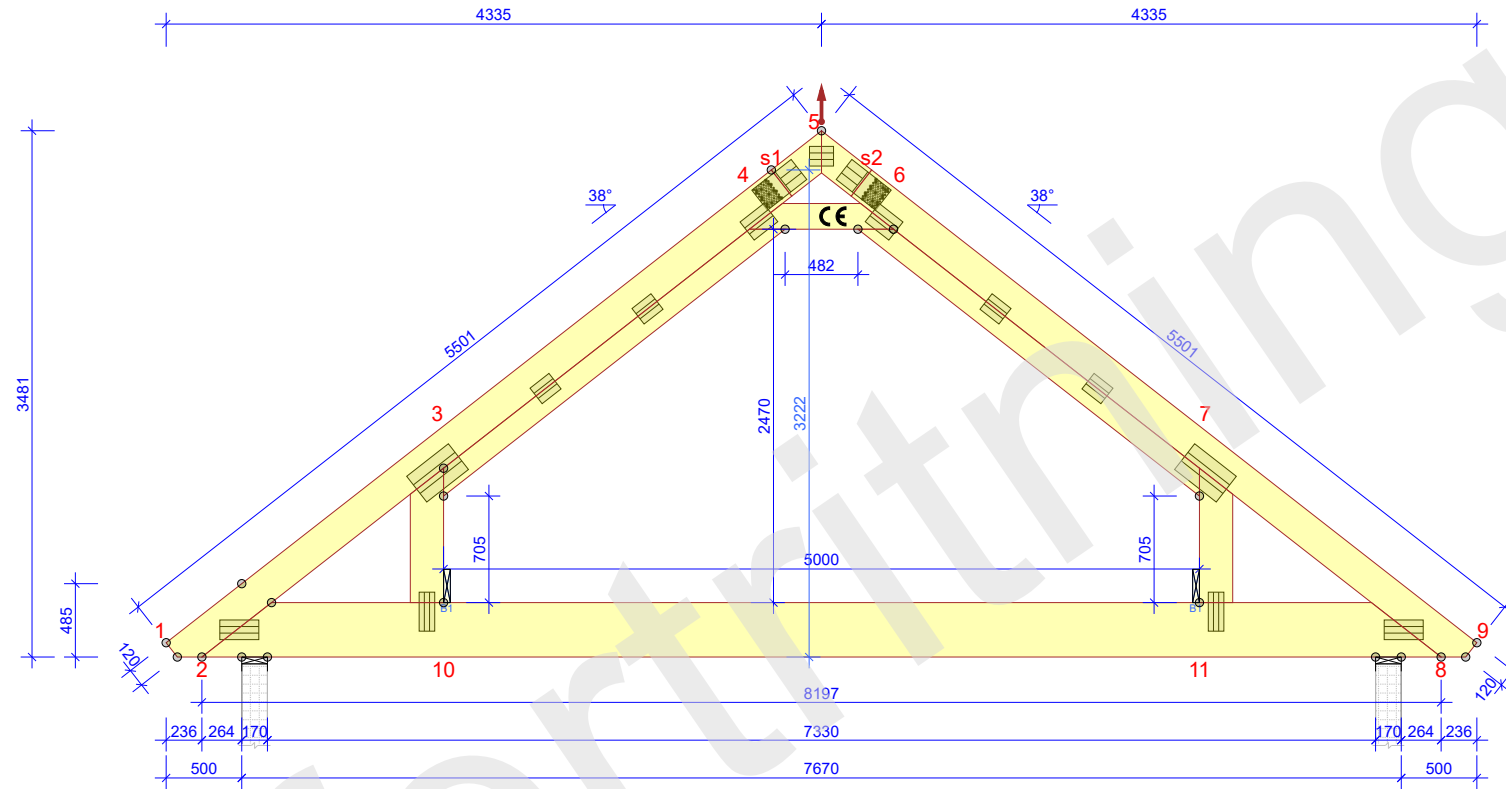


T1 - 13x

AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÄRSNITTSTABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.



