

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

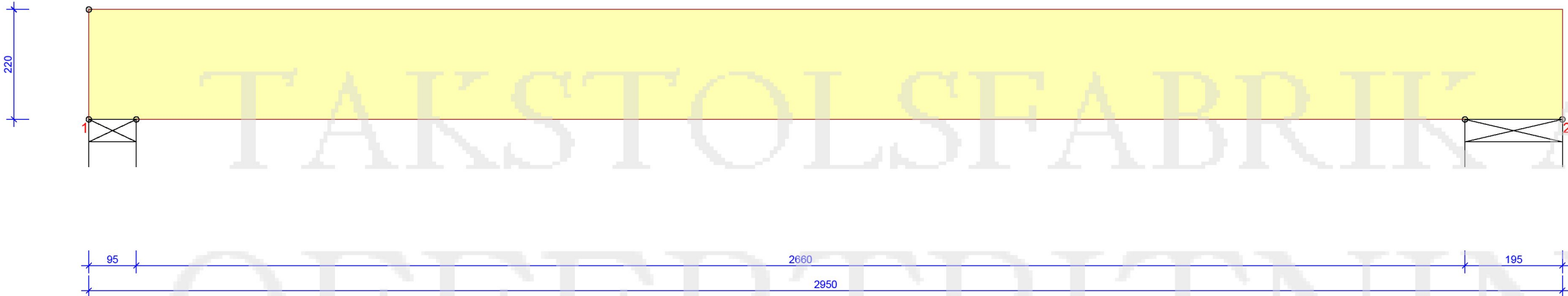
UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (kN)

KNUT NR	RIKTN.	LK P/L MAX	LK M MAX	LK K/MO MAX	LK K/MO MIN	U-BR mm
1	VER.	0,46	3,38	0	0	10
2	VER.	0,45	3,48	0	0	10

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm)

KNUT NR	VER.	HOR.	LK NR.
1-2	3,5	0	1015:5:1 (Winst)
2	-0,4	0	1015:5:1 (Winst)
1	0	0	1015:5:1 (Winst)

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT



TVÄRSNITT <div>BREDD 45 mm</div>					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	39										
LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÄNING SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV.														

TOLERANS FÖRBANDSPACERING: 8 mm