

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

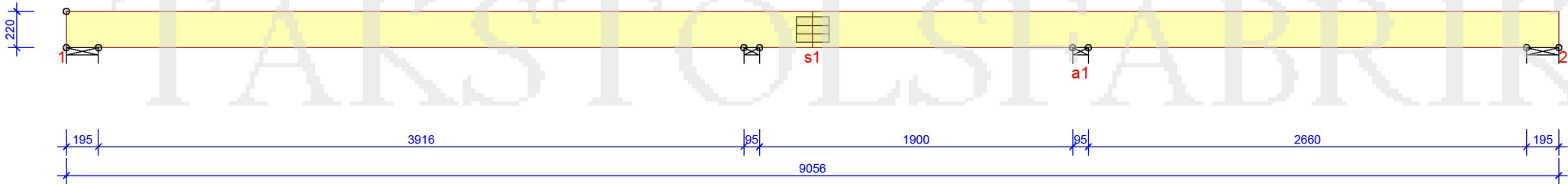
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	44
LASTBREDD MAX (mm):	600
LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1
SÄKERHETSKLASS:	SK2
KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%
TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV :	
RISE Research Institutes of Sweden AB	
PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - SC0212-10	
AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSABELL	

NYTTIG LAST UTANFÖR RUMMET:	0,5
NYTTIG LAST INNE I RUMMET:	2
NYTTIG LAST MELLANVÄGG:	0,5
EGENLAST PÅ INNERTAK:	0,3
EGENLAST PÅ RAMVERKSGOLV:	0,15

KNUT NR	RIKTN.	LK P/L MAX	LK M MAX	LK K/MO MAX	LK K/MO MIN	U-BR mm
1	VER.	0,43	1,94	0	0	10
2	VER.	0,27	1,04	0	0	10
a1	VER.	0,67	5,26	0	0	10
s1	VER.	1,12	7,92	0	0	15

KNUT NR	VER.	HOR.	LK NR.
s1-1	7,6	0	1015:5:1:1:0:1 (Winst)
a1-2	1,5	0	1015:5:1:1:0:1 (Winst)
a1-s1	0	0	1015:5:1 (Winst)

FOR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT



TVÄRSNITT				
KONSTR. DEL	HÖJD mm	KVALITET	AVSTYV. mm/st	NG. %
1-2	220	C24	Full	48
LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÅNING SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV.				

FÖRBAND - EXKL. SKARVAR					
KNUT NR	FÖRB. LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG. %	

FÖRBAND - SKARVAR					
KNUT NR	FÖRB. LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG. %	
s1	GNT100S	152	198	39	