

MB1 - 4x1st

AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÄRSNITTSTABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.
OBS! URTAG I VIRKET HAR UTFÖRTS

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): 43
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 UTANFÖR RUMMET: 0,5
NYTTIG LAST INNE I RUMMET: 2
NYTTIG LAST MELLANVÄGG: 0,5
EGENLAST PÅ INNERTAK: 0,3
EGENLAST PÅ RAMVERKSGOLV: 0,15

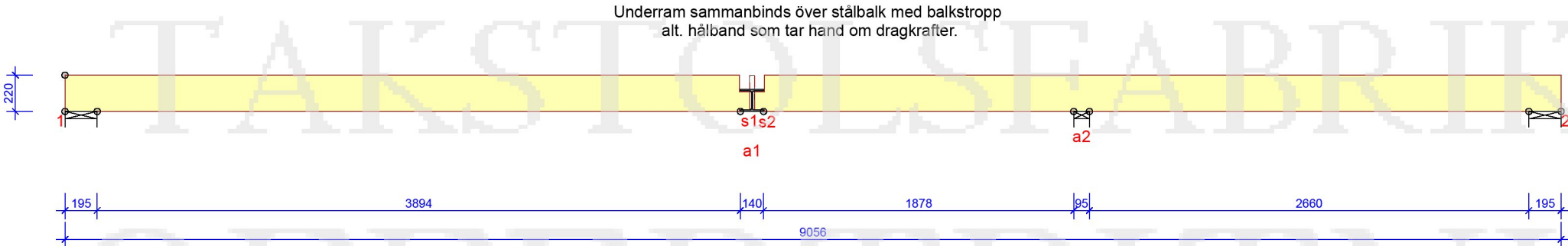
UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (kN)

KNUT NR	RIKTN.	LK P/L MAX	LK M MAX	LK K/MO MAX	LK K/MO MIN	U-BR mm
1	VER.	0,5	2,3	0	0	10
2	VER.	0,24	0,88	0	0	10
a1	VER.	0,85	6,24	0	0	20
a2	VER.	0,89	5,66	0	0	11

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm)

KNUT NR	VER.	HOR.	LK NR.
s1-1	10,6	0	1015:5:1:1:0:1 (Winst)
a2-2	1,2	0	1015:5:1:1:0:1 (Winst)
1	0	0	1015:5:1 (Winst)

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT



TOLERANS FÖRBANDSPACERING: 8 mm

TVÄRSNITT BREDD 45 mm				
KONSTR. DEL	HÖJD mm	KVALITET	AVSTYV. mm/st	NG. %
1-s1	220	C24	Full	61
s1-s2	220	C24	Full	0
2-s2	220	C24	Full	29
LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÄNING SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV.				

FÖRBAND - EXKL. SKARVAR				
KNUT NR	FÖRB. LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG. %

FÖRBAND - SKARVAR				
KNUT NR	FÖRB. LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG. %

© 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

RITAD/KONSTR. AV
Daniel Fransson

GRANSK

ARBETSNR.
202344

2020-10-26 - 12:56
9.0 SR2b (288a34c)

Allmogehus
Typ MB1
Gitarren 1
Stockholms Kommun

SKALA 1:35

Sida 1/1

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER

REV.