


TVÄRSNITT		BREDD 45 mm
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	
1-5	800	
2-7	600	

BELASTNINGAR (N/m ²)	
SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3000
VINDLAST (qp(z)):	703
NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM:	500
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250
EGENLAST PÅ VÄGG:	150
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	28
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 TVÄRSNITTSTABELL	

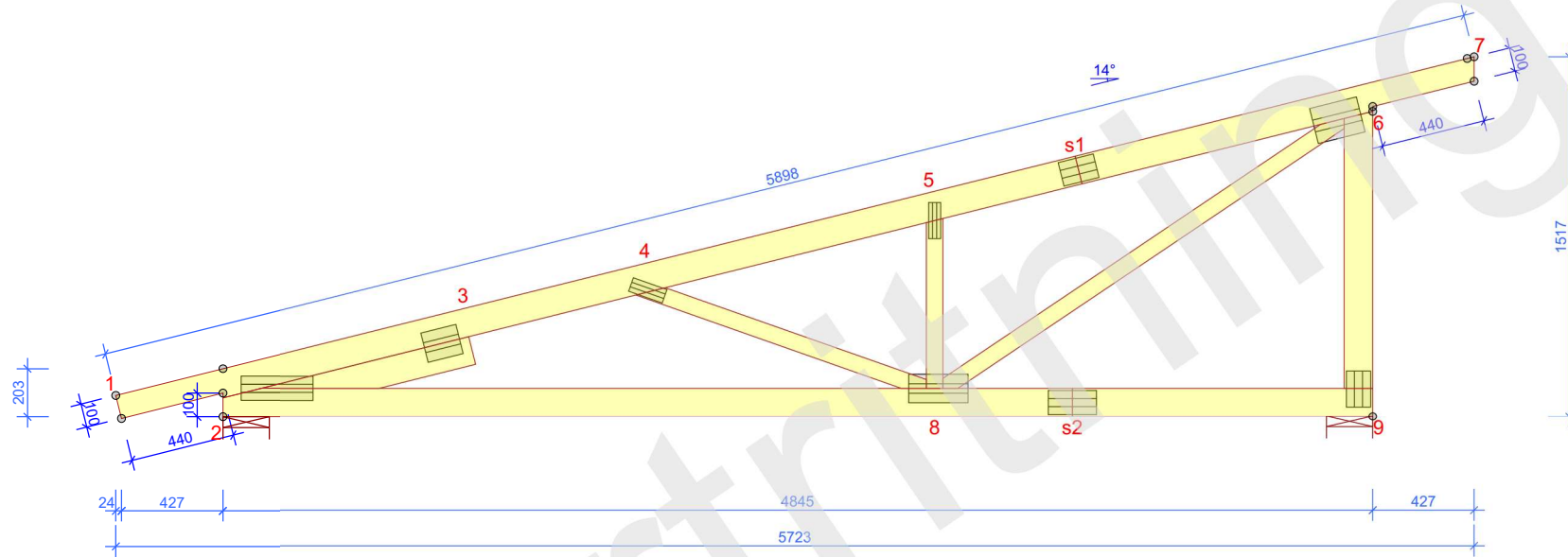
ALLMÄNNA ANVISNINGAR	
KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "MITEK PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1667	
DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 12	
FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT	

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

 Arvidssons		Lundqvist Trä, PLP	
		Snözon 3 Lätt tak	
RITAD/KONSTR. AV NN	GRANSK	ARBETSNR. Lundqvist EKS 12 PLP 2026-Förhöjd	
2025-11-26 - 13:41 2025.3 (8b35dfb)		2025-11-26	
KOD TYP POS PLP 36-14		SKALA 1:25 (A4)	SIDA 1/1
RITNINGNUMMER Lundqvist EKS 12 PLP 2026-Förhöjd-PLP 36-14		REV.	

