



| TVÄRSNITT | | BELASTNINGAR (N/m ²) | | GENERELLA UPPGIFTER | | ALLMÄNNA ANVISNINGAR | |
|-------------|---------------|----------------------------------|-----------------------|---|---------------------|--|--|
| BREDD 45 mm | | | | | | | |
| KONSTR. DEL | AVSTYV. mm/st | SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.): | 3000 N/m ² | MATERIALBREDD (mm): | 45 | KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1274 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT | |
| 1-5 | 800 | VINDLAST (qp(z)): | 853 N/m ² | VIKT (kg/st): | 87 | | |
| 5-9 | 800 | EGENLAST PÅ YTTERTAK: | 250 | LASTBREDD MAX (mm): | 1200 | | |
| 8-11 | 600 | EGENLAST PÅ INNERTAK: | 300 | LASTFÖRDELNINGSAKTOR: | 1,1 | | |
| 2-11 | 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.

ARVIDSSONS

RITAD/KONSTR. AV RIA GRANSK ARBETSNR. Lundqvist EKS 11 2020

 Luleå, 2020-02-25 - 13:32
 8.1 SR1b (114666)

 KOD TYP POS
 SAX72-27

SKALA 1:40 Sida 1/1

 RITNINGSNUMMER
 Lundqvist EKS 11 202045

REV.