

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): 90
VIKT (kg/st): 10
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)

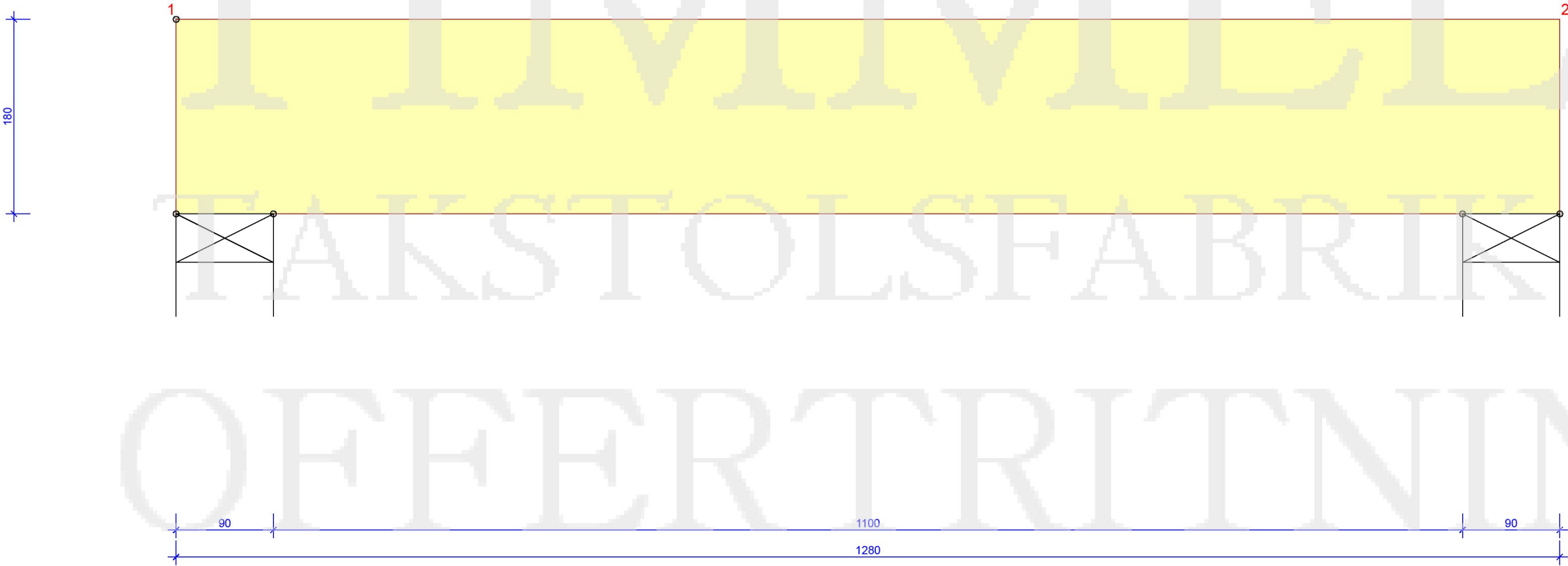
SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.): 2 kN/m²
VINDLAST (qp(z)): 0,85 kN/m²
NYTTIG LAST UTANFÖR RUMMET: 0,5
NYTTIG LAST INNE I RUMMET: 2
EGENLAST PÅ YTTERTAK: 0,65
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT

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.	0,44	2,62	2,25	-0,03	10
2	VER.	1,48	9,48	8,14	-0,26	15

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm)

KNUT NR	VER.	HOR.	LK NR.
1-2	0,5	0	1015:5:1 (Winst)
2	0	0	1008:19:1 (Winst)
2	0	0	1001:5:1 (Winst)
FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT			



TOLERANS FÖRBANDSPACERING: 8 mm

TVÄRSNITT BREDD 90 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	180	GL30c	Ingen	46										

© 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			Allmogehus Typ B5 Gitarren 1		
RITAD/KONSTR. AV Daniel Fransson	GRANSK	ARBETSNR. 202344	Stockholms Kommun	SKALA 1:5	Sida 1/1
2020-10-26 - 13:39 9.0 SR2b (288a34c)			KOD TYP POS	RITNINGNUMMER	REV.