

# Holkar för tornseglare

Generellt gäller att holken skall sättas så högt som möjligt dock minst 4 m och tornseglaren vill ha 15-20 m fritt luftrum framför holken.

Tornseglare har svårt att hämta bomaterial. Lägg i torrt gräs, lite spån, torv eller liknande

## 1. Dubbelholk för tornseglare



### **Material**

Undersida och översida – 21x170x702 mm

Baksida – 21x120x702 mm

Gavlar – 4 st 21x120x122 mm

Framsida – 2 st 21x120x350 mm

Ca 34 skruvar – TX 4,2x55 mm

Materialkostnad – ca 60 kr

### **Kommentarer**

Undersidan skall ha den grova ytan inåt – övriga sidor kan du välja fritt.

Inflygningshålet kan vara runt med dia 50 mm eller bäst liggande ovalt ca 30x60 mm för att undvika konkurrens med andra arter. Inflygningshålet skall ha låg tröskel – ca 10-15 mm över golv.

Genom att växla placering av framsidorna kan ingångshålen ligga nära varandra eller långt från varandra beroende på vad som passar bäst mot husväggen. Tornseglare är sociala och har inget emot grannar.

Holken är delbar – dela den på mitten om det passar bättre vid montering. Det går också bra att ha inflygningshålet på gavelsidan.

Måla utsidan med samma färg som huset så blir holken mindre iögonfallande.

Holken behöver ingen fästbräda. Ta bort framsidorna, borra hål och skruva fast på väggen med tex franska skruvar genom bakstycket.

## **2. Dubbelholk – variant av ovanstående holk med sluttande tak**



Holken har fått ett tak med 15 graders lutning. Försvårar för tex björktrastar att bygga bon på taket. Den är svårare att tillverka men bör inte vara något problem om du har tillgång till en ställbar klyvsåg.

### **Material**

Undersida – 21x170x702 mm

Tak – 21x170x702 mm med snedkapning 15 grader

Baksida – 21x145x702 mm med snedkapning 15 grader

Gavlar – 4 st 21x138x110 mm med snedkapning 15 grader enligt bild

Framsida – 2 st 21x107x350 mm med snedkapning 15 grader

Ca 24 st skruvar – TX 4,2x55 mm

Materialkostnad – ca 65 kr

### 3. Liggande holk men inflygning i gaveln



#### **Material**

Baksida – 21x170x450 mm

Framsida – 21x170x350 mm

Undersida och översida – 21x120x350 mm

Gavlar – 2 st 21x120x126 mm

Ca 15 st skruvar – TX 4,2x55 mm

Materialkostnad – ca 30 kr

#### **Kommentarer**

Undersidan skall ha den grova ytan inåt – övriga sidor kan du välja fritt.

Inflygningshålet kan vara runt med dia 50 mm eller bäst liggande ovalt ca 30x60 mm för att undvika konkurrens med andra arter. Inflygningshålet skall ha låg tröskel – ca 10-15 mm över golv.

Måla utsidan med samma färg som huset så blir holken mindre iögonfallande.

Borra hål och skruva fast på väggen med tex franska skruvar genom bakstyckets delar utanför själva holken.