

**GENERELLE ANVISNINGER:**

TAKSTOLEN ER KONSTRUERT MED DATAPROGRAM
"TRUSSCON" LIS.NR: 8376

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)	48
LASTBREDDER MAX: (mm)	600
KLIMAKLASSE:	1
PÅLITELIGHETSKLASSE:	1
LASTFORDELINGSFAKTOR:	1.10

TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV NTI
PRODUKTSERTIFIKAT -1070-CPR-408/409/410/411

BELASTNINGER (N/m²):

SNØLAST (PÅ MARK, 130 m.o.h.):	4500
VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK):	1200
NYTTELAST:	
NR	FRI
1	500

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	1589	0	
1	Vert	4584	0	17144	18427	-226	79
5	Vert	4584	0	17144	18427	-226	79

TOLERANSE FORBINDELSESPASSERING: 10 mm

VIRKE: BREDDER 48 MM						SPIKERPLATER: EKS. SKJØTER					SPIKERPLATER - SKJØTER:				
VIRKES-DEL	HØYDE mm	KVAL.	AVSTIV. mm	LAST N/m²	UGR. %	KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDER mm	LENGDE mm	UGR. %	KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDER mm	LENGDE mm	UGR. %
3-9	198	C30	400	950	29	1	GNT100S	152	198	83	7	GNT100S	152	159	87
3-10	198	C30	400	950	29	2	GNT100S	55	159	46					
5-1	198	C30	< 8001	260	32	3	GNT100S	152	159	92					
3-6	73	C24	Ingen		30	4	GNT100S	55	159	46					
3-8	73	C24	Ingen		30	5	GNT100S	152	198	83					
2-8	73	C24	Ingen		21	6	GNT100S	103	159	100					
4-6	73	C24	Ingen		21	8	GNT100S	103	159	100					

VERSJON: 2017
TID: 08.13



TEGNET KONSTR.AV GODK. ARBEIDSNR.
70746

SKALA 1:55(A4)

KOD TYP POS T1 TEGNINGNUMMER REG.

FOR DEFORMASJON I FLERE PUNKTER - SE BEREGN.UTSKRIFT