PLP 48-14 - 1x

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



TVÄRSNITT		BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m ²)		GENERELLA UPPGIFTER		ALLMÄNNA ANVISNINGAR	
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3000	MATERIALBREDD (mm):	45	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			
2-3		VINDLAST (qp(z)):	703	VIKT (kg/st):	41				
1-7	800	NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM:	500	LASTBREDD MAX (mm):	1200				
2-9	600	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1				
		EGENLAST PÅ VÄGG:	150	SÄKERHETSKLASS:	SK2				
		EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%				
				TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV :					
				RISE Research Institutes of Sweden AB					
				PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPR-SC0548-10					
				AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL					

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



Lundqvist Trä, PLP
Snözon 3 Lätt tak

RITAD/KONSTR. AV NN GRANSK ARBETSNR. Lundqvist EKS 12 PLP 2026-Förhöjd

SKALA 1:30 (A4) SIDA 1/1

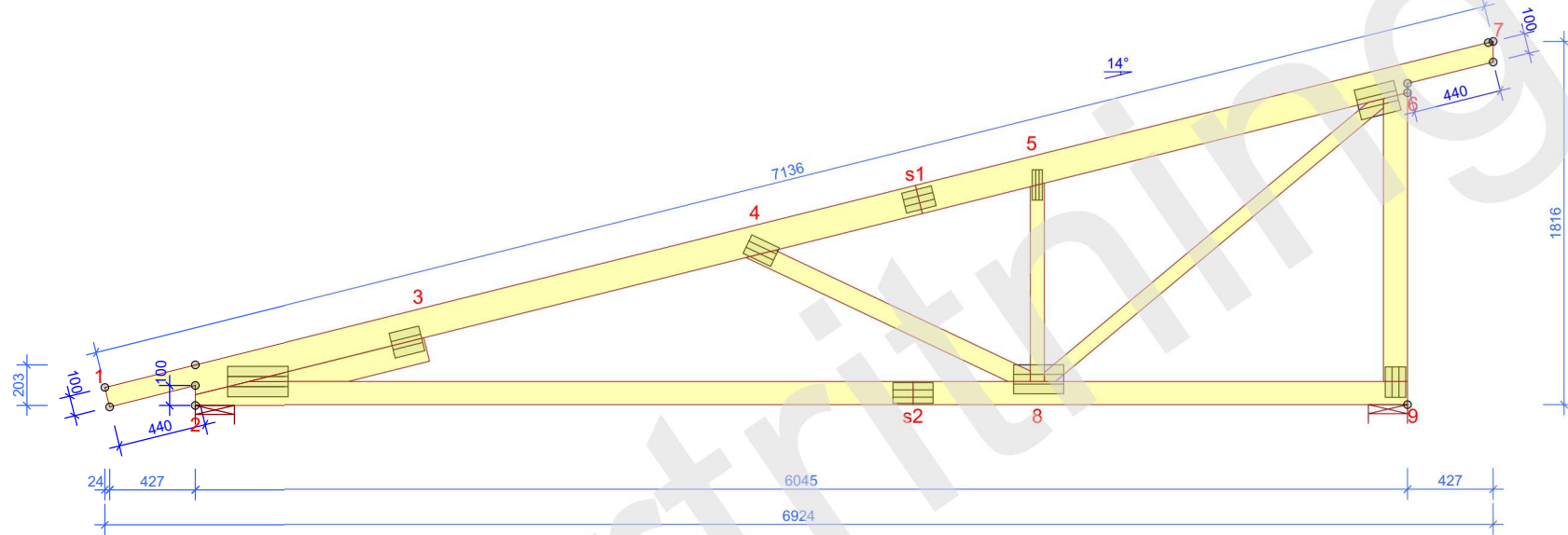
2025-11-26 - 13:29
2025.3 (8b35dfb)

KOD TYP POS PLP 48-14

RITNINGNUMMER REV. Lundqvist EKS 12 PLP 2026-Förhöjd-PLP 48-14

PLP 60-14 - 1x

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



TVÄRSNITT		BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m ²)		GENERELLA UPPGIFTER		ALLMÄNNA ANVISNINGAR	
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3000	MATERIALBREDD (mm):	45	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			
2-3		VINDLAST (qp(z)):	703	VIKT (kg/st):	54				
1-7	800	NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM:	500	LASTBREDD MAX (mm):	1200				
2-9	600	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1				
		EGENLAST PÅ VÄGG:	150	SÄKERHETSKLASS:	SK2				
		EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%				
				TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV :					
				RISE Research Institutes of Sweden AB					
				PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPR-SC0548-10					
				AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL					

