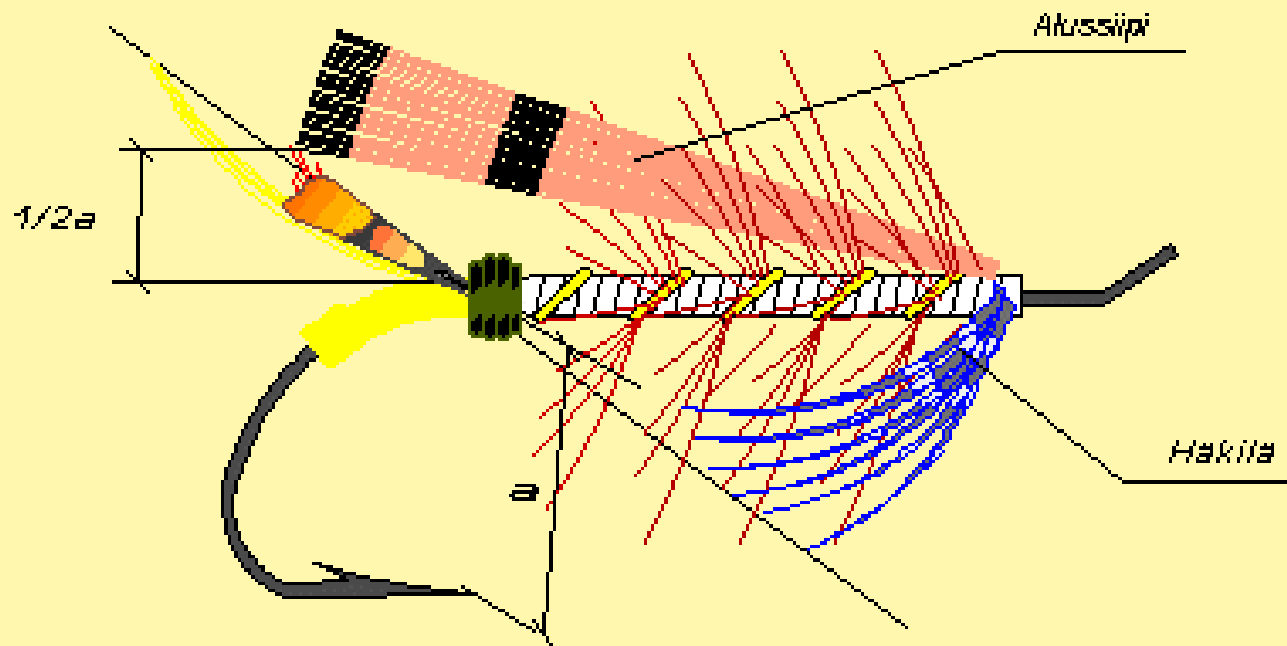
Huntu sijoitetaan ylä ja alapuolelle koukun rungon levyisenä kuperat puolet ulospäin. Hunnun kärjet ulottuvat takavyön takareunan tasalle.

## 8. Runkohäkilä

Yksiosaisissa rungoissa häkilä alkaa takaapäin toisen kierteen kohdalta ja jatkuu edessä n. kahden kierroksen kaulukseksi.

