



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):	85					
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 -84-27					
					Snözon 3,5 Lätt tak BFS 2024:6					
RITAD/KONSTR. AV		GRANSK		ARBETSNR.		KOD TYP POS		SKALA 1:45 (A4)		SIDA 1/1
RIA				Lundqvist BFS 2024-6 STD						
Luleå. 2026-02-20						84-27		RITNINGSNUMMER		REV.
2026-02-20 - 10:29								Lundqvist BFS 2024-6 STD-84-27		
2025.3b (223ce80)										