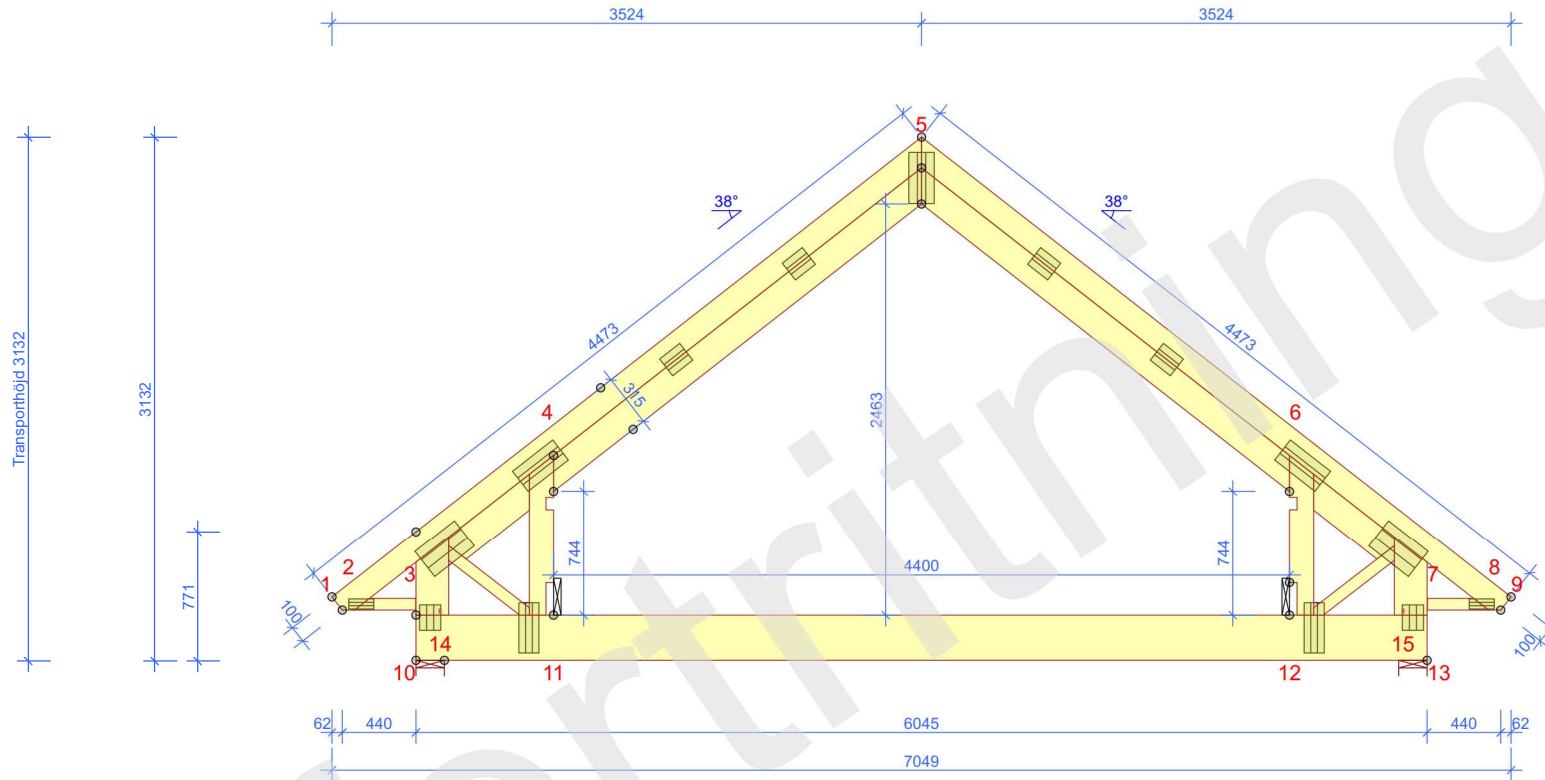


RVB60-38-ny - 1x

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



TVÄRSNITT		BREDD 45 mm
KONSTR. DEL		AVSTYV. mm/st
1-5		600
3-4		
4-5		
5-6		
6-7		
5-9		600
10-13		600

BELASTNINGAR (N/m ²)	
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 LUTANDE INNERTAK:	300

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	107
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 TVÄRSNITTSTABELL	

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.



Lundqvist Trä Typ-RVB60-38-ny
Snözon 3,5 Lätt tak, BFS

LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÄNING
SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV.
VID SVIKTKONTROLL RÄKNAS SAMVERKAN MED STÖDBENSVÄGG

2026-03-03 - 14:52
2026.1 (3953a3e)

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

Luleå, 2026-03-03		
-------------------	--	--

KOD TYP POS RVB60-38-ny	RITNINGSNUMMER Lundqvist BFS-RVB-RVB60-38-ny	REV.
----------------------------	---	------

SKALA 1:45 (A4) SIDA 1/1