Runkohäkilän siikasten pituus keskeellä on suunnilleen samakuin kidan mitta

# HÄKILÄ / ALUSSIIPPI



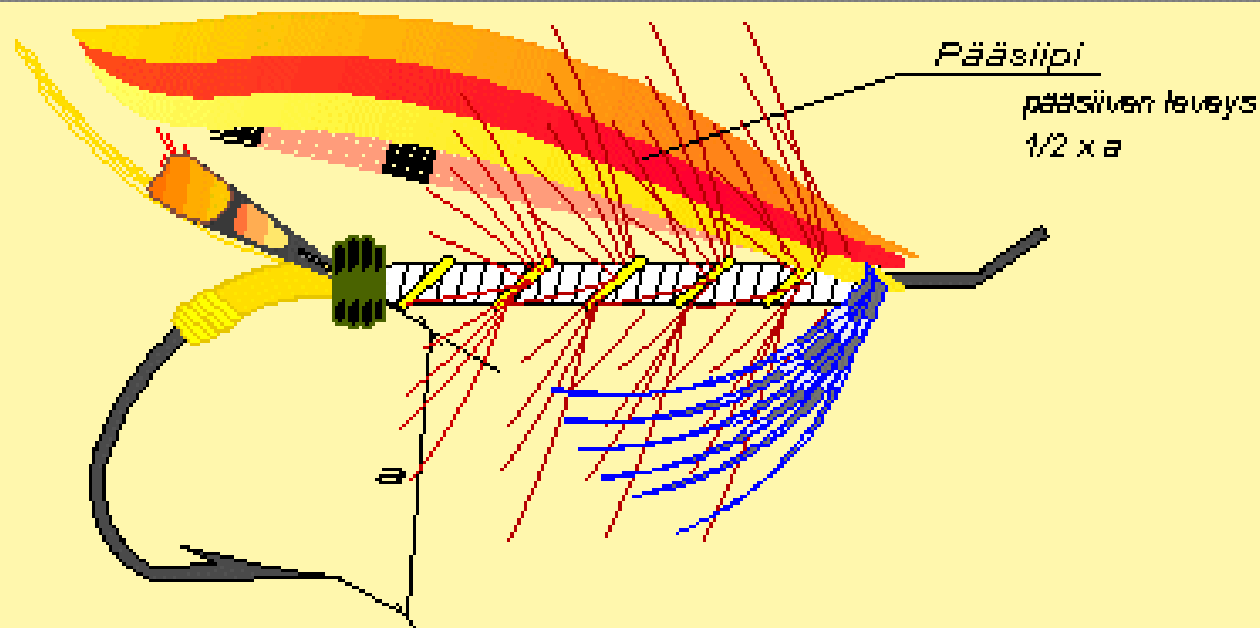
## 9. Häkilä

Häkilä siikasten pituus on 1,5 kertaa koukun kidan leveys. Pyrstön kärjestä takavyön kautta piirretyn suoran tulee kulkea häkilän kärjen kautta.

## 10 Alussiipi

Tippet tai valkokärkinen kalkkuna asetetaan niin, että jompi kumpi musta raita tai valkoisen raja osuu takavyön kohdalle. Alussiiven kärki ulottuu pyrstön puoliväliin.

