

Tips knyttet til takleggingen finnes i dokumentet: Tretak monteringsveiledning

TEKKING AV TAK MED BORD

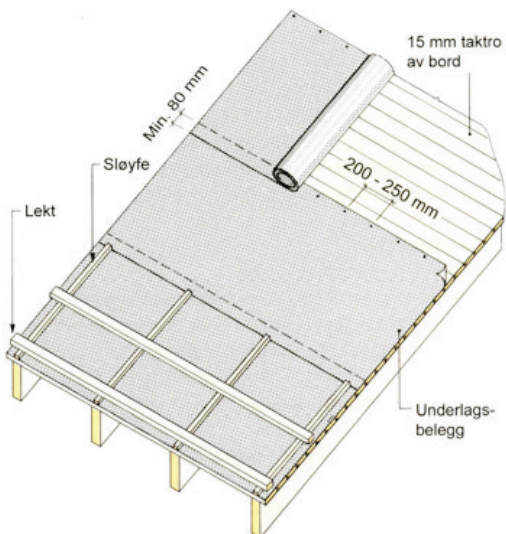


Fig. 22 a
Taktro av tre med underlagsbelegg av asfalt

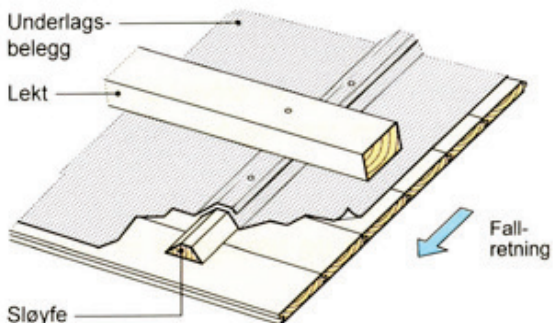


Fig. 22 b
Trekantformede sløyfer med avrundet hjørne brukes der det stilles store krav til undertakets tetthet. Underlagsbelegget legges over og skjøtes på sløyfene.

F O R S L A G T E K K I N G A V T A K M E D B O R D F R A N O R W O O D

FORSLAG TEKKING AV TAK MED BORD FRA NORWOOD

Tabell 322

Minimum lektedimensjon for taklektter av konstruksjonstrevirke i fasthetsskasse C18.

Gjelder sperreavstand 0,6 m og formfaktor 0,8 for snølast.

Snølast på mark kN/m ²	Lekte-avstand m	Lektedimensjon (mm x mm) ved takvinkel:	
		22–45°	45–60°
$\leq 3,5$	0,5	30 x 48	30 x 48
	0,6	30 x 48	30 x 48
	0,7	30 x 48	30 x 48
4,5	0,5	30 x 48	30 x 48
	0,6	30 x 48	30 x 48
	0,7	36 x 48	30 x 48
5,5	0,5	30 x 48	30 x 48
	0,6	36 x 48	30 x 48
	0,7	36 x 48	36 x 48
7,5	0,5	36 x 48	36 x 48
	0,6	36 x 73 / 48 x 48	48 x 48 / 36 x 73
	0,7	36 x 73 / 48 x 49	48 x 48 / 36 x 73

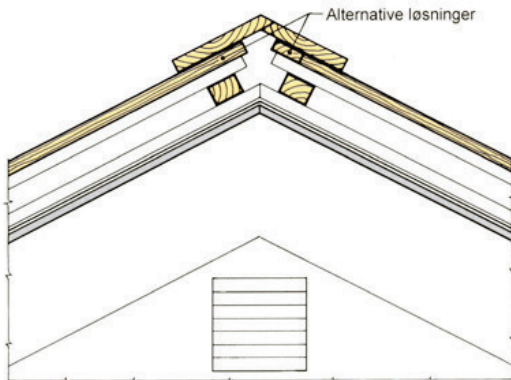


Fig. 62 a
Møne over kaldt loft
Det er forutsatt lufting av loftet gjennom gavlspissene. Ved valmtak kan utluftingen ordnes som vist i fig. 62 b.

