



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: 1355 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT	
1-5	800	VINDLAST (qp(z)):	853 N/m ²	VIKT (kg/st):	101			
5-9	800	NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM:	300	LASTBREDD MAX (mm):	1200			
2-8	600	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1			
2-3		EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	SÄKERHETSKLASS:	SK2			
7-8				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.								
				ARVIDSSONS				
RITAD/KONSTR. AV		GRANSK	ARBETSNR.		SKALA 1:50 Sida 1/1			
JOA			Lundqvist EKS 11 2020					
Luleå, 2020-04-15						KOD TYP POS	RITNINGSNUMMER	REV.
8.1 SR1b (114666)						96-27	Lundqvist EKS 11 202020	