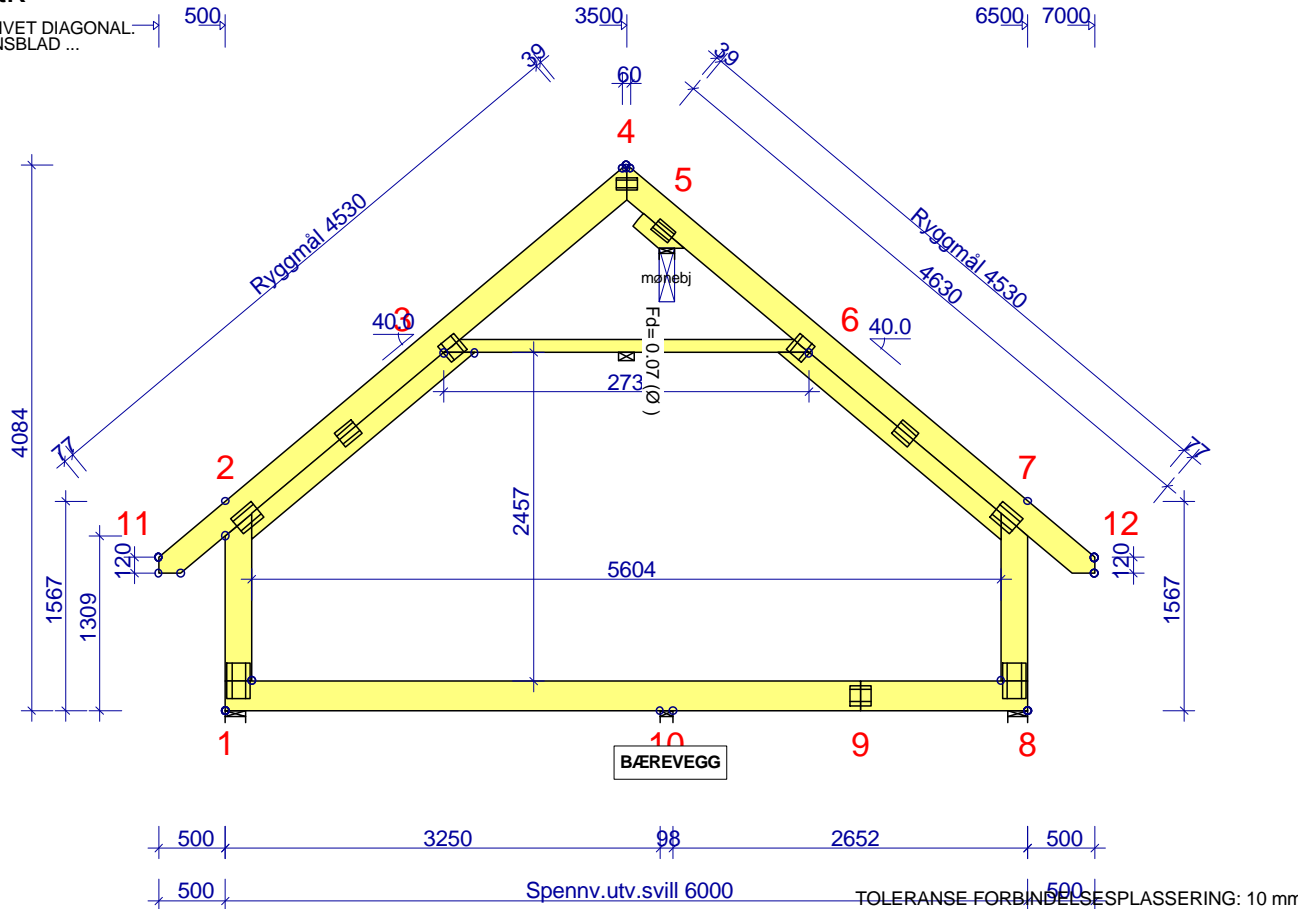


T1 - 10 stk

Vekt: 74 kg/stk

MARKERER AVSTIVET DIAGONAL.
SE INFORMASJONSBLAD ...



