



TVÄRSNITT		BRELASTNINGAR (N/m <sup>2</sup> )		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	
1-3	600	VINDLAST (qp(z)):	762	VIKT (kg/st):	55		
3-5	600	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTBREDD MAX (mm):	1200		
1-6	600	EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1		
5-6	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-48-27  
Snözon 3,5 Lätt tak BFS

RITAD/KONSTR. AV GRANSK ARBETSNR.  
RIA RIA Lundqvist BFS SAX

SKALA 1:30 (A4) SIDA 1/1

2026-03-03 - 12:36  
2026.1 (3953a3e)

Luleå, 2026-03-03

KOD TYP POS  
48-27

RITNINGSNUMMER REV.  
Lundqvist BFS SAX-48-27