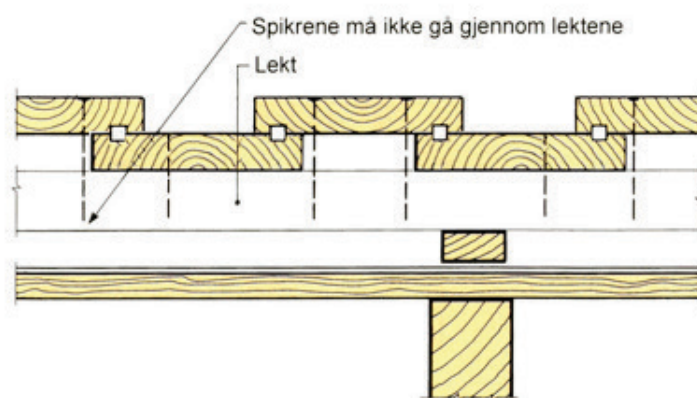


Fig. 54
Spikring av bordtak, vertikalsnitt
Ved spikring av overliggerne er det viktig at spikrene går klar av underliggerne. Hvis spikrene går igjennom underliggerne, blir underliggerne låst mot fuktbevegelser, og dermed øker faren for sprekkar.

FORSLAG TEKKing AV TAK MED BORD FRA NORWOOD

3

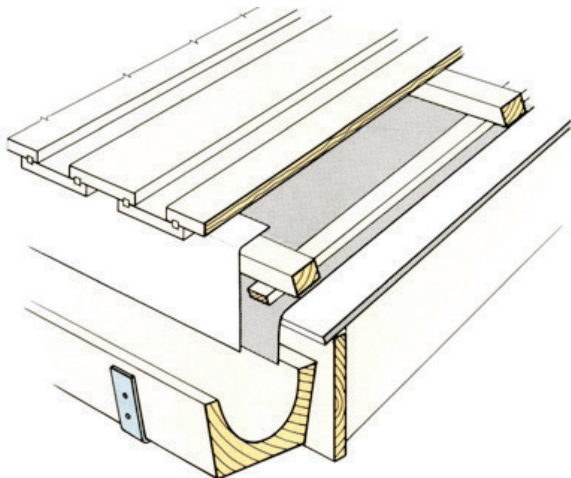


Fig. 61 b
Avslutning ved takfot
Trerenne festet med beslag

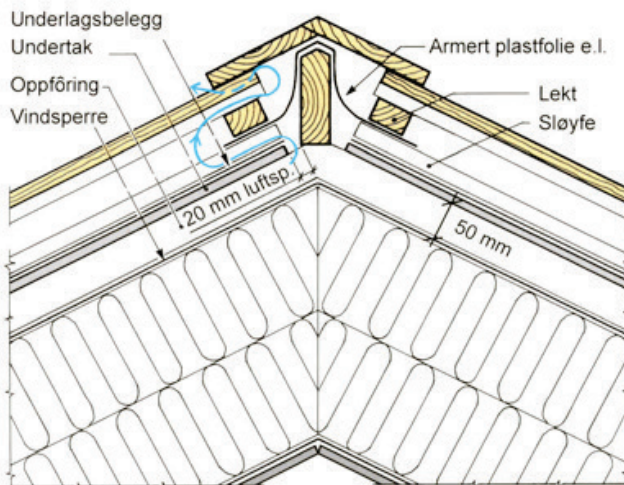


Fig. 62 b
Møne for tak med skrå himling
Løsningen gir luftemulighet av spalten mellom vindsperrre og undertak.

