

Monteringsinstruktion

Teleskopisk Skorstenshuv

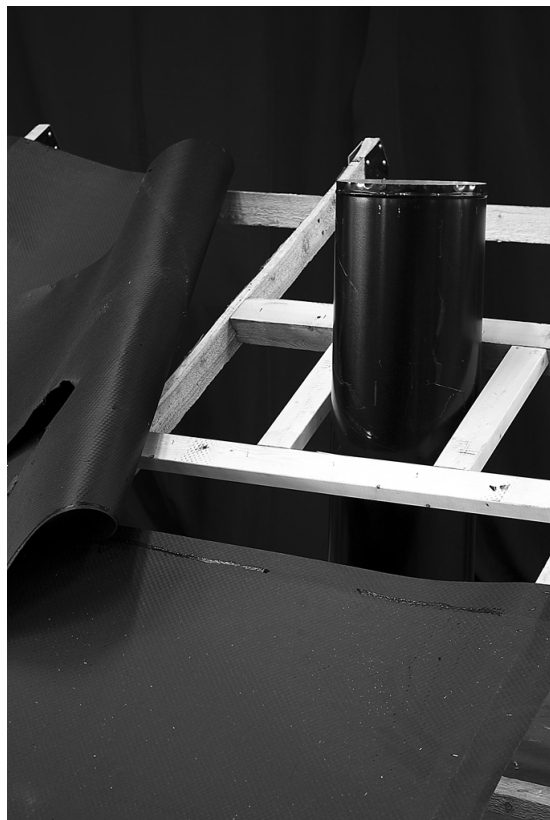
Steg 1:

Förslag till verktyg:

Kniv, hammare, såg, plåtsax, vattenpass, skruvdragare/borrmaskin med 1/4" samt 8mm sexkantsbits, spik, plankor, tumstock, lodsnöre/laser, 10 mm fast nyckel, borrar samt tätningsmassa.

Steg 2:

Ta bort taktäckningen och loda ut vart centrum på skorstensröret skall komma upp genom innertaket. Montera skorstensröret så att det når en bit (minst 50 cm) ovan yttertak. Loda in röret och bygg en ram för att fästa underbeslag i.



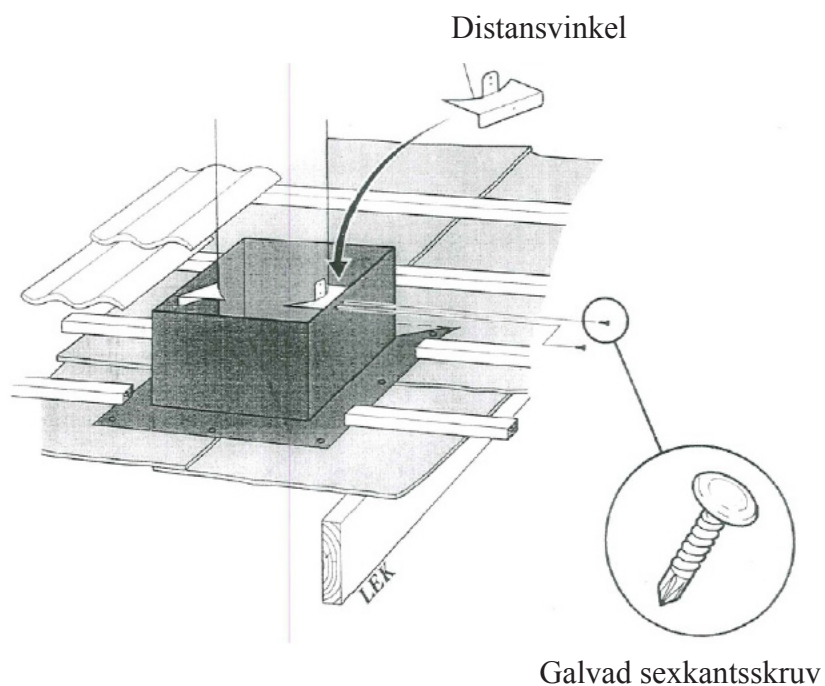
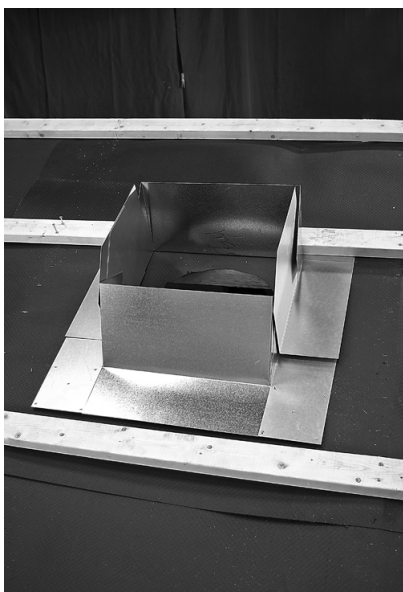
Steg 3:

