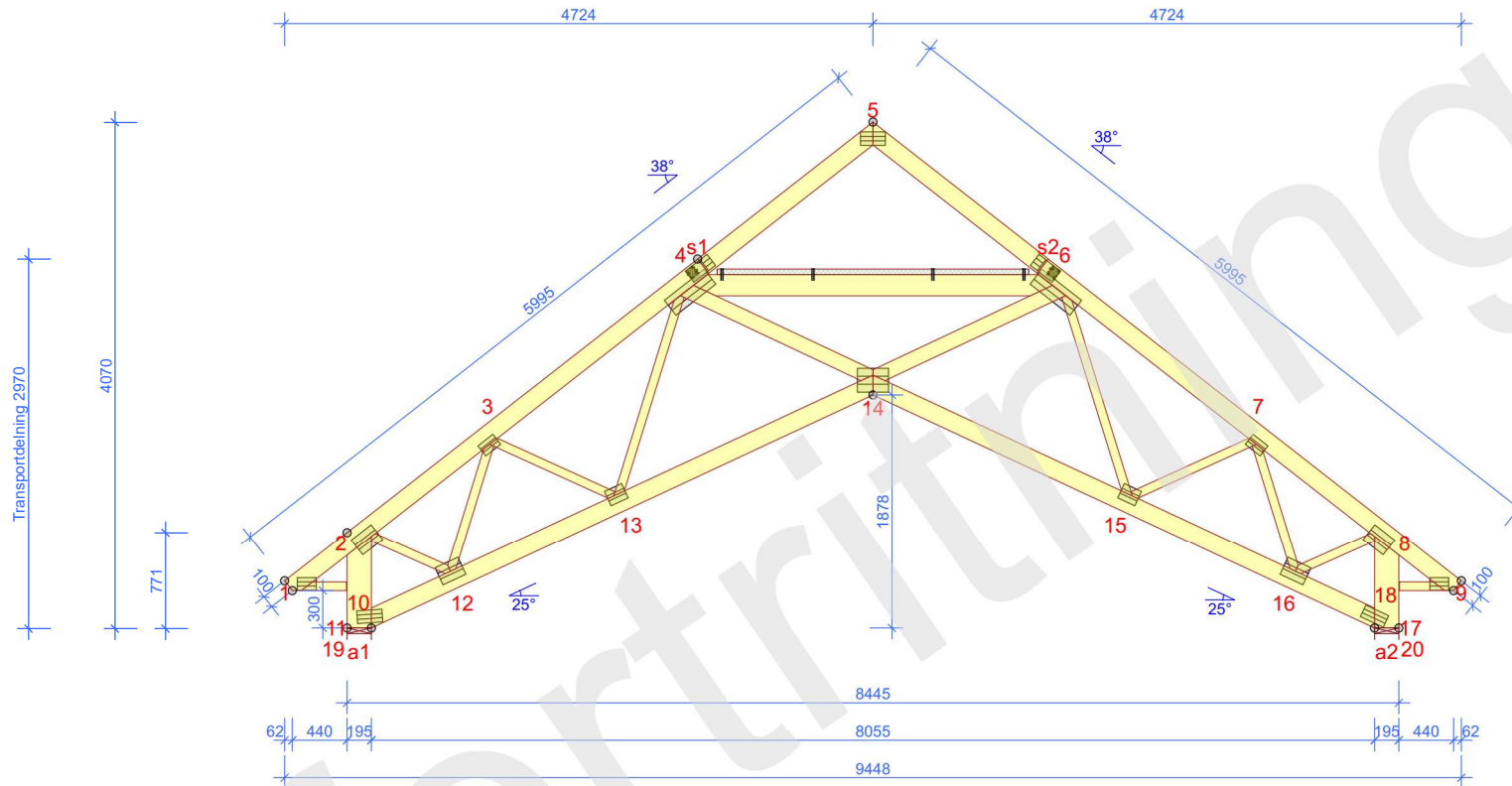


84-38 - 1x

AVSTYVNINGAR ENLIGT VIRKESTABELL OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.  
 ☒ MARKERAR AVSTYVNING. SE INFORMATIONSBLAD TB96-10. FD = STABILISERANDE KRAFT (N).



TVÄRSNITT		BREDD 45 mm
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	
1-5	600	
5-9	600	
1-10	600	
9-18	600	
11-14	600	
14-17	600	
4-6	T(2)	

BELASTNINGAR (N/m²)	
SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3500
VINDLAST (qp(z)):	762
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250
EGENLAST PÅ VÄGG:	150
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	122
LASTBREDD MAX (mm):	1200
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.

**Arvidssons**

RITAD/KONSTR. AV RIA	GRANSK	ARBETSNR. Lundqvist BFS SAX
2026-03-03 - 12:59 2026.1 (3953a3e)	Luleå. 2026-03-03	

Lundqvist Trä, Sax-84-38  
 Snözon 3,5 Lätt tak BFS

SKALA 1:60 (A4) SIDA 1/1  
 RITNINGSNUMMER  
 Lundqvist BFS SAX-84-38

KOD TYP POS  
 84-38

REV.