FORSLAG TEKKING AV TAK MED BORD FRA NORWOOD

4

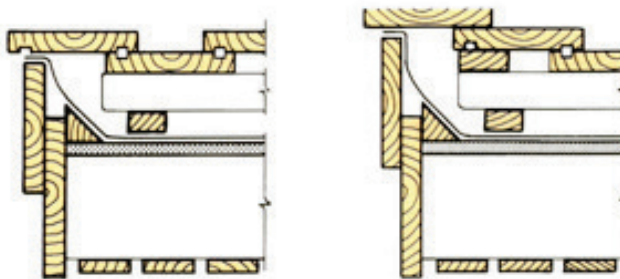


Fig. 63

Vanlige avslutninger ved gavl

Underlagsbelegget må føres opp langs vindskenen og klemmes mot vindskenen med ytterste overligger, eventuelt vannbord.

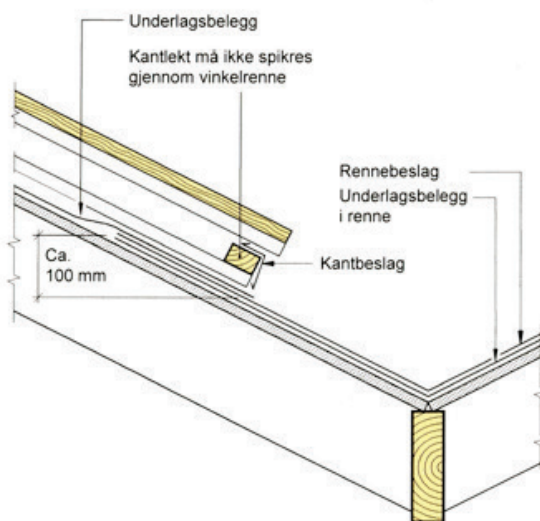


Fig. 64

Vinkelrenne med bærende undertak (og kaldt loft)

Renna føres opp langs takflaten til ca. 100 mm vertikal høyde over underlagsbeleggets avslutning.

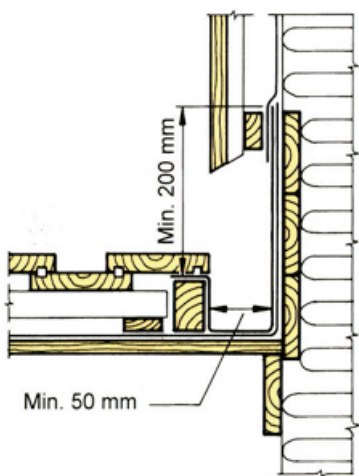
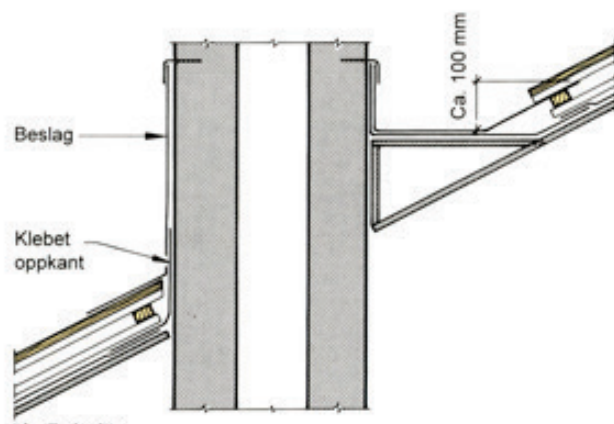


