



TVÄRSNITT		BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m ²)		GENERELLA UPPGIFTER		ALLMÄNNA ANVISNINGAR				
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						
1-5	600	VINDLAST (qp(z)):	762	VIKT (kg/st):	79							
5-9	600	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTBREDD MAX (mm):	1200							
1-10	600	EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1							
10-13	600			SÄKERHETSKLASS:	SK2							
9-16	600			KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%							
13-16	600			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-72-38
Snözon 3,5 Lätt tak BFSRITAD/KONSTR. AV
RIA

GRANSK

ARBETSNR.
Lundqvist BFS SAX

SKALA 1:55 (A4)

SIDA 1/1

2026-03-03 - 12:53
2026.1 (3953a3e)

Luleå, 2026-03-03

KOD TYP POS
72-38RITNINGSNUMMER
Lundqvist BFS SAX-72-38

REV.