


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	
1-4		600		VINDLAST (qp(z)):	703	VIKT (kg/st):	71		
4-7		600		NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM:	500	LASTBREDD MAX (mm):	1200		
1-7		600		EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1		
1-2		600		EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	SÄKERHETSKLASS:	SK2		
6-7						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 Typ -72-27 Snözon 3,5 Lätt tak BFS 2024:6	
RITAD/KONSTR. AV		GRANSK		ARBETSNR.		KOD TYP POS		SKALA 1:40 (A4)	
RIA				Lundqvist BFS 2024-6 STD		72-27		SIDA 1/1	
Luleå. 2026-02-20								RITNINGSNUMMER	
2026-02-20 - 10:29								Lundqvist BFS 2024-6 STD-72-27	
2025.3b (223ce80)								REV.	