



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 "PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1274 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT			
1-4	800	VINDLAST (qp(z)):	853 N/m ²	VIKT (kg/st):	104				
4-7	800	NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM:	300	LASTBREDD MAX (mm):	1200				
2-6	600	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1				
2-8	600	EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	SÄKERHETSKLASS:	SK2				
6-11				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.									
RITAD/KONSTR. AV		GRANSK		ARBETSNR.		SKALA 1:50		Sida 1/1	
RIA				Lundqvist EKS 11 2020					
Luleå. 2020-02-25						KOD TYP POS		RITNINGSNUMMER	
8.1 SR1b (114666)						96-16		Lundqvist EKS 11 202018	
								REV.	