


TVÄRSNITT BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m ²)		GENERELLA UPPGIFTER		ALLMÄNNA ANVISNINGAR	
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3000	MATERIALBREDD (mm):	45	KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "MITEK PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1667 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 12 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT	
2-3		VINDLAST (qp(z)):	703	VIKT (kg/st):	41		
1-7	800	NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM:	500	LASTBREDD MAX (mm):	1200		
2-9	600	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1		
		EGENLAST PÅ VÄGG:	150	SÄKERHETSKLASS:	SK2		
		EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	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.

			Lundqvist Trä, PLP		
			Snözon 3 Lätt tak		
RITAD/KONSTR. AV NN	GRANSK	ARBETSNR. Lundqvist EKS 12 PLP 2026-Förhöjd	SKALA 1:30 (A4)		SIDA 1/1
2025-11-26 - 13:29 2025.3 (8b35dfb)	2025-11-26	KOD TYP POS PLP 48-14	RITNINGNUMMER Lundqvist EKS 12 PLP 2026-Förhöjd-PLP 48-14	REV.	