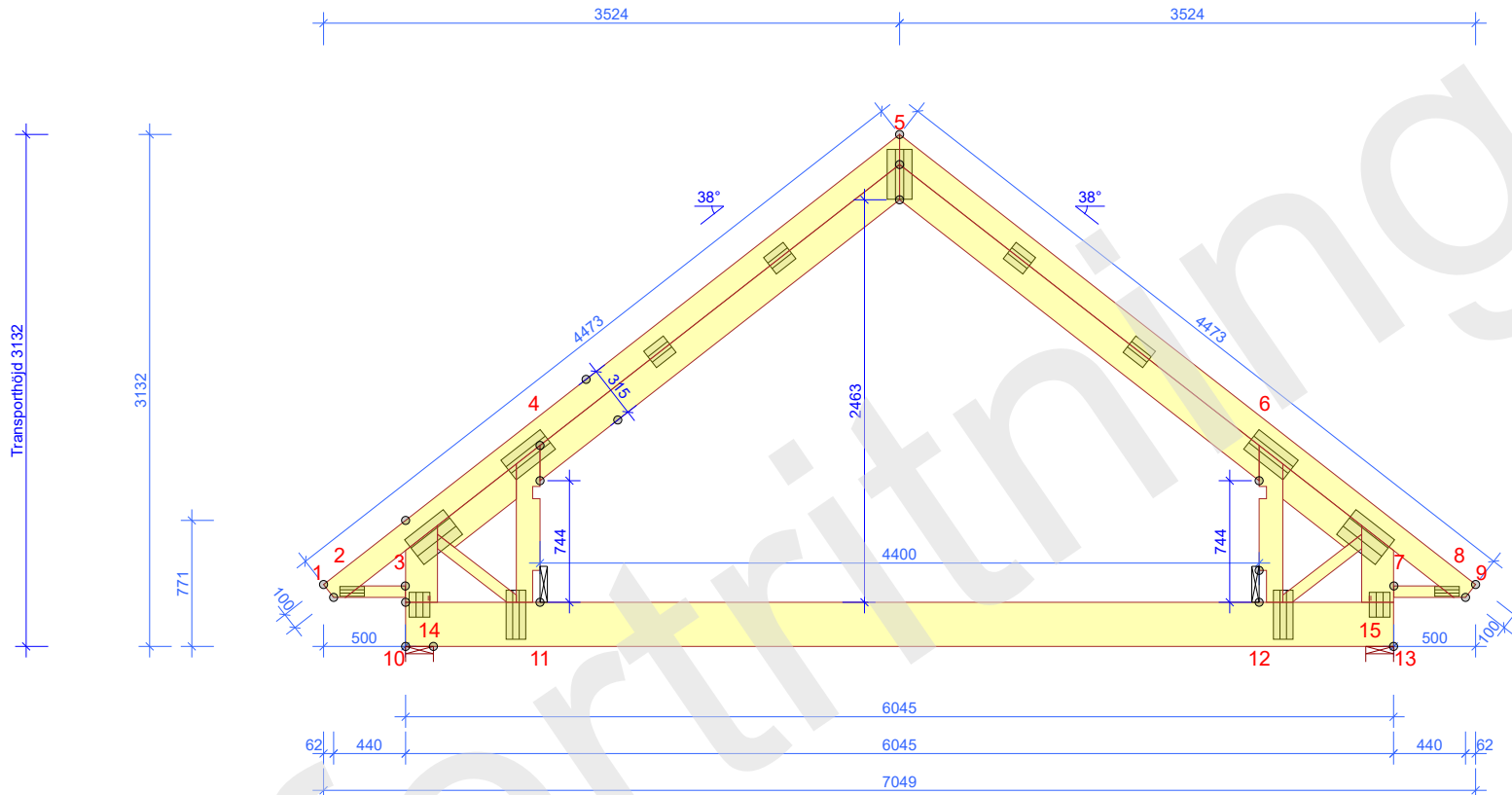


RVB60-38-ny - 1x

AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÄRSNITTSTABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.
OBS! URTAG I VIRKET HAR UTFÖRTS



TVÄRSNITT BREDD 45 mm

KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st
1-5	800
3-4	
4-5	
5-6	
6-7	
5-9	800
10-13	600

BELASTNINGAR (N/m²)

SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3000
VINDLAST (qp(z)):	703
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: 1667 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 12 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT

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



Lundqvist Trä
Snözon 3 Lätt tak

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

2025-02-12 - 07:36
2024.3b (8b41266)

RITAD/KONSTR. AV	GRANSK	ARBETSNR.
NN		Lundqvist EKS 12 2024 RVB

2025-02-12		
------------	--	--

KOD TYP POS RVB60-38-ny	SKALA 1:45	SIDA 1/1
RITNINGNUMMER Lundqvist EKS 12 2024 RVB-RVB60-38-ny		REV.