

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

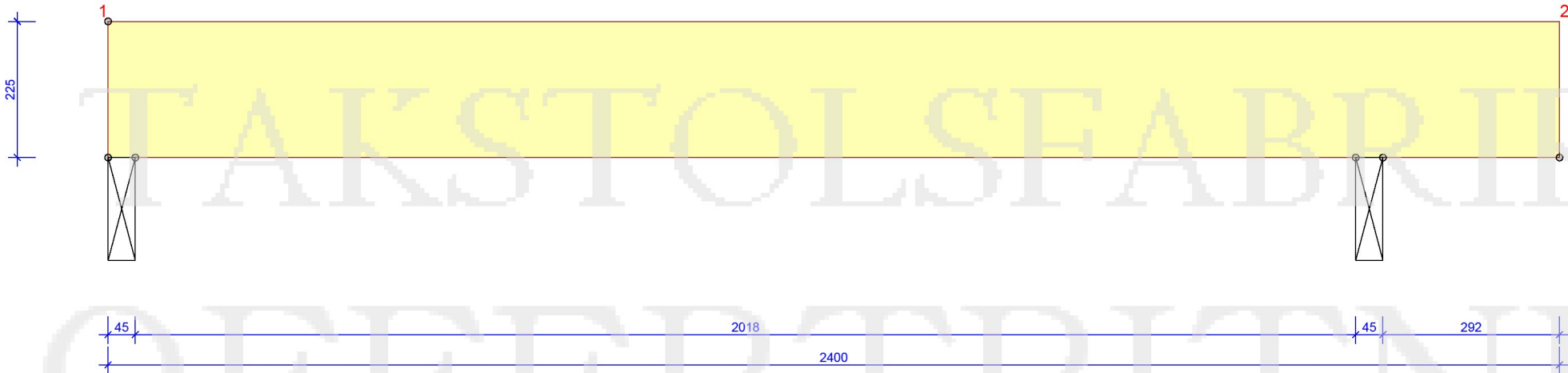
KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED
DATAPROGRAM "PAMIR",
Timmele Takstolsfabrik AB - LIC.NR: 8612
DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11
FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT

| GENERELLA UPPGIFTER | |
|--|---------------------|
| MATERIALBREDD (mm): | 115 |
| VIKT (kg/st): | 30 |
| 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. | 4,36 | 11,54 | 11,83 | 0,18 | 10 |
| 2 | VER. | 3,22 | 8,37 | 8,59 | 0,19 | 10 |

| MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm) | | | | | LK NR. |
|--|------|------|--|----------------------------|--------|
| KNUT NR | VER. | HOR. | | | |
| 1-2 | 2,6 | 0 | | 1001:5:6 (Wfin (frekvent)) | |
| 2 | -0,9 | 0 | | 1001:5:6 (Wfin (frekvent)) | |
| 2 | 0 | 0 | | 1001:5:1 (Winst) | |
| FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT | | | | | |



| TVÄRSNITT BREDD 115 mm | | | | |
|---|---------|----------|---------------|-------|
| KONSTR. DEL | HÖJD mm | KVALITET | AVSTYV. mm/st | NG. % |
| 1-2 | 225 | GL30c | Ingen | 49 |
| 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. % |
| | | | | |

TOLERANS FÖRBANDSPACERING: 8 mm

© 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 - 13:19
9.0 SR2b (288a34c)

Allmogehus
Typ B6
Gitarren 1
Stockholms Kommun

SKALA 1:10

Sida 1/1

KOD TYP POS

RITNINGSNUMMER

REV.