



| TVÄRSNITT | | BELASTNINGAR (N/m ²) | | GENERELLA UPPGIFTER | | ALLMÄNNA ANVISNINGAR | |
|-------------|---------------|----------------------------------|------|---|---------------------|---|--|
| BREDD 45 mm | | | | | | | |
| KONSTR. DEL | AVSTYV. mm/st | SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.): | 3500 | MATERIALBREDD (mm): | 45 | KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "MITEK PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1274 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + BFS 2024:6 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT | |
| 1-2 | 800 | VINDLAST (qp(z)): | 762 | VIKT (kg/st): | 40 | | |
| 2-3 | 800 | EGENLAST PÅ YTTERTAK: | 250 | LASTBREDD MAX (mm): | 1200 | | |
| 1-4 | 600 | EGENLAST PÅ INNERTAK: | 300 | LASTFÖRDELNINGSAKTOR: | 1,1 | | |
| 3-4 | 600 | | | SÄKERHETSKLASS: | SK2 | | |
| | | | | KLIMATKLASS: | 2 = 65% <= RF < 85% | | |
| | | | | TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV : RISE Research Institutes of Sweden AB PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPR-SC0548-10 AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL | | | |

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

Lundqvist Trä, Sax-36-27
Snözon 3,5 Lätt tak BFSRITAD/KONSTR. AV
RIA

GRANSK

ARBETSNR.
Lundqvist BFS SAX

SKALA 1:25 (A4)

SIDA 1/1

2026-03-03 - 11:01
2026.1 (3953a3e)

Luleå, 2026-03-03

KOD TYP POS
36-27RITNINGNUMMER
Lundqvist BFS SAX-36-27

REV.