

BYGGMA

8607 Mo i Rana
Tlf. 62 42 82 00

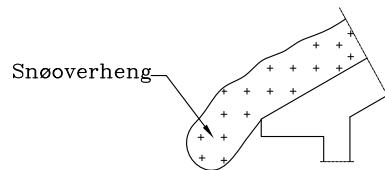
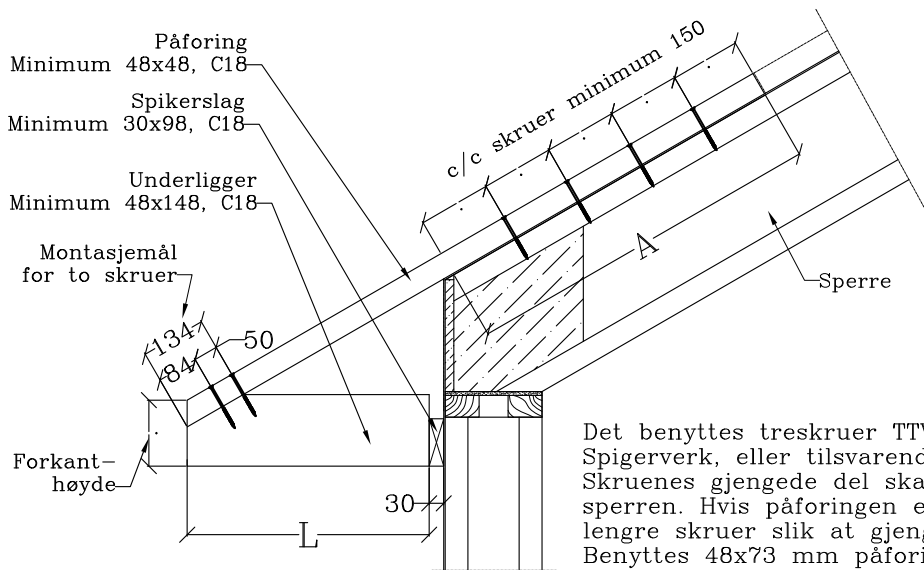
Masonite-bjelken

Tak

Tabell for løse utstikk skrudd

Byggdetaljer

Dato	Sign.
29.03.11	AJW
Nr.	T03-310



Tabellen gjelder for bygg som bygges opp til og med 200 meter over havet. Over denne høyden skal utstikket i tillegg dimensjoneres for en snølinjelast på grunn av snø som henger ut over utstikket.

Det benyttes treskruer TTVF-S 5,0x100 fra Cristiania Spigerverk, eller tilsvarende. Skruenes gjengede del skal gå 47 mm ned i underligger og sperren. Hvis påforingen er tykkere enn 48 mm benytte lengre skruer slik at gjenget del fortsatt forankres 47 mm. Benyttes 48x73 mm påforing må skruelengde 120 mm benyttes. Se også detaljene T03-311 til T03-312.

TABELL

Takvinkel α		$15^\circ \leq \alpha < 25^\circ$	$25^\circ \leq \alpha < 30^\circ$	$30^\circ \leq \alpha < 45^\circ$	$\alpha \geq 45^\circ$
Snø på mark	kNm ²	6,0	6,0	6,0	6,0
Vind	kNm ²	1,1	1,1	1,1	1,1
Maksimum hoh.	m	200	200	200	200
Utstikk lengde	L	700	700	700	700
Påforing lengde	A	1050	750	750	600
Skruer utstikk	stk	5	4	3	3
Skruer sperre	stk	5	4	4	2
Snø på mark	kNm ²	4,0	4,0	4,0	4,0
Vind	kNm ²	1,1	1,1	1,1	1,1
Maksimum hoh.	m	200	200	200	200
Utstikk lengde	L	700	700	700	700
Påforing lengde	A	750	600	600	600
Skruer utstikk	stk	4	2	2	2
Skruer sperre	stk	4	3	3	3
Snø på mark	kNm ²	6,0	6,0	6,0	6,0
Vind	kNm ²	0,6	0,6	0,6	0,6
Maksimum hoh.	m	200	200	200	200
Utstikk lengde	L	500	500	500	500
Påforing lengde	A	750	600	600	600
Skruer utstikk	stk	4	3	2	2
Skruer sperre	stk	4	3	3	3
Snø på mark	kNm ²	4,0	4,0	4,0	4,0
Vind	kNm ²	0,6	0,6	0,6	0,6
Maksimum hoh.	m	200	200	200	200
Utstikk lengde	L	500	500	500	500
Påforing lengde	A	600	600	600	600
Skruer utstikk	stk	3	2	2	2
Skruer sperre	stk	3	2	2	2

Skruer sperre= skruer mellom påforing og sperren. Skruer utstikk= skruer mellom påforing og underligger.