



TVÄRSNITT		BREDD 45 mm	BELASTNINGAR (N/m ²)		GENERELLA UPPGIFTER		ALLMÄNNA ANVISNINGAR	
KONSTR. DEL		AVSTYV. mm/st	SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3500	MATERIALBREDD (mm):	45	KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "MITEK PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1274 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + BFS 2024:6 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT	
1-3		600	VINDLAST (qp(z)):	762	VIKT (kg/st):	59		
3-5		600	NYTTIG LAST INNE I RUMMET:	1000	LASTBREDD MAX (mm):	1200		
1-5		600	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1		
			EGENLAST PÅ RAMVERKSGOLV:	150	SÄKERHETSKLASS:	SK2		
			EGENLAST PÅ STÖDBEN:	150	KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%		
			EGENLAST PÅ LUTANDE INNERTAK:	300	TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV :			
			EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	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, Typ-RVF48-38
Snözon 3,5 Lätt tak, BFS

RITAD/KONSTR. AV RIA GRANSK ARBETSNR. Lundqvist BFS-RVF

SKALA 1:35 (A4) SIDA 1/1

2026-03-03 - 14:02
2026.1 (3953a3e)

Luleå, 2026-03-03

KOD TYP POS
RVF48-38

RITNINGNUMMER REV.
Lundqvist BFS-RVF-RVF48-38