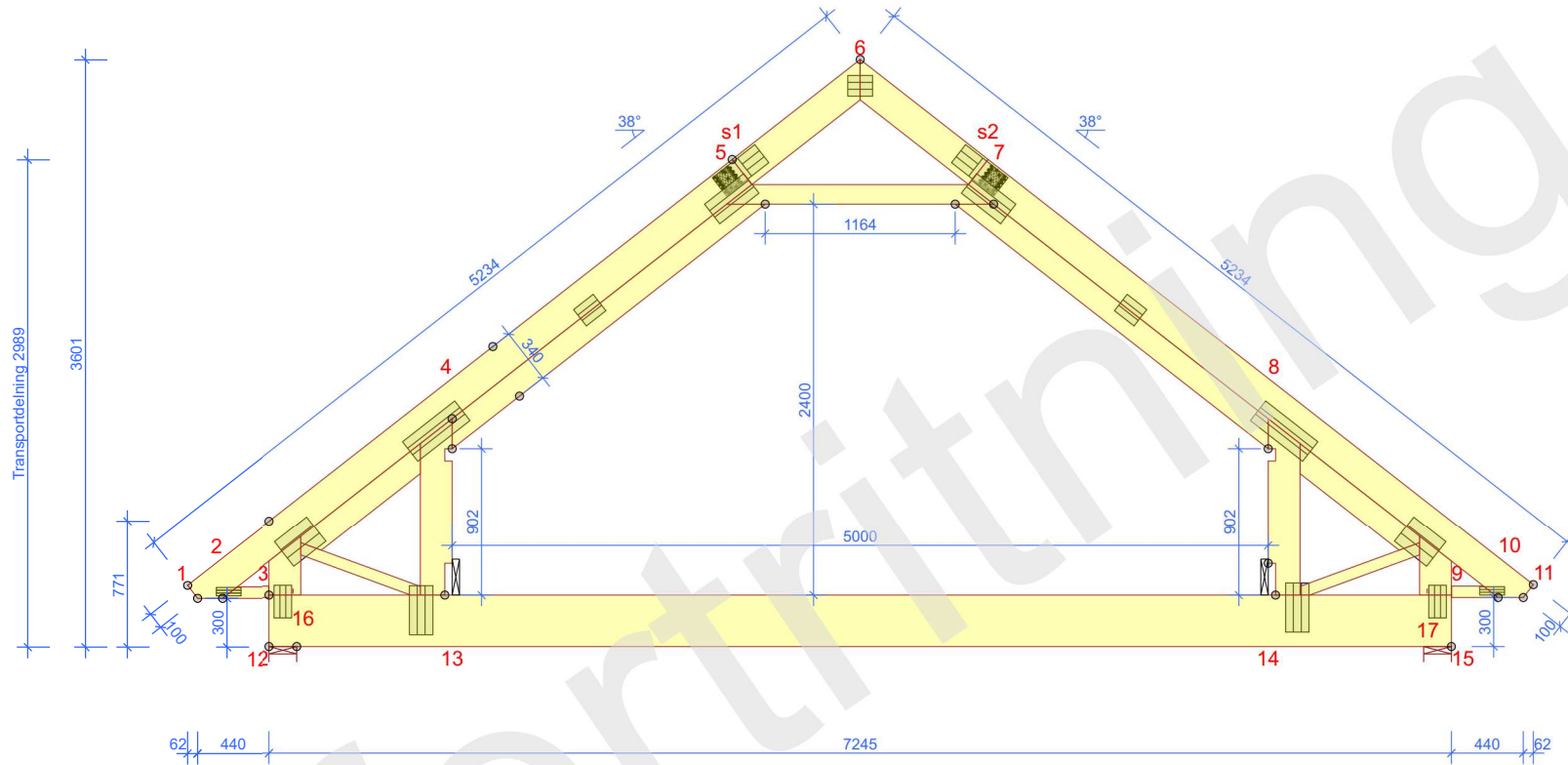


**RVB72-38 - 1x**

 AVSTYVNINGAR ENLIGT VIRKESTABELL OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.  
 OBS! URTAG I VIRKET HAR UTFÖRTS


TVÄRSNITT		BREDD 45 mm
KONSTR. DEL		AVSTYV. mm/st
1-6		600
3-4		
4-5		
7-8		
6-11		600
8-9		
12-15		600
5-7		FULL
LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÄNING SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV. VID SVIKTKONTROLL RÄKNAS SAMVERKAN MED STÖBBENS VÄGG		

BELASTNINGAR (N/m <sup>2</sup> )	
SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3500
VINDLAST (qp(z)):	762
NYTTIG LAST UTANFÖR RUMMET:	500
NYTTIG LAST INNE I RUMMET:	2000
NYTTIG LAST MELLANVÄGG:	500
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250
EGENLAST PÅ RAMVERKSGOLV:	150
EGENLAST PÅ VÄGG:	150
EGENLAST PÅ STÖDBEN:	150
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300
EGENLAST PÅ HANBJÄLKE:	300
EGENLAST PÅ LUTANDE INNERTAK:	300

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	141
LASTBREDD MAX / UNDERRAM (mm):	1200 / 600
(ÄNDRAD LASTBREDD - SE BER.UTSKRIFT)	
LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1
SÄKERHETSKLASS:	SK2
KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%
TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV : RISE Research Institutes of Sweden AB PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPR-SC0548-10 AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSABELL	

ALLMÄNNA ANVISNINGAR	
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	

© Ritningen är skyddad enligt upphovsrättslagen och får inte kopieras, spridas eller i övrigt användas utan upphovsmannens medgivande.

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

 Lundqvist Trä Typ-RVB72-38  
 Snözon 3,5 Lätt tak, BFS

 2026-03-12 - 14:11  
 2026.1 (3953a3e)

Luleå, 2026-03-12

 KOD TYP POS  
 RVB72-38

SKALA 1:45 (A4) SIDA 1/1

 RITNINGNUMMER  
 Lundqvist BFS-RVB-RVB72-38

REV.