# PÄÄSIIPPI



## 11. Pääsiipi

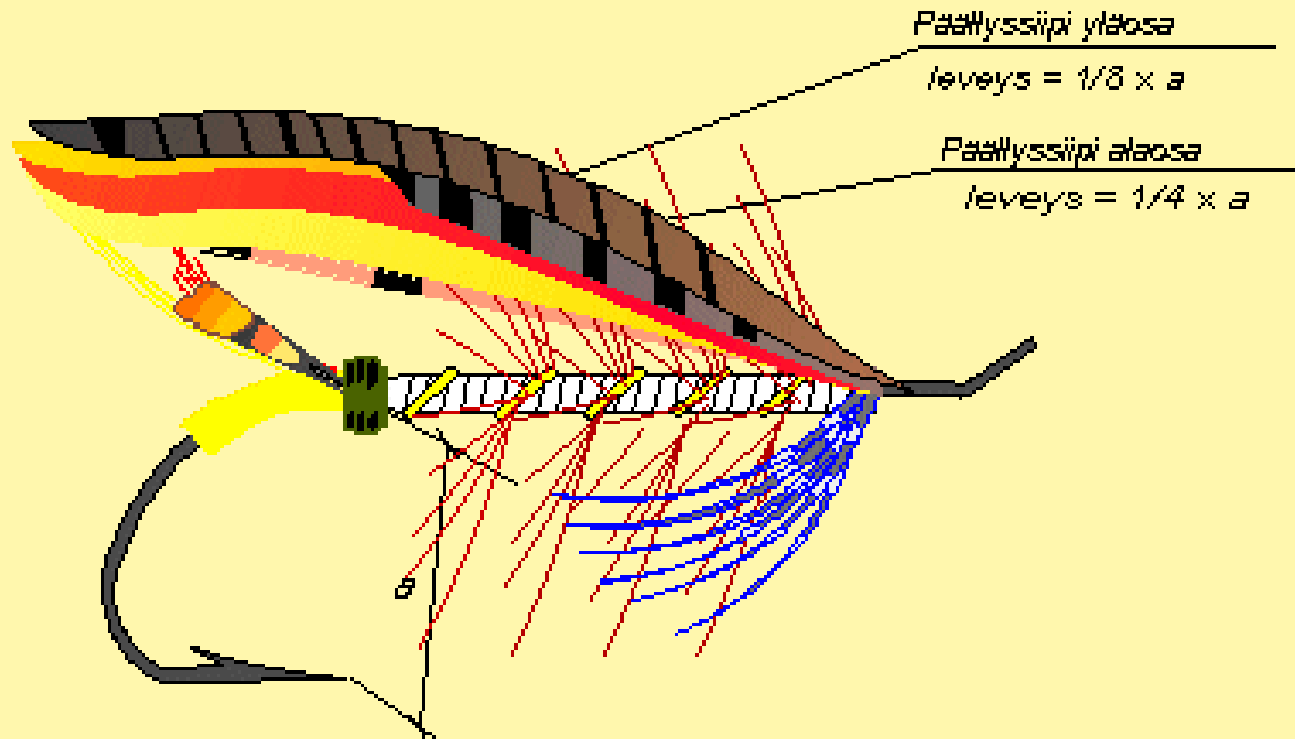
Naitettu pääsiipi kärjet ylöspäin kiinnitetään koukun päälle niin, että alimaiset väriraidat ovat symmetriset ja yhtä pitkät. Siiven kärki ulottuu pyrstön kärkeen. Siiven takareunan kaarevuus noudattaa pyrstön kaarevuutta. Pääsiiven leveyden puolet koukun kidan leveydestä.

Siipi on takavyön kohdalla puoli koukun kidan leveyttä irti rungosta.

Painettaessa siiven kärkeä alaspäin, se ei saa peittää runkoa ja sen on lievästi laueettava. Alussiiven tulee näkyä pääsiiven alta.



