

Eksisterende skorstensvange

Vingetagsten på 38 x 73 mm. T1-taglægter.
25 x 45 mm. trykimprægneret afstandsliste.
Undertagspap.
21 x 110 mm. brædder med fæ og not.
50 x 150 mm. opretningsspær fastboltet
til eksisterende spærhoved.

38 x 73 mm. trykimprægneret bærelægte
fastskrues i lægterne med 6,0 x 100 mm.
rustfaste skruer eller lign.

Zinkløskant sømmes til bærelægte.

På undertagsbr. og krydsfiner
udføres strukturet skillelag, inden
zink udføres som øverste lag i
skotrenden. Zink samles i blindfåse
og fastholdes med hafter.
Undertagspap føres ned i skotrenden
og klæbes til zinken.

Fuglegitter.

Fuge udføres med mørtel
eller elastisk fugemasse.

Fuger udkradses i
25 mm's dybde for inddækning.
Afrappet zinkløskant monteres
med varmgalv. murhager.

Min. 150 mm.

Skotrendeopbygning udføres
i 16 mm. krydsfiner med min.
25 graders fald. Skotrende
udføres med rygning placeret
centralt bag skorsten.

Ca. 200 mm. i
bunden af
skotrenden

38 x 73 mm. lægte for understøtning
af undertagsbr., fastgjort i eksisterende
veksel.

3 stk. Ø40 mm. huller for
ventilering af hulrum.

Fugtspærre PF 2000

Ventilationsstuds. Antal afhængig
af ventilationsareal.
Insektnet i nylon.

Eksisterende
Veksel

Nødvendig opklodsning under
eksisterende spær.

Der fuges mellem dampspærre og væg.
Dampspærren afskæres lig underside
underlag.

Malbar elastisk fugemasse

0,8 mm. galv. ståltråd.
Dampspærre.
50 mm. mineraluld.
50 x 50 mm. vandret underlag.
50 mm. mineraluld.
50 x 50 mm. lodret underlag.
2 x 13 mm. gipsplade.

Bemærk.
Træværk må ikke komme i direkte kontakt
med murværk.

Lodret snit i skorsten, overside

Dato: 2006.06.01

Rev. dato:

Mål: ca. 1:5

Tegning nr.

A8