GENERELLE ANVISNINGER:

TAKSTOLEN ER KONSTRUERT MED DATAPROGRAM
"TRUSSCON" LIS.NR: 2418

DIM. NORM VIRKE: EN 1995-1-1:2004 + NS-NA:2010
LASTER: EN 1991 + NS-NA
FORMFAKTOR FOR SNØ I HHT. EN 1991-1-3 + NS-NA

GENERELLE FORUTSETNINGER:

VIRKESBREDDER: (mm)	36
LASTBREDDER MAX: (mm)	600
KLIMAKLASSE:	1
PÅLITELIGHETSKLASSE:	1
LASTFORDELINGSFAKTOR:	1.10

TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV NTI
PRODUKTSERTIFIKAT 1070-CPR-408

BELASTNINGER (N/m²):

SNØLAST (PÅ MARK, 0 m.o.h.):	2500
VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK):	1200
NYTTELAST:	NR FRI
	1 500
	2 2500

EGENLASTER: SE VIRKESTABELLEN
ØVRIGE LASTER I HHT. BEREGN.UTSKR.

OPPLEGGSREAKSJONER BRUDDGR. (N):

KNUTE NR	RETN.	LK P/L MAX	LK M MAX	LK K MAX	LK Ø MAX	LK Ø MIN	OPPL MM
1	Hori	0	0	0	3574	0	
1	Vert	3080	0	8408	9146	168	52
5	Vert	4652	0	9794	9894	1972	42
8	Vert	2468	0	6623	7744	-57	41
10	Vert	1319	0	8355	7580	225	30

VIRKES-DEL	BREDDER 36 MM	HØYDE mm	KVAL.	AVSTIV. mm	LAST N/m²	UGR. %
1-2		198	C30	Ingen	150	28
4-11		198	C30	400	950	34
4-12		198	C30	400	950	50
7-8		198	C30	Ingen	150	32
8-1		223	C30	< 4170	500	100
3-6		98	C30	< 2550	500	100
Kile 5		123	C30			74
2-3		148	C30			15
7-6		148	C30			11

SPIKERPLATER: EKS. SKJØTER					
KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDER mm	LENGDE mm	UGR. %	
1	GNT150S	174	265	52	
2	GNT100S	152	198	63	
3	GNT100S	152	159	41	
4	GNT100S	89	159	46	
5	GNT100S	103	159	34	
6	GNT100S	152	159	47	
7	GNT100S	152	198	87	
8	GNT150S	174	265	64	
2: 2	GNT100S	130	159	41	
7: 2	GNT100S	130	159	41	

SPIKERPLATER - SKJØTER:					
KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDER mm	LENGDE mm	UGR. %	
9	GNT100S	152	159	32	

LASTFORDELLENDE GULV I LOFTSBJELKELAG
SPIKERLIMT 22 mm GULVSPONPLATE EL. TILS.

VERSJON: 2014 SR1
TID: 09.29



TEGNET KONSTR.AV GODK. ARBEIDSNR. 50935

STRYN, 08.05.2014

SKALA 1:40(A3) / 1:57(A4)

KOD TYP POS
T1

TEGNINGSNUMMER

REG.

mønebj - 1 stk

Vekt: 103 kg/stk

MARKERER AVSTIVET DIAGONAL.
SE INFORMASJONSBLAD ...

