


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			
1-6	800	VINDLAST (qp(z)):	853 N/m ²	VIKT (kg/st):	98				
6-11	800	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTBREDD MAX (mm):	1200				
2-12	Full	EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1				
13-17	600	EGENLAST PÅ VÄGG:	150	SÄKERHETSKLASS:	SK2				
10-22	Full			KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%				
17-20	600			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 1:45		Sida 1/1
				RIA		Lundqvist EKS 11 2020			
				Luleå, 2020-02-25		KOD TYP POS		RITNINGSNUMMER	
				2020-02-25 - 13:59 8.1 SR1b (114666)		SAX84-27		Lundqvist EKS 11 202049	
								REV.	