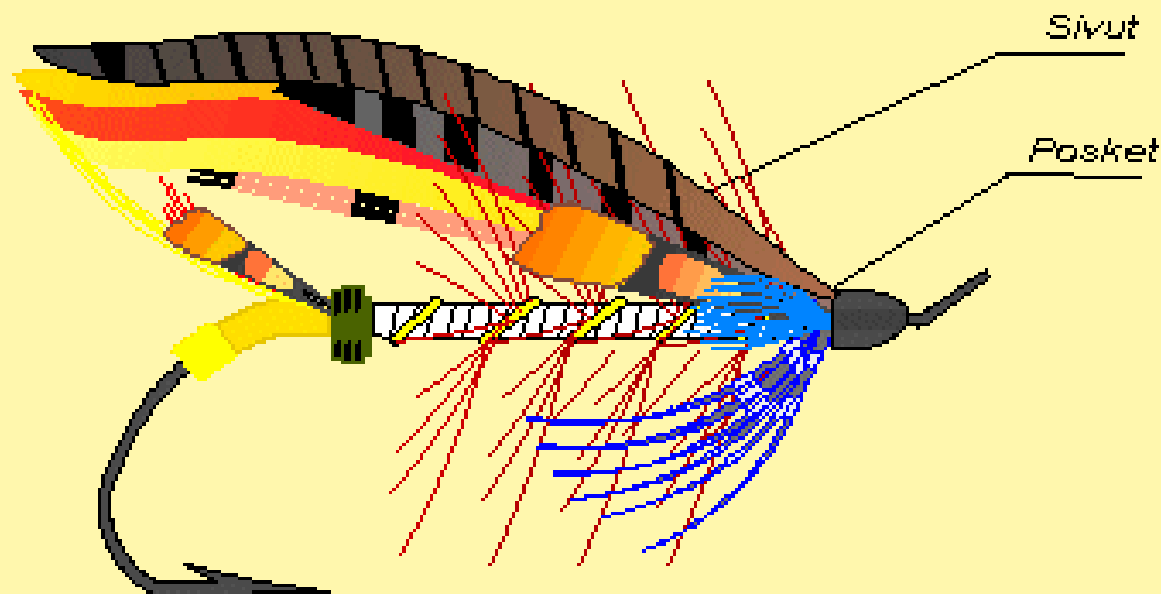
# PÄÄLLYSSIIPPI



## 12. Päälyssiipi

Jos päälyssiipi muodostuu kahdesta osasta, alempi osa (kesäsorsa tai tavi) kiinnitetään pääsiiven alareunaan tai keskelle niin, että tummat kärjet ulottuvat takavyön kohdalle. Alaosan leveys on puolet päälyssiiven leveydestä. Päälyssiiven yläosa (mallard) on leveydeltään puolet edellisestä ja se sidotaan kapeana kaistaleena pääsiiven yläreunaan niin, ettei se sekotu alaosan kanssa.

# SIVUT / POSKET



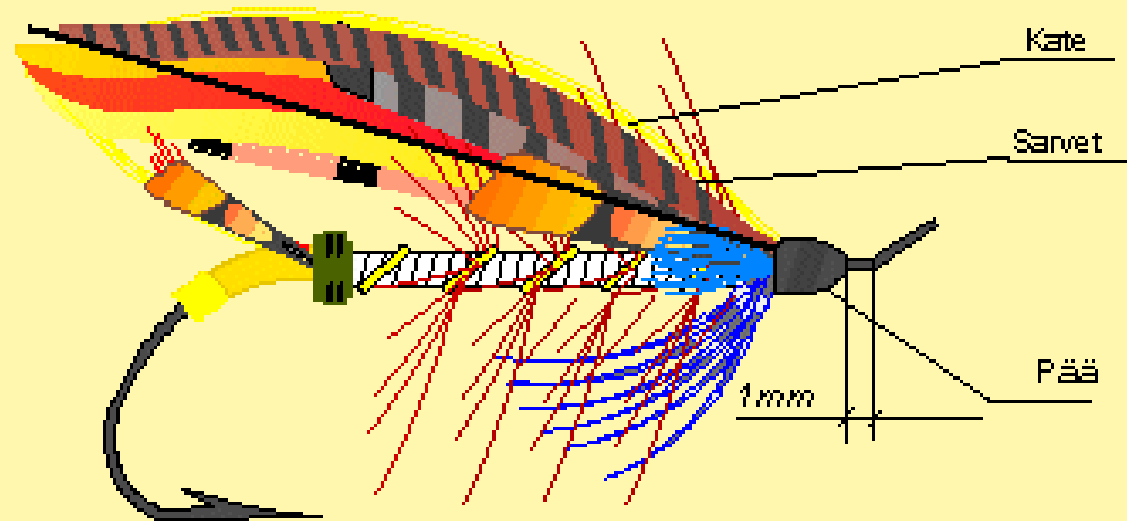
## 13. Sivut

*Viidakkokukon silmähöyhenet ovat 1/3 siiven pituudesta ellei muuta ole määrätty. Tarkempi paikka määräytyy perhon sidontaohjeen mukaan. Sivut sidotaan hieman irti siivistä, jolloin ne liikkuvat herkästi.*

## 14. Posket

*Posket sidotaan sivujen ruodon keskikohdalle niin, että ne peittävät ensimmäisen valkoisen laikun. Poskien pituus on yleensä 0,5x koukun kidan mitta.*

# KATE / SARVET / PÄÄ



## 15. Kate

*Kate sidotaan keskelle siipien päälle, niin että se ulottuu pyrstön kärkeen.*

## 16. Sarvet

*Sarvet sidotaan siiven yläreunaan tai sivujen keskelle irti siivistä niin, että ne pääsevät liikkumaan. Sarvien kärjet ulottuvat pyrstön kärjen tasalle hieman siiven yläpuolelle.*

## 17. Pää

*Pää sidotaan lyhyehköksi ja luodin muotoiseksi. Pää lakataan 3-4 kertaa niin, että lankakierrosten epätasaisuus peittyy. Pään ja koukun silmukan väliin tulee jäädä noin 1 mm tilaa siimaa varten.*