Fig. 65

Tilslutning mot trevegg med skottrenne, vertikalsnitt

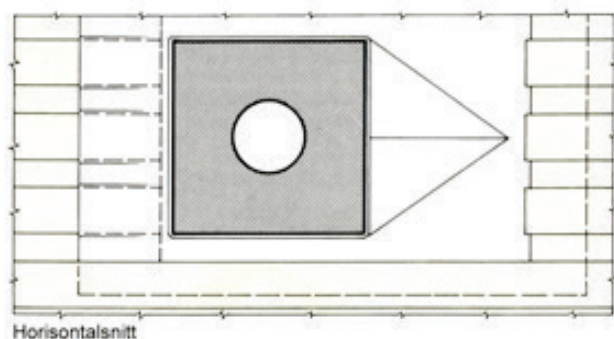


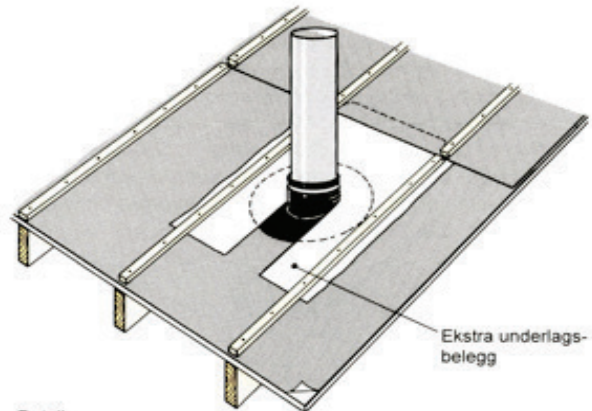
Fig. 66 a

Eksempel på beslag rundt skorstein

Vangene på skorsteinen er brutt med et fleksibelt beslag som går ca. 50 mm ut fra skorsteinen. Etter at beslaget er montert, brettes beslaget ned. Avslutning på siden av skorsteinen kan også utføres med skottrenne, se pkt. 65.

FORSLAG TEKKING AV TAK MED BORD FRA NORWOOD

5



Detalj

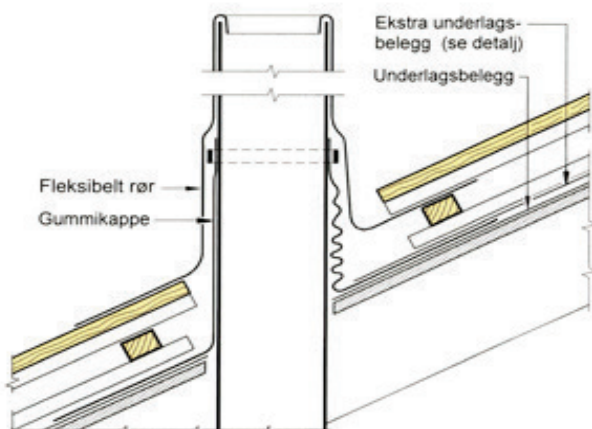


Fig. 66 b

Gjennomføring for avtrekk

Inntekking av soiører med gummikappe som tres over og festes mot rør og underlagsbelegg. Kappens flens dekkes med nytt underlagsbelegg. Over soiør og kappe tres et fleksibelt rør med plate. Røret bøyes over soiørens ende. Plata tilpasses over/under tekningsbordene.