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



Lundqvist Trä, PLP
Snözon 3 Lätt tak

RITAD/KONSTR. AV NN GRANSK ARBETSNR. Lundqvist EKS 12 PLP 2026-Förhöjd

SKALA 1:35 (A4) SIDA 1/1

2025-11-26 - 13:32
2025.3 (8b35dfb)

2025-11-26

KOD TYP POS
PLP 60-14

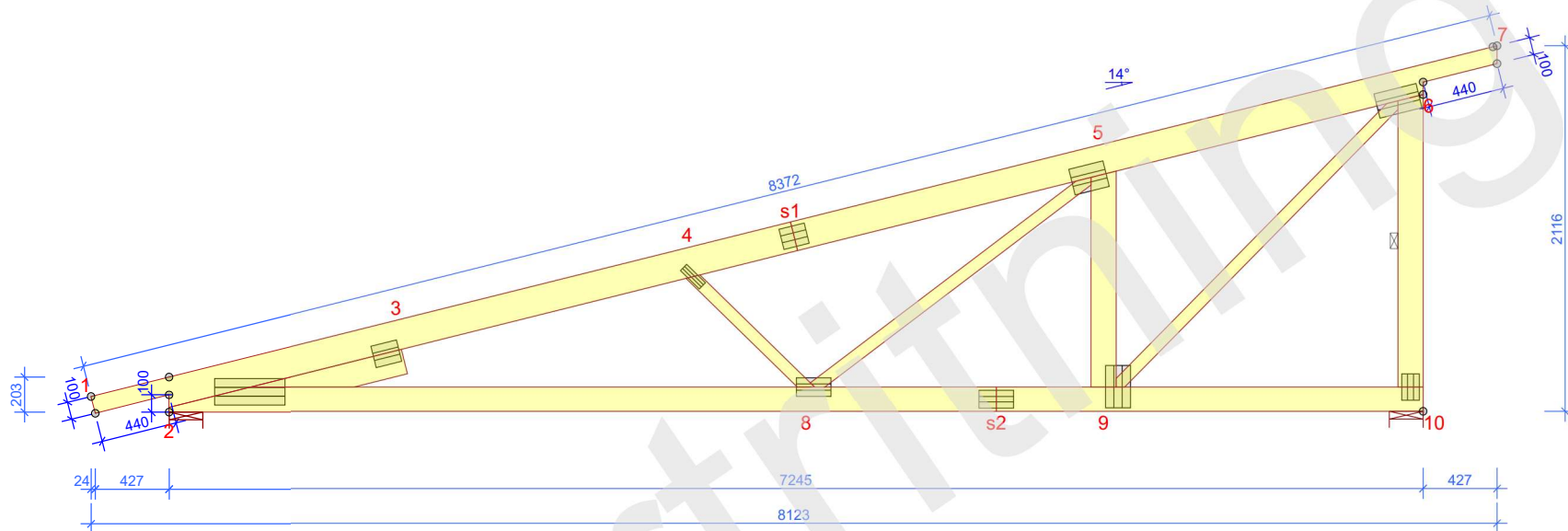
RITNINGSNUMMER REV.
Lundqvist EKS 12 PLP 2026-Förhöjd-PLP 60-14

PLP 72-14 - 1x

AVSTYVNINGAR ENLIGT VIRKESTABELL OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.

Ø MARKERAR AVSTYVNING. SE INFORMATIONSBLAD TB96-10. FD = STABILISERANDE KRAFT (N).

OBS! URTAG I VIRKET HAR UTFÖRTS



TVÄRSNITT		BREDD 45 mm
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	
2-3		
1-7	600	
2-10	600	
6-10	1	

BELASTNINGAR (N/m ²)	
SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3000
VINDLAST (qp(z)):	703
NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM:	500
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250
EGENLAST PÅ VÄGG:	150
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	76
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 TVÄRSNITTSTABELL	

