



TVÄRSNITT BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m ²)	GENERELLA UPPGIFTER	ALLMÄNNA ANVISNINGAR
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.): VINDLAST (qp(z)):	MATERIALBREDD (mm): VIKT (kg/st): LASTBREDD MAX (mm): LASTFÖRDELNINGSAKTOR: SÄKERHETSKLASS: KLIMATKLASS:	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 6-11 2-12 13-16 10-20 16-19	800 800 Full 600 Full 600	3000 N/m ² 853 N/m ² EGENLAST PÅ YTTERTAK: 250 EGENLAST PÅ VÄGG: 150 EGENLAST PÅ INNERTAK: 300	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.				
			ARVIDSSONS	
			RITAD/KONSTR. AV RIA	SKALA 1:45
			GRANSK	Sida 1/1
			ARBETSNR. Lundqvist EKS 11 2020	REV.
			Luleå, 2020-02-25	RITNINGNUMMER Lundqvist EKS 11 202048
			2020-02-25 - 13:59 8.1 SR1b (114666)	KOD TYP POS SAX84-22