

Holkfakta

Allmänt

Nedanstående B-mått är virkets bredd och inte holkens bredd. Alla mått är i mm. Alla B-mått är baserade på standarddimensioner för råplan/ytterpanel med en tjocklek av 22 mm.

Småfågelholk för mesar m.fl.

Fram och baksida	B = 120	L = 300
Gavlar	B = 145	L = 300
Botten	B = 120	L = 100
Tak	B = 170	L = 200
Fästbrädor	B = 45	L = 400

Ingångshål 25 - 28 mm

Avsedd för:

Blåmes, svartmes, entita* och talltita**.

Ingångshål 28 - 32 mm

Avsedd för:

Gråsparv, nötväcka, pilfink, rödstjärt, svartvit flugsnappare, talgoxe och tofsmes.

Ingångshål 28 - 50 mm

Avsedd för:

Nötväcka och rödstjärt.

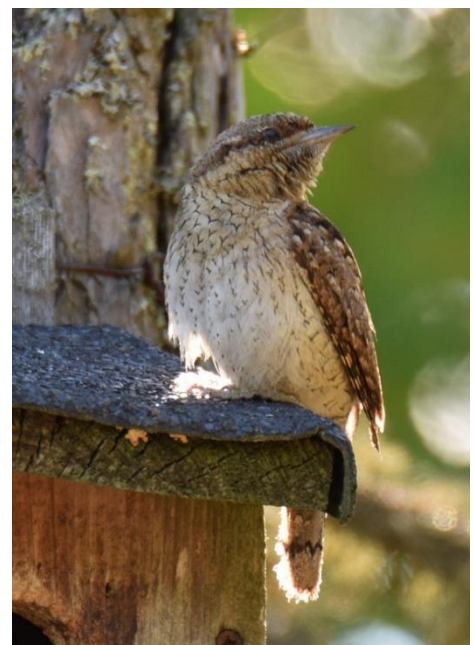
*Entitan föredrar lågt placerade holkar, cirka en halvmeter över marken.

**Talltitan föredrar att hacka ur sitt bo i murkna stammar. Prova att packa holken med kutterspån eller torrt material från murken ved. Talltitan är en barr- och blandskogsfågel som inte söker sig till trädgårdarna under häckningstid. Därför skall holkarna placeras ute i skogen och då helst i äldre skog.

Holk för göktyta, ingångshål 38 mm

Fram och baksida	B = 120	L = 400
Gavlar	B = 170	L = 400
Botten	B = 120	L = 125
Tak	B = 170	L = 230
Fästbrädor	B = 45	L = 520

Göktytans favoritföda är tuvmyror, deras ägg och puppor, det ska man tänka på vid val av biotop. Häckar ofta i hagmarker men även i vildvuxna trädgårdar.



Holk för stare ingångshål 50 mm

Fram och baksida	B = 145	L = 400
Gavlar	B = 170	L = 400
Botten	B = 145	L = 125
Tak	B = 195	L = 230
Fästbrädor	B = 45	L = 520

Staren föredrar öppen terräng t.ex. hagmark som betas eller stora klippta gräsytor där det är lätt att hitta föda. Starar trivs tillsamman så det kan vara en fördel att sätta upp flera holkar i närheten av varandra.



Holk för grå flugsnappare

Framsida	B = 145	L = 75
Baksida	B = 145	L = 170
Gavlar	B = 170	L = 200
Botten	B = 145	L = 155
Tak	B = 195	L = 240
Fästbrädor	B = 45	L = 250

Den grå flugsnapparen är en tystlåten och tämligen anonym fågel. Trivs i löv- och blandskog men häckar gärna i människors närhet. Placera holken på baksida av något uthus i ostörd miljö.

Holk för trädkrypare

Framsida	B = 145	L = 350
Baksida, en trädstam		
Gavlar	B = 120	L = 350
Botten	B = 100	L = 70
Tak	B = 170	L = 150

Två motsatta ingångshål ca 25 mm breda och 50 – 60 mm höga.

Gavlarna nedre kant är 70 mm, vilket ger hela holken med taket en svag lutning framåt.

Tak och golv skall ha en inåtbuktade bakkant som någorlunda är anpassad till den trädstam som holken skall placeras mot. Försök att få tätt mellan tak och stam.

Trädkryparen har låga krav och kan häcka bakom en lös bräda eller tjärpappbit, vilket gärna framhålls i holklitteraturen. Men en robust holk är att föredra, om inte annat för kullens säkerhet.



Holk för tornseglare

Framsida	B = 145	L = 410
Baksida	B = 145	L = 520
Gavel, höge	B = 145	L = 173
Gavel, vänster	B = 145	L = 150
Tak och botten	B = 195	L = 400



Tornseglarholkar brukar sällan behöva

rensas men som i alla andra holkar får man ibland objudna gäster t.ex. getingar, därför är det bra att även kunna öppna en tornseglarholk.

Ingångshålet skall vara ca 60 mm långt och minst 30 mm högt. Från golv till hålets underkant kan det vara ca 30 mm och lika så från insida gavel till hålet. Tak och botten förborras för "gångjärn" och låssprint.

Tornseglarholken skall placeras högt, minst 4m över marken, och med fri inflygningen.

Holk för sparvuggla.

Fram och baksida	B = 180	L = 400
Gavlar	B = 200	L = 400
Tak	B = 230	L = 230
Botten	B = 180	L = 155
Fästbrädor	B = 45	L = 520
Ingångshål	50 - 65 mm	

Lite beroende på omkringliggande marker är det inte ovanligt att vi får besök av en sparvuggla.

Det vanligaste är att de nyttjar holkar till "skafferi" och då hittar man rester av småfåglar, möss och sork.

För att få sparvuggla att häcka i en holk bör man bygga på fronten med ett stycke från en trädstam. Lagg lite kutterspån eller torrt murket trä i botten och se till att det är fri inflygning framför holken. Om taket består av två brädor skall det täckas med takpapp.



Holk för tornfalk.

Front	B = 350	L = 250
Baksida	B = 350	L = 470
Gavlar	B = 400	L = 440 - 470
Botten	B = 350	L = 350
Tak formplywood	450 x 500	
Fästbrädor	B = 145	L = 700

Vid användning av formplywood bör kanterna skyddas mot vatteninträngning, annars håller inte taket mer än ett par år.

