

HAGAB®

Takhuvar Takgenomförningar

Ett hårt jobb på toppen.

Hagabs sortiment av takhuvar spänner över ett brett register, med många olika varianter, med en rad olika funktioner och egenskaper. Gemensamt är att de gör ett bra jobb med att antingen släppa in eller ut luft ur fastigheten, eller både och i en så kallad kombihuv.

En takhuv måste vara både tät och öppen samtidigt. Det gäller att effektivt förhindra löv, regn och snö från att komma in i ventilationskanalen, oavsett om det rör sig om avlufts- eller uteluftshuvar. Gnagare, fåglar och småkryp hålls borta med hjälp av smådjursnät. Ett hårt jobb i regn och snö väntar, i storm som piskar och solsken som bränner. Men ett starkt fokus på uthållig funktion hindrar inte att de estetiska ambitionerna är höga. En takhuv från Hagab ska självklart kunna anpassas till fastighetens totala gestaltning.

Demonterbar konstruktion gör inspektion och rengöring enkel att genomföra. Avluftshuven ska dessutom accelerera den varma och fuktigare inomhusluften bort från byggnaden, och bort från uteluftsintaget om det rör sig om en så kallad kombihuv där luft passerar både in och ut, för att förhindra kortslutning av luftströmmar.



HAGAB®

**TAKHUVAR**

Uteluft-, avluft och kombihuvor i cirkulärt, kvadratisk eller rektangulärt utförande.

Material: Förzinkad, aluzinkbelagd, rostfri stålplåt eller Magestic.



Adderade funktioner i olika material

Huvarna är anpassade till olika funktioner som antingen sitter i själva huven eller i takgenomförningen – konstruktionen närmast under huven. Backspjäll är en sådan funktion som förhindrar att luften börjar strömma tillbaka åt fel håll i ventilationskanalen vid ett eventuellt fläktstopp. Vissa huvar har detta skydd inbyggt.

Beroende på modell fungerar huvarna antingen i system med självdrag eller i trycksatta system där övertryck skapas genom fläktaggregatet. De större modellerna av huvar har kombinerade stag- och lyftöglor, som underlättar lyft vid montering ute på byggplatsen och sedan gör det möjligt att staga fast huvarna med vajrar för att skydda dem från vindstötter.

Huvarna tillverkas vanligtvis i förzinkad stålplåt, men kan även tillverkas i andra material; exempelvis aluzinkbelagd stålplåt, rostfri stålplåt eller koppar. Modellerna finns i ett antal storleksvarianter som standard, men kan också specialbyggas efter olika dimensioner och funktionskrav. Huvarna kan också lackeras i ett antal RAL-färger för att smälta in i miljöer med olika takmaterial och färgval.

FAKTA

Huvsortiment: Uteluft-, avluft och kombihuvor i cirkulärt, kvadratisk eller rektangulärt utförande.

Funktion: Att på ett betryggande sätt säkerställa intags- och/ eller avluft till byggnadens ventilationssystem.

Minska risken för vatten och snö att tränga in samt att förhindra kortslutning mellan avluft och uteluftsintag.

Material: Förzinkad, aluzinkbelagd, rostfri stålplåt eller Magestic.

Egen lackeringsanläggning ger stor valfrihet av kulörer.