


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			
1-5	800	VINDLAST (qp(z)):	853 N/m ²	VIKT (kg/st):	36				
5-9	800	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTBREDD MAX (mm):	1200				
8-10	Full	EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1				
2-10	Full			SÄKERHETSKLASS:	SK2				
2-3				KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%				
7-8				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 1:25		Sida 1/1
				Luleå, 2020-02-25			KOD TYP POS SAX36-27	RITNINGSNUMMER Lundqvist EKS 11 202036	REV.