TVÄRSNITT		BREDD 45 mm
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	
1-5	800	
3-4		
6-7		
5-9	800	
2-8	Full	
4-6	Full	

BELASTNINGAR (N/m ²)	
SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3000 N/m ²
VINDLAST (qp(z)):	853 N/m ²
NYTTIG LAST UTANFÖR RUMMET:	500
NYTTIG LAST INNE I RUMMET:	2000
NYTTIG LAST MELLANVÄGG:	500
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	650
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300
EGENLAST PÅ RAMVERKSGOLV:	150
EGENLAST PÅ HANBJÄLKE:	300
EGENLAST PÅ STÖDBEN:	150
EGENLAST PÅ LUTANDE INNERTAK:	300
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT	

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	149
LASTBREDD MAX / UNDERRAM (mm):	900 / 450
LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1
SÄKERHETSKLASS:	SK2
KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%
TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV :	
RISE Research Institutes of Sweden AB	
PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPD-SC0593-10	
AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL	

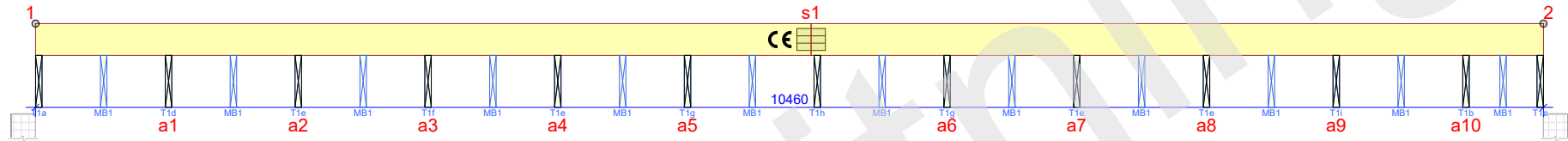
ALLMÄNNA ANVISNINGAR
KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "MITEK PAMIR", AB Karl Hedin Rättvik - LIC.NR: 8669
DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11
FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT

MELLAN VARJE U-RAM PLACERAS 1 ST MELLANBJÄLKE
 LASTYTA PÅ U-RAM HAR REDUCERATS MHT DETTA.
 LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÄNING
 SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV.
 VID SVIKTKONTROLL RÄKNAS SAMVERKAN MED STÖDBENSVÄGG

2022-02-17 - 11:38
 10.1 SR1 (026e6af)

B1 - 2x

AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÄRSNITTSTABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.



TVÄRSNITT BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m ²)		GENERELLA UPPGIFTER		ALLMÄNNA ANVISNINGAR	
KONSTR. DEL	AVSTYV.	NYTTIG LAST UTANFÖR RUMMET:	500	MATERIALBREDD (mm):	45	KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "MITEK PAMIR", AB Karl Hedin Rättvik - LIC.NR: 8669 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT	
		NYTTIG LAST INNE I RUMMET:	2000	VIKT (kg/st):	51		
		EGENLAST PÅ YTTERTAK:	650	LASTBREDD MAX (mm):	1200		
				LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1		
				SÄKERHETSKLASS:	SK2		
				KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%		
		ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT		TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV :			
				RISE Research Institutes of Sweden AB			
				PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPD-SC0593-10			
				AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL			

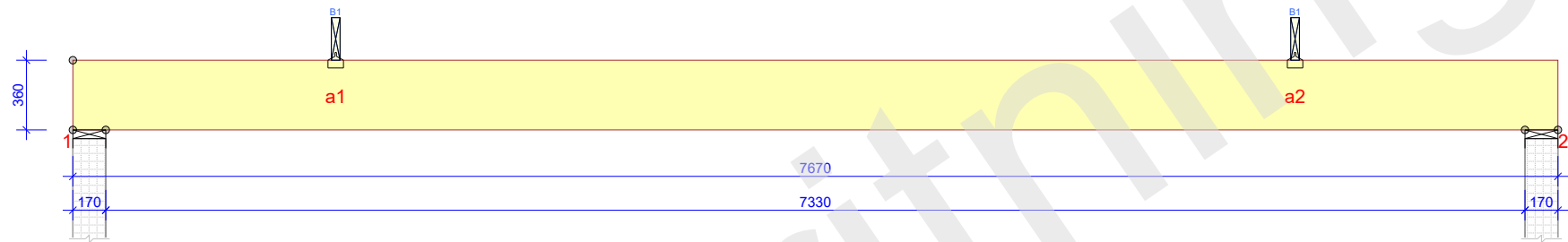
LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÄNING
 SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV.
 VID SVIKTKONTROLL RÄKNAS SAMVERKAN MED STÖBBENS VÄGG

2022-02-17
 10.1 SR1 (020)

© Rönningen är skyddat. Detta dokument får inte användas utan upphovsmannens medgivande.

MB1 - 12x

AVSTYVNINGAR ENLIGT TVÄRSNITTSTABELL (KOLUMN AVSTYV.) OCH TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKA DIMENSIONