


TVÄRSNITT		BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m <sup>2</sup> )		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			
1-5	600	VINDLAST (qp(z)):	762	VIKT (kg/st):	87				
5-9	600	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTBREDD MAX (mm):	1200				
1-10	600	EGENLAST PÅ VÄGG:	150	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1				
9-18	600	EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	SÄKERHETSKLASS:	SK2				
11-14	600			KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%				
14-17	600			TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV : RISE Research Institutes of Sweden AB PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPR-SC0548-10 AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSABELL					
				© Ritningen är skyddad enligt upphovsrättslagen och får inte kopieras, spridas eller i övrigt användas utan upphovsmannens medgivande.					
				 Lundqvist Trä, Sax-84-27 Snözon 3,5 Lätt tak BFS					
				RITAD/KONSTR. AV RIA	GRANSK				