GENERELLE ANVISNINGER:

TAKSTOLEN ER KONSTRUERT MED DATAPROGRAM
"TRUSSCON" LIS.NR: 2418

DIM. NORM VIRKE: EN 1995-1-1:2004 + NS-NA:2010
LASTER: EN 1991 + NS-NA
FORMFAKTOR FOR SNØ I HHT. EN 1991-1-3 + NS-NA

GENERELLE FORUTSETNINGER:

VIRKESBREDDE: (mm)	115
LASTBREDDE MAX: (mm)	1
KLIMAKLASSE:	1
PÅLITELIGHETSKLASSE:	1
LASTFORDELINGSFAKTOR:	1.00

TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV NTI
PRODUKTSERTIFIKAT 1070-CPR-408

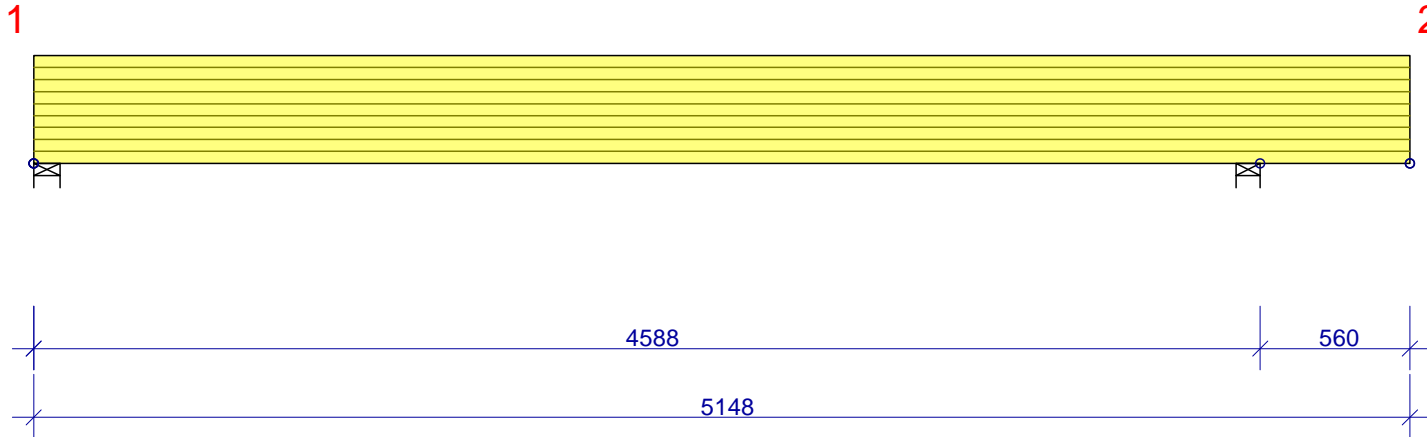
BELASTNINGER (N/m²):

SNØLAST (PÅ MARK, 0 m.o.h.):	2500
VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK):	1200

EGENLASTER: SE VIRKESTABELLEN
ØVRIGE LASTER I HHT. BEREGN.UTSKR.

OPPLEGGSREAKSJONER BRUDDGR. (N):

KNUTE NR	RETN.	LK P/L MAX	LK M MAX	LK K MAX	LK Ø MAX	LK Ø MIN	OPPL MM
1	Vert	18454	0	37843	38131	8142	79
2	Vert	26104	0	57629	59009	11076	89



TOLERANSE FORBINDELSESPLOSSERING: 10 mm

VIRKE: BREDD 115 MM					
VIRKES-DEL	HØYDE mm	KVAL.	AVSTIV. mm	LAST N/m²	UGR. %
1-2	405	GL30c	< 5149	950	56

SPIKERPLATER: EKS. SKJØTER				
KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDD mm	LENGDE mm	UGR. %

SPIKERPLATER - SKJØTER:				
KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDD mm	LENGDE mm	UGR. %

LASTFORDELLENDE GULV I LOFTSBJELKELAG
SPIKERLIMT 22 mm GULVSPONPLATE EL. TILS.

VERSJON: 2014 SR1
TID: 09.29



TEGNET KONSTR.AV GODK. ARBEIDSNR.
50935

STRYN, 08.05.2014

SKALA 1:20(A3) / 1:28(A4)

KOD TYP POS
mønebj

TEGNINGSNUMMER

REG.