

**GENERELLE ANVISNINGER:**

TAKSTOLEN ER KONSTRUERT MED DATAPROGRAM  
"TRUSSCON" LIS.NR: 2366

DIM. NORM VIRKE: EN 1995-1-1:2004 + NS-NA2010  
LASTER: EN 1991 + NS-NA  
FORMFAKTOR FOR SNØ I HHT. EN 1991-1-3 + NS-NA

**GENERELLE FORUTSETNINGER:**

VIRKESBREDE: (mm)	36
LASTBREDE MAX: (mm)	600
KLIMAKLASSE:	2
PÅLTELIGHETSKLASSE:	1
LASTFORDELINGSFAKTOR:	1.10

TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV  
PRODUKTSERTIFIKAT - CPD - 12234

**BELASTNINGER (Nm²):**

SNØLAST (PÅ MARK, 149 m.o.h.):	4500
VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK):	1100
NYTTELAST:	
NR	FRI
2	1000

EGENLASTER: SE VIRKESTABELLEN  
ØVRIGE LASTER I HHT. BEREGNUTSKR.

**OPPLEGSREAKSJONER 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	1717	0	
1	Vert	3166	0	14773	15345	-117	68
5	Vert	3166	0	14773	15345	-117	68

TOLERANSE FORBINDELPASSERING: 10 mm

VIRKE: BREDE 36 MM						SPIKERPLATER: EKS. SKJØTER					SPIKERPLATER - SKJØTER:				
VIRKES-DEL	HØYDE mm	KVAL	AVSTIV. mm	LAST Nm²	UGR. %	KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDE mm	LENGDE mm	UGR. %	KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDE mm	LENGDE mm	UGR. %
3-10	198	C30	400	450	82	1	GNT100S	152	198	66	7	GNT100S	178	218	46
3-11	198	C30	400	450	85	2	GNT100S	55	159	75					
5-1	198	C30	< 4430	400	100	3	GNT150S	145	205	86					
2-9	98	C30	Ingen	150	13	4	GNT100S	55	159	68					
4-6	98	C30	Ingen	150	13	5	GNT100S	152	198	66					
						6	GNT100S	55	159	79					
						9	GNT100S	55	159	77					

LASTFORDELLENDE GULV I LOFTSBJELKELAG  
SPIKERLIMIT 22 mm GULVSPONPLATE EL. TILS.  
VED SVINGNINGSKONTROLLEN ER DET TATT HENSYN TIL KNEVEGGER

VERSION: 2011 SR1  
TID: 08.17



TEGNET KONSTR.AV  
Frank Mikkelsen

GODK.

ARBEIDSNR.  
35888

01.05.2011  
Frank Mikkelsen

Idebygg A/S  
Mirk. Trond Forbord

SYKKYLVEN

SKALA 1:50(A4)

KOD TYP POS  
T1

TEGNINGSNUMMER

REG.