


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):	70			
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.								
								
				RITAD/KONSTR. AV JOA	GRANSK	ARBETSNR. Lundqvist EKS 11 2020	SKALA 1:40	Sida 1/1
				Luleå, 2020-04-15			KOD TYP POS 72-27	RITNINGSNUMMER Lundqvist EKS 11 202014
				2020-04-15 - 15:49 8.1 SR1b (114666)				REV.