

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): 115  
VIKT (kg/st): 16  
LASTBREDD MAX (mm): 1200  
LASTFÖRDELNINGSAKTOR: 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)

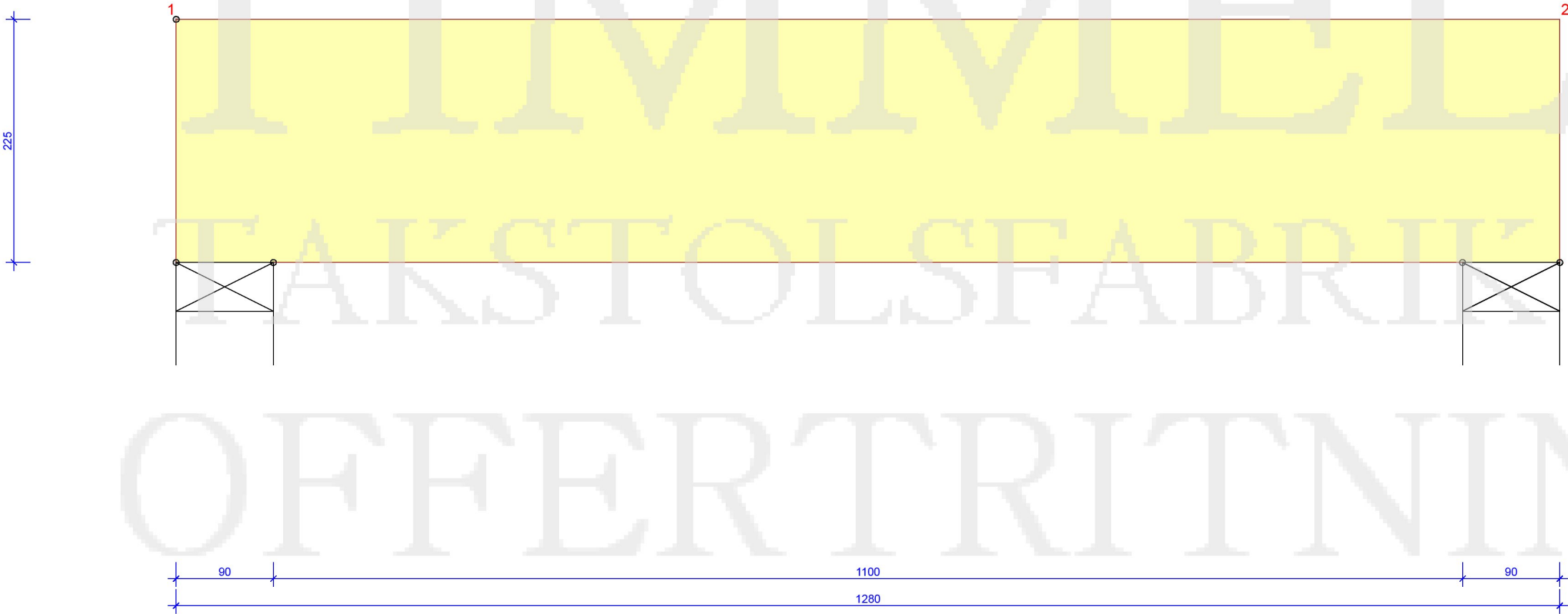
SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.): 2 kN/m²  
VINDLAST (qp(z)): 0,85 kN/m²  
NYTTIG LAST UTANFÖR RUMMET: 0,5  
NYTTIG LAST INNE I RUMMET: 2  
EGENLAST PÅ YTTERTAK: 0,65  
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT

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.	1,55	9,14	7,17	0,61	10
2	VER.	5,44	33,29	26,09	2,02	82

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm)

KNUT NR	VER.	HOR.	LK NR.
1-2	0,8	0	1015:5:1 (Winst)
2	-0,1	0	1015:5:1 (Winst)
2	0	0	1001:5:1 (Winst)
FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT			



TOLERANS FÖRBANDSPACERING: 8 mm

TVÄRSNITT BREDD 115 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	225	GL30c	Ingen	42										

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

 RITAD/KONSTR. AV Daniel Fransson			GRANSK 202344		ARBETSNR. 202344	
Timmele, 2020-10-26			SKALA 1:5			Sida 1/1
2020-10-26 - 13:20 9.0 SR2b (288a34c)			KOD TYP POS		RITNINGNUMMER	
					REV.	