Lägg tillbaka kondensskydd samt lägg det galvaniserade underbeslaget på plats, maxmått mellan de ställbara frontarna är 360mm mätt vågrätt. Skruva därefter fast underbeslaget i den underliggande träramen. Använd de galvade skruvarna. Lägg därefter en extra remsa kondensskydd frånnock och över den översta delen av underbeslaget.



Steg 4:

Lägg tillbaka reglarna och fäst dessa i takstolarna på sin ursprungliga plats. Montera skorsten röret till önskad höjd, montera efter detta distansvinklarna mellan skorsten röret och underbeslagets sidor, skruva fast i underbeslaget med medföljande galvade skruvar.



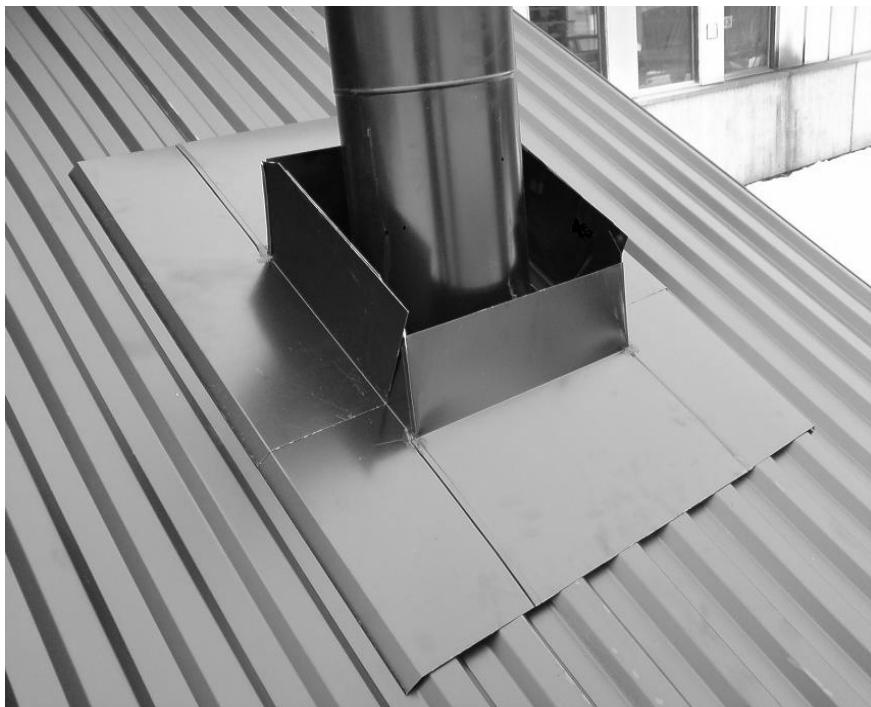
Steg 5:

Tillpassa taktäckningen tajt mot underbeslaget och montera tillbaka på plats.



