



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)):	703	VIKT (kg/st):	83						
3-5	600	NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM:	500	LASTBREDD MAX (mm):	1200						
1-5	600	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1						
1-6	600	EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	SÄKERHETSKLASS:	SK2						
5-9				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 -84-22					
						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						84-22		RITNINGSNUMMER		REV.	
2025.3b (223ce80)								Lundqvist BFS 2024-6 STD-84-22			