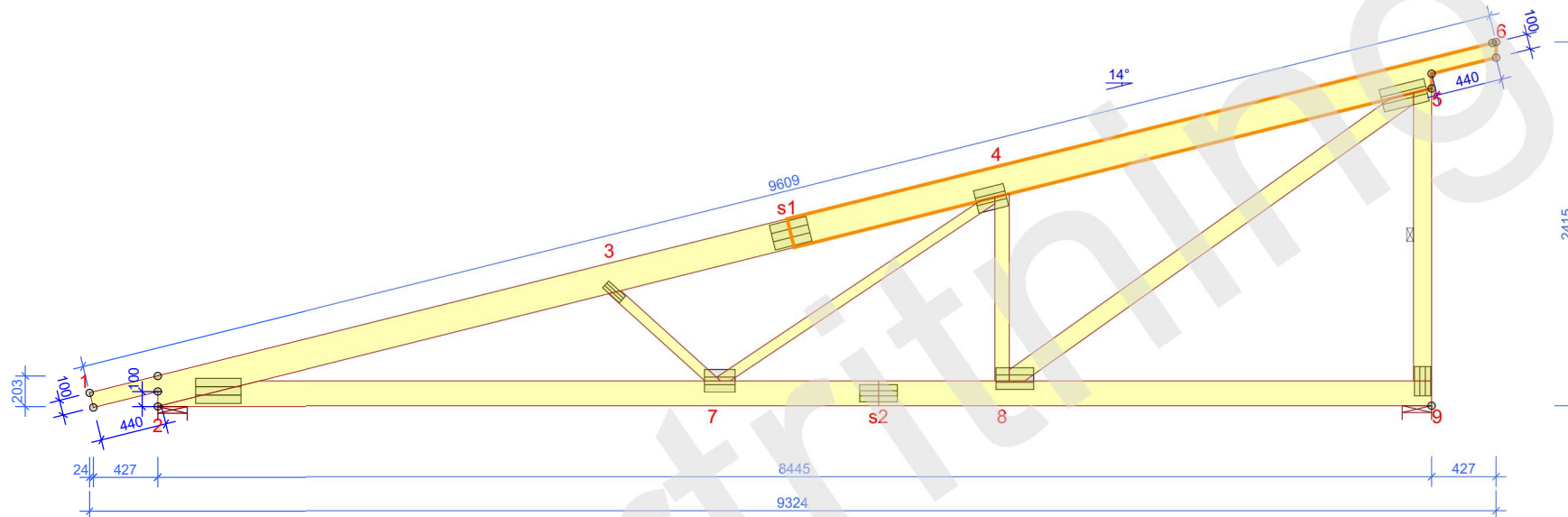
ALLMÄNNA ANVISNINGAR
KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "MITEK PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1667
DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 12
FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT

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

			Lundqvist Trä, PLP		
			Snözon 3 Lätt tak		
RITAD/KONSTR. AV NN	GRANSK	ARBETSNR. Lundqvist EKS 12 PLP 2026-Förhöjd	SKALA 1:40 (A4)		SIDA 1/1
2025-11-26 - 13:35 2025.3 (8b35dfb)	2025-11-26	KOD TYP POS PLP 72-14	RITNINGSNUMMER Lundqvist EKS 12 PLP 2026-Förhöjd-PLP 72-14	REV.	

PLP 84-14 - 1x

AVSTYVNINGAR ENLIGT VIRKESTABELL OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.
 ☒ MARKERAR AVSTYVNING. SE INFORMATIONSBLAD TB96-10. FD = STABILISERANDE KRAFT (N).
 OBS! URTAG I VIRKET HAR UTFÖRTS



TVÄRSNITT		BREDD 45 mm
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	
1-6	800	
2-9	600	
5-9	1	

BELASTNINGAR (N/m²)	
SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3000
VINDLAST (qp(z)):	703
NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM:	500
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250
EGENLAST PÅ VÄGG:	150
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	95
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 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, PLP		
			Snözon 3 Lätt tak		
RITAD/KONSTR. AV NN	GRANSK	ARBETSNR. Lundqvist EKS 12 PLP 2026-Förhöjd	SKALA 1:45 (A4)		SIDA 1/1
2025-11-26 - 13:39 2025.3 (8b35dfb)	2025-11-26	KOD TYP POS PLP 84-14	RITNINGSNUMMER Lundqvist EKS 12 PLP 2026-Förhöjd-PLP 84-14	REV.	