

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

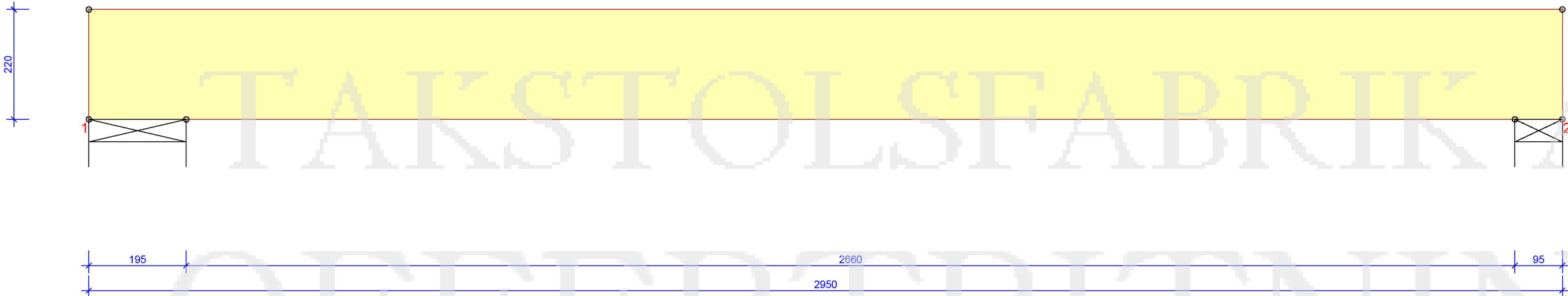
KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED
DATAPROGRAM "PAMIR",
Timmele Takstolsfabrik AB - LIC.NR: 8612
DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11
FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	15
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 TVÄRSNITTSTABELL	

BELASTNINGAR (kN/m²)	
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

UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (kN)							
KNUT NR	RIKTN.	LK P/L MAX	LK M MAX	LK K/MO MAX	LK K/MO MIN	U-BR mm	
1	VER.	0,32	1,13	0	0	10	
2	VER.	0,41	2,48	0	0	10	


MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm)				
KNUT NR	VER.	HOR.		LK NR.
1-2	1,8	0		1015:5:1 (Winst)
1	-0,2	0		1015:5:1 (Winst)
1-2	0,2	0		1015:5:1 (Winst)
FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT				



TVÄRSNITT BREDD 45 mm					FÖRBAND - EXKL. SKARVAR					FÖRBAND - SKARVAR				
KONSTR. DEL	HÖJD mm	KVALITET	AVSTYV. mm/st	NG. %	KNUT NR	FÖRB. LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG. %	KNUT NR	FÖRB. LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG. %
1-2	220	C24	Full	21										
LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÄNING SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV.														

TOLERANS FÖRBANDSPACERING: 8 mm

© 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

Allmogehus
Typ MB4
Gitarren 1
Stockholms Kommun

SKALA 1:10

Sida 1/1

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER

REV.