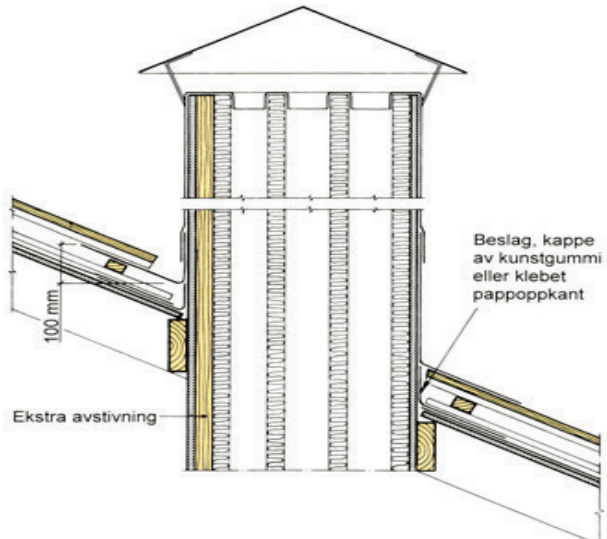
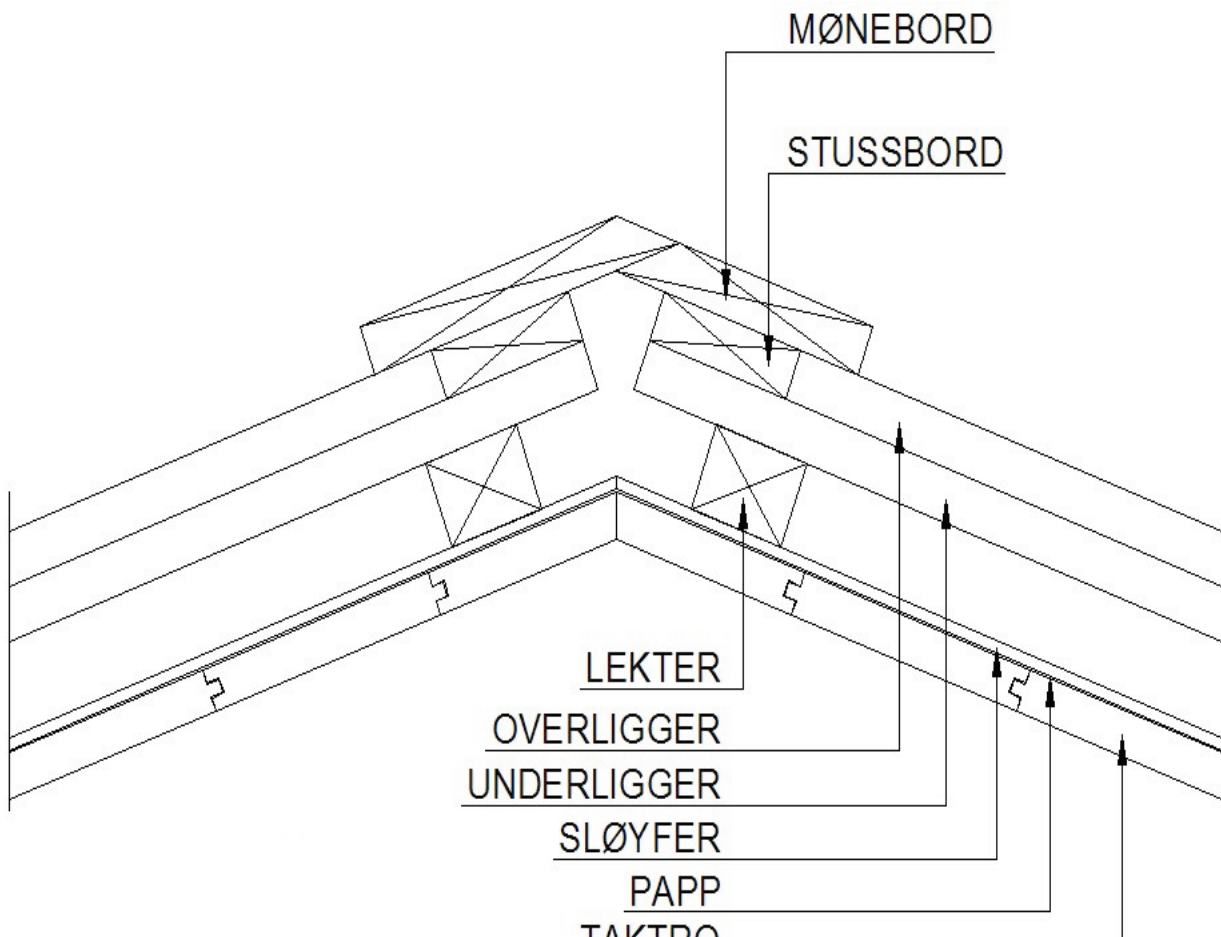


Fig. 66 c

Avtrekkskanaler må festes solid slik at de ikke brytes ned av snø.
Luftekanalene kasses inn med bord som går gjennom taket. Kassen med kanaler beslås.

FORSLAG TEKKING AV TAK MED BORD FRA NORWOOD

6



NORWOOD^A
sibirsk lerk

FORSLAG. MØNELØSNING TRE-TAK

Versjon sept.08