



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			
1-3	600	VINDLAST (qp(z)):	762	VIKT (kg/st):	89				
3-5	600	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTBREDD MAX (mm):	1200	TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV : RISE Research Institutes of Sweden AB PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPR-SC0548-10 AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL			
1-7	600	EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1				
5-7	600					SÄKERHETSKLASS:	SK2		
1-6	600					KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%		
5-8									

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



Lundqvist Trä, Sax-72-27
Snözon 3,5 Lätt tak BFS

RITAD/KONSTR. AV GRANSK ARBETSNR.
RIA Lundeå, 2026-03-03 Lundqvist BFS SAX

SKALA 1:40 (A4) SIDA 1/1

2026-03-03 - 12:52
2026.1 (3953a3e)

KOD TYP POS
72-27

RITNINGNUMMER REV.
Lundqvist BFS SAX-72-27