



TVÄRSNITT		BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m <sup>2</sup> )		GENERELLA UPPGIFTER		ALLMÄNNA ANVISNINGAR	
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3000 N/m <sup>2</sup>	MATERIALBREDD (mm):	45	KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1274 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT			
1-5	800	VINDLAST (qp(z)):	853 N/m <sup>2</sup>	VIKT (kg/st):	104				
5-9	800	NYTTIG LAST UTANFÖR RUMMET:	500	LASTBREDD MAX (mm):	1200				
2-8	600	NYTTIG LAST INNE I RUMMET:	1000	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1				
4-6	Full	EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	SÄKERHETSKLASS:	SK2				
2-10		EGENLAST PÅ RAMVERKSGOLV:	150	KLIMATKLASS:	2 = 65% ≤ RF < 85%				
8-13		EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV :					
		EGENLAST PÅ LUTANDE INNERTAK:	300	RISE Research Institutes of Sweden AB					
		EGENLAST PÅ STÖDBEN:	150	PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPR-SC0548-10					
		EGENLAST PÅ HANBJÄLKE:	300	AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL					
						© Ritningen är skyddad enligt upphovsrättslagen och får inte kopieras, spridas eller i övrigt användas utan upphovsmannens medgivande.			
				RITAD/KONSTR. AV RIA		GRANSK Lundqvist EKS 11 2020		ARBETSNR. Lundqvist EKS 11 2020	
				2020-02-25 - 12:43 8.1 SR1b (114666)		Luleå, 2020-02-25		KOD TYP POS RVF72-38	
								SKALA 1:45 RITNINGNUMMER Lundqvist EKS 11 202023	
								Sida 1/1 REV.	