

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED  
DATAPROGRAM "PAMIR",  
Timmele Takstolsfabrik AB - LIC.NR: 8612  
DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11  
FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT

GENERELLA UPPGIFTER

MATERIALBREDD (mm): 45  
VIKT (kg/st): 128  
LASTBREDD MAX / UNDERRAM (mm): 1200 / 600  
LASTFÖRDELNINGSAKTOR: 1,1  
SÄKERHETSKLASS: SK2  
KLIMATKLASS: 2 = 65% <= RF < 85%  
TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV :  
RISE Research Institutes of Sweden AB  
PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - SC0212-10  
AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL

BELASTNINGAR (kN/m²)

SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.): 2 kN/m²  
VINDLAST (qp(z)): 0,85 kN/m²  
NYTTIG LAST UTANFÖR RUMMET: 0,5  
NYTTIG LAST INNE I RUMMET: 2  
NYTTIG LAST MELLANVÄGG: 0,5  
EGENLAST PÅ VÄGG: 0,15  
EGENLAST PÅ YTTERTAK: 0,65  
EGENLAST PÅ INNERTAK: 0,3  
EGENLAST PÅ RAMVERKSGOLV: 0,15  
EGENLAST PÅ HANBJÄLKE: 0,3  
EGENLAST PÅ STÖDBEN: 0,15  
EGENLAST PÅ LUTANDE INNERTAK: 0,3

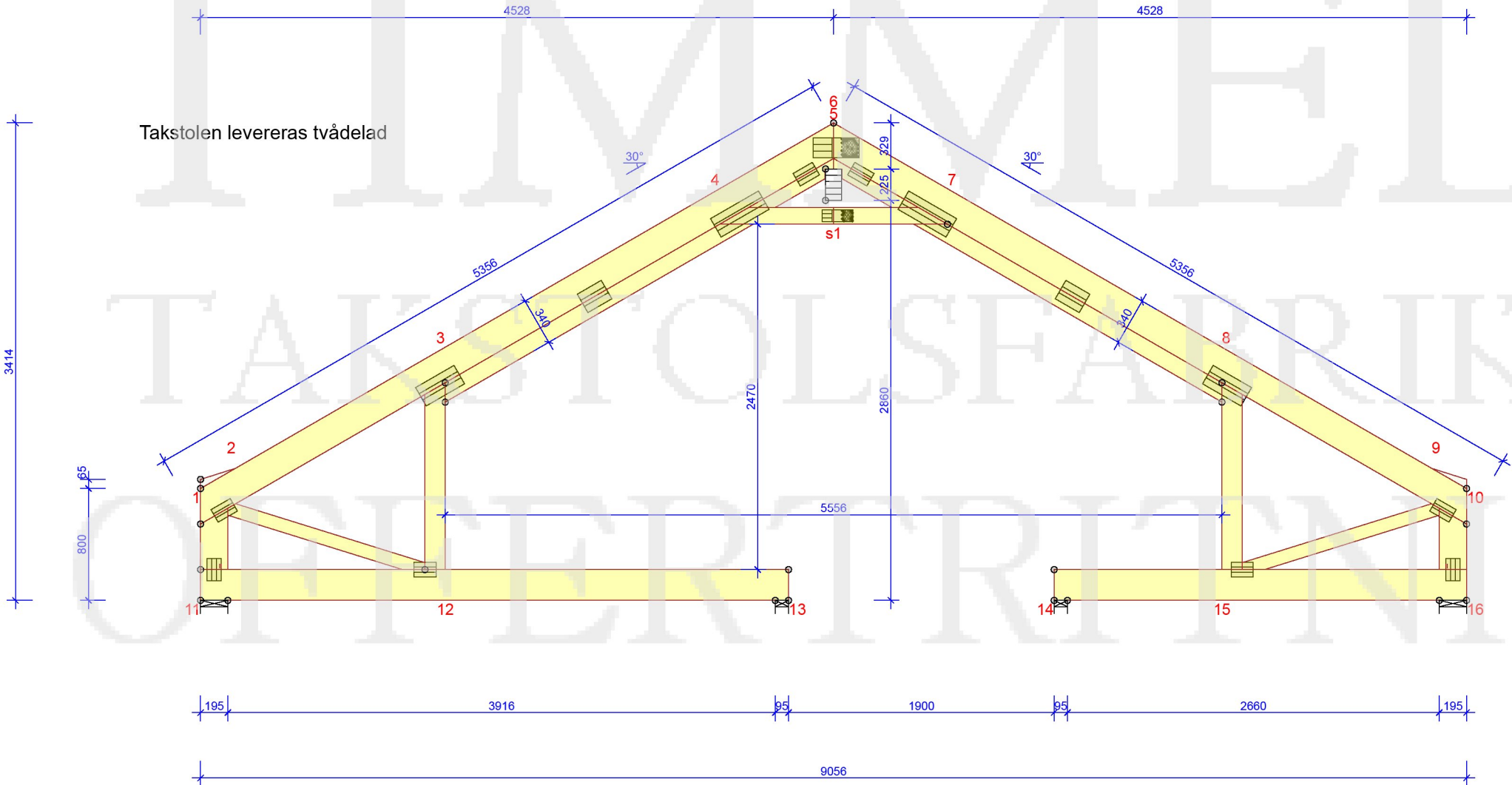
UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (kN)

