

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

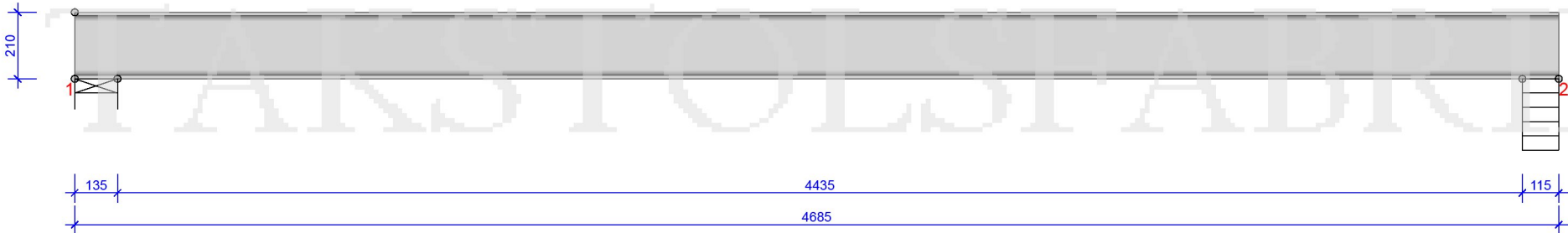
KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED
DATAPROGRAM "PAMIR",
Timmele Takstolsfabrik AB - LIC.NR: 8612
DIM. NORM: EN 1993-1-1
FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	220
VIKT (kg/st):	237
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.	10,84	71,89	57,78	2,86	
2	VER.	6,82	42,27	33,11	2,47	

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm)				
KNUT NR	VER.	HOR.	LK NR.	
1-2	8,8	0	1015:5:1 (Winst)	
1	-0,4	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				FÖRBAND - EXKL. SKARVAR					FÖRBAND - SKARVAR				
KONSTR. DEL	MATERIAL/ DIMENSION	AVSTYV. mm/st	NG. %	KNUT NR	FÖRB. LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG. %	KNUT NR	FÖRB. LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG. %
1-2	HEA220 S355	Ingen	43										

TIMMELE

TAKSTOLSFABRIK AB

RITAD/KONSTR. AV
Daniel Fransson

GRANSK

ARBETSNR.
202344

2020-10-26 - 13:20

9.0 SR2b (288a34c)

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

Allmogehus

Typ B1

Gitarren 1

Stockholms Kommun

SKALA 1:20

Sida 1/1

KOD TYP POS

RITNINGSNUMMER

REV.

Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2021-06-28, Dnr 2019-11427