

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): 100  
VIKT (kg/st): 28  
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)

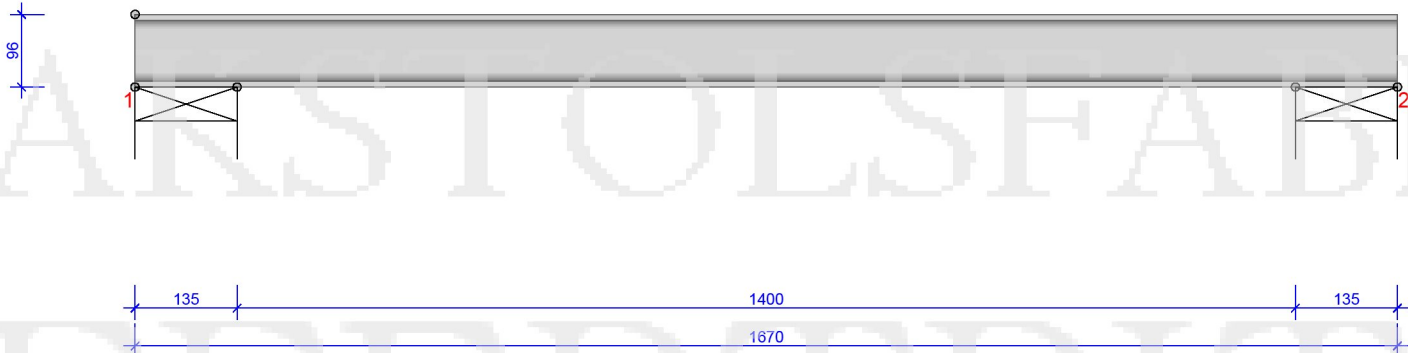
NYTTIG LAST INNE I RUMMET: 2  
EGENLAST PÅ YTTERTAK: 0,65  
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT

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.	1,31	8,54	0	0	
2	VER.	1,33	8,64	0	0	

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm)

KNUT NR	VER.	HOR.	LK NR.
1-2	1	0	1015:5:1 (Winst)
2	-0,1	0	1015:5:1 (Winst)
1-2	0,1	0	1015:5:1 (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	HEA100 S355	Ingen	16										

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



TIMMELE  
TAKSTOLSFABRIK AB

RITAD/KONSTR. AV  
Daniel Fransson

GRANSK

ARBETSNR.  
202344

2020-10-26 - 13:21  
9.0 SR2b (288a34c)

Timmele. 2020-10-26

Allmogehus  
Typ B2  
Gitarren 1  
Stockholms Kommun

SKALA 1:10

Sida 1/2

KOD TYP POS

RITNINGSNUMMER

REV.