KNUT NR	RIKTN.	LK P/L MAX	LK M MAX	LK K/MO MAX	LK K/MO MIN	U-BR mm
11	HOR.	0	0	-4,66	-	
11	VER.	3,25	9,72	10,04	-2,5	19
13	VER.	0,92	4,26	4,22	0,05	10
14	VER.	1,35	4,46	5,06	-0,48	10
16	VER.	2,74	7,95	9,87	-2,4	18
5	VER.	7,26	19,63	20,13	-0,04	88

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm)

KNUT NR	VER.	HOR.	LK NR.
12-13	13,3	0,1	1008:19:1 (Winst)
3-4	12,8	12,4	1008:19:1 (Winst)
3-4	12,7	12,5	1008:19:1 (Winst)

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT



TOLERANS FÖRBANDSPACERING: 8 mm

TVÄRSNITT BREDD 45 mm				
KONSTR. DEL	HÖJD mm	KVALITET	AVSTYV. mm/st	NG. %
1-2	70	C14		
1-6	220	C24	800	70
3-4	120	C24		57
7-8	120	C24		33
6-10	220	C24	800	36
9-10	70	C14		
11-13	220	C24	Full	66
14-16	220	C24	Full	73
1-11	195	C24	Ingen	15
10-16	195	C24	Ingen	13
4-7	120	C24	Full	30
3-12	145	C24	Ingen	55
8-15	145	C24	Ingen	36
1-12	95	C24	Ingen	26
10-15	95	C24	Ingen	10
4-5	95	C24		96
5-7	95	C24		88

MELLAN VARJE U-RAM PLACERAS 1 ST MELLANBJÄLKE  
LASTYTA PÅ U-RAM HAR REDUCERATS MHT DETTA.  
LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÄNING  
SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV.

FÖRBAND - EXKL. SKARVAR				
KNUT NR	FÖRB. LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG. %
1	GNT100S	103	159	75
3	GNT100S	152	317	86
4:1	GNT100S	152	396	62
4:2	GNT100S	103	159	49
4:3	GNT100S	152	198	33
6	GNT150S-K	140	330	55
7:1	GNT100S	152	396	40
7:2	GNT100S	103	159	49
7:3	GNT100S	152	198	25
8	GNT100S	152	317	45
10	GNT100S	103	159	55
11	GNT100S	103	159	50
12	GNT100S	103	159	80
15	GNT100S	103	159	73
16	GNT100S	103	159	50

FÖRBAND - SKARVAR				
KNUT NR	FÖRB. LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG. %
s1	GNT150S-K	84	221	47

© Ritningen är skyddad enligt upphovsrättslagen och får inte kopieras, spridas eller i övrigt användas utan upphovsmannens medgivande.



TEL. 0321 - 53 02 80  
FAX. 0321 - 53 02 89

RITAD/KONSTR. AV  
Daniel Fransson

GRANSK  
ARBETSNR.  
202344

Timmele, 2020-10-26

2020-10-26 - 13:17  
9.0 SR2b (288a34c)

Allmogehus  
Typ T3  
Gitarren 1

Stockholms Kommun

SKALA 1:40

Sida 1/1

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER

REV.