

**GENERELLE ANVISNINGER:**

TAKSTOLEN ER KONSTRUERT MED DATAPROGRAM "TRUSSCON" SOM ER GODKJENT BRUKT AV TAKSTOL-KONTROLLEN. GODKJ.NR.: OE/TG/352161. LIS.NR.: 2289. DIM. NORM VIRKE: NS 3470-1:1999 INKL. A1:2008 FORBINDELSER: I TILLEGG NTI TS nr.24 UTFØRELSKONTROLL I HHT. NS 3470, 7.1 FORMFAKTOR FOR SNØ I HHT. NS 3491-3

GENERELLE FORUTSETNINGER:

VIRKESBREDDE: (mm)	36
LASTBREDDE MAX: (mm)	600
KLIMAKLASSE:	2
PÅLITELIGHETSKLASSE:	1
LASTFORDELINGSFAKTOR:	1.10

BELASTNINGER (N/m²):

SNØLAST (PÅ MARK, 600 m.o.h.):	4000
VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK):	1000
NYTTELAST:	
NR	FRI
2	2000

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

OPPLEGGSREAKSJONER BRUDDGR. (N):

KNUTE NR	RETN.	LK P/A MAX	LK B MAX	LK C MAX	LK C MIN	OPPL MM
1	Hori	0	0	257	257	
1	Vert	3630	15141	13880	-590	104
5	Vert	3630	15141	13880	-590	104

TOLERANSE FORBINDELSESPASSERING: 10 mm

VIRKE: BREDD 36 MM					
VIRKES-DEL	HØYDE mm	KVAL.	AVSTIV. mm	LAST N/m ²	UGR. %
3-9	198	C30	350	950	99
3-10	198	C30	350	950	99
5-1	148	C24	Helt	260	40
2-8	98	C30	Ingen		6
4-6	98	C30	Ingen		6

SPIKERPLATER: EKS. SKJØTER					
KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDD mm	LENGDE mm	UGR. %	
1	GNT100S	89	159	97	
2	GNT100S	55	119	99	
3	GNT100S	76	159	62	
4	GNT100S	55	119	99	
5	GNT100S	89	159	97	
6	GNT100S	55	159	92	
8	GNT100S	55	159	93	

SPIKERPLATER - SKJØTER:					
KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDD mm	LENGDE mm	UGR. %	
7	GNT100S	103	159	88	

DEFORMASJONER I BRUKSGRENSE:

KNUTE NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
7	18.7	0.7	17
6	15.1	0.8	17
8	15.1	0.6	17

FOR DEFORMASJON I FLERE PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

VERSION: 2009 SR2
TID: 12.08



Elementer i Takstoler i Garasjer

TEGNET KONSTR.AV
JFN

GODK.

ARBEIDSNR.
byggebolig

05.08.2009

1-2-Tre AS

SKALA 1:35(A3) / 1:49(A4)

KOD TYP POS
T1

TEGNINGSNUMMER

REG.