



VIRKE: BREDDE 36 MM				
VIRKES-DEL	HØYDE mm	KVAL.	AVSTIV. mm	LAST N/m ²
4-12	198	C24	370	950
4-13	198	C24	370	950
7-1	198	C24	Helt	450
3-5	98	C24	Helt	450
2-11	98	C24	Ingen	150
6-8	98	C24	Ingen	150

GENERELLE FORUTSETNINGER:				
VIRKESBREDDE: (mm)	36			
LASTBREDDE MAX: (mm)	600			
KLIMAKLASSE:	2			
PÅLITELIGHETSKLASSE:	1			
SENTR. GODKJ. FOR ANSV.RETT. GODKJ.NR.:				
TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV NTI				
PRODUKTSERTIFIKAT 1070-CPR-437				
BELASTNINGER (N/m ²):				
SNØLAST (PÅ MARK, 150 m.o.h.):	2000			
VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK):	1000			
NYTTELAST:				
NR	BUNDET	RF	FRI	RF
2			1500	1.00
EGENLASTER: SE VIRKESTABELLEN				
ØVRIGE LASTER I HHT. BEREGN.UTSKR.				

GENERELLE ANVISNINGER:

TAKSTOLEN ER KONSTRUERT MED DATAPROGRAM "TRUSSCON" LIS.NR: 8470

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

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

VERSTOR: 2014b
 TID: 10.58

L. HJERTNES AS				Berge sag Kallevik Tysvær	
TEGNET KONSTR.AV Sigbjørn Sundfjord		GODK. 13.05.2014		ARBEIDSNR. 1549Kallevik	
KOD TYP POS T1		TEGNINGSNUMMER		REG.	

SKALA 1:55