


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	
1-3	800	VINDLAST (qp(z)):	853 N/m ²	VIKT (kg/st):	43		
3-5	800	NYTTIG LAST PÅ UNDERTAK:	300	LASTBREDD MAX (mm):	1200		
2-4	600	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1		
		EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	SÄKERHETSKLASS:	SK2		
				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 RIA	GRANSK	ARBETSNR. Lundqvist EKS 11 2020		SKALA 1:30 Sida 1/1	
		Luleå, 2020-04-03				KOD TYP POS 48-22	RITNINGSNUMMER Lundqvist EKS 11 20207 REV.
		2020-04-03 - 08:24 8.1 SR1b (114666)					