


TVÄRSNITT		BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m ²)		GENERELLA UPPGIFTER		ALLMÄNNA ANVISNINGAR			
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3000 N/m ²	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 + EKS 12 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT					
1-3	800	VINDLAST (qp(z)):	703 N/m ²	VIKT (kg/st):	131						
3-5	800	NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM:	500	LASTBREDD MAX (mm):	1200						
1-5	600	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1						
1-6		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 Snözon 3 Lätt tak					
				RITAD/KONSTR. AV RIA		GRANSK ARBETSNR. Lundqvist EKS12 STD		SKALA 1:50 Sida 1/1			
				Luleå, 2024-02-13 - 10:25 2023.4b (bf2ff9a)		KOD TYP POS 108-22		RITNINGNUMMER Lundqvist EKS12 STD-108-22			
								REV.			