



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	800	VINDLAST (qp(z)):	762	VIKT (kg/st):	47				
3-5	800	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTBREDD MAX (mm):	1200				
1-7	600	EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1				
5-7	600			SÄKERHETSKLASS:	SK2				
1-6				KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%				
5-8				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-48-22 Snözon 3,5 Lätt tak BFS			
								SKALA 1:30 (A4)	
				RITAD/KONSTR. AV RIA		GRANSK LUNDQVIST BFS SAX		ARBETSNR. LUNDQVIST BFS SAX	
				2026-03-03 - 12:34 2026.1 (3953a3e)		Luleå, 2026-03-03		KOD TYP POS 48-22	
								RITNINGSNUMMER LUNDQVIST BFS SAX-48-22	
								REV.	