


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):	59			
4-7		800	NYTTIG LAST INNE I RUMMET:	1000	LASTBREDD MAX (mm):	1200			
2-6		600	EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1			
2-8			EGENLAST PÅ RAMVERKSGOLV:	150	SÄKERHETSKLASS:	SK2			
6-11			EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%			
			EGENLAST PÅ LUTANDE INNERTAK:	300	TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV :				
			EGENLAST PÅ STÖDBEN:	150	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 RIA	GRANSK	ARBETSNR. Lundqvist EKS 11 2020	SKALA 1:35	Sida 1/1
					Luleå, 2020-02-25			RITNINGSNUMMER Lundqvist EKS 11 202021	REV.
					2020-02-25 - 12:39 8.1 SR1b (114666)			KOD TYP POS RVF48-38	