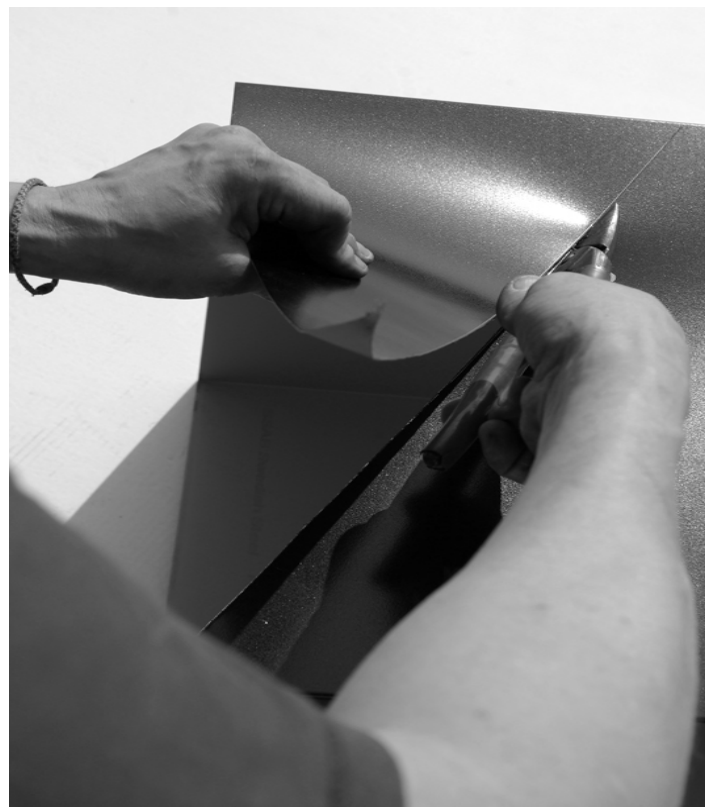
Steg 6:

Lägg det svarta nederbeslaget på plats, skruva ej fast men rikta in så beslaget ligger i linje med taktäckningens profil.



Steg 7:

Klipp in den teleskopiska huvens innersta del efter taklutningen, se ritmall bifogad i huvpaket. OBS!! Den falsade plåtskarven skall vara mot nock.



Steg 8:

Trä den inklippta innerdelen över nederbeslaget.



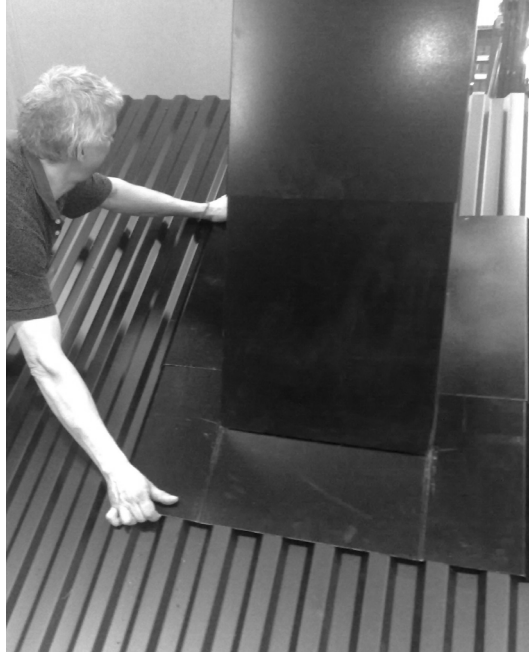
Steg 9:

Montera huvttaket på ytterdelen och trä ytterdelen, med plåtskarven upp motnock, över skorstenen. Passa in huvttakets rostfria stös i skorstensröret, använd pannkitt för att få bästa tätning mellan skorstensrör och stös.



Steg 10:

Centrera nederbeslaget i skorstenshuvnen och fäst därefter beslaget i taktäckningen (Tillse att detta ligger i linje med taktäckningens profil). Loda in teleskopshuvnen med vattenpass och skruva fast huvens inklippta del i nederbeslaget, använd svarta skruvar med gummibricka, 3 st på varje sida i fallinjen ca 3 cm ovan tak. Därefter skruvas ytterdelen fast på motsvarande sätt i innerdelen.



Steg 11:

För att undvika vattenläckage monteras täckplåt (tillbehör) som läggs omlott på nederbeslagets övre del och sedan går upp tillnock. Vid montering på tegeltak används en gummiduk av EPDM (tillbehör) från nederbeslagets övre del och upp under närmaste tegelpanna.



Principmodell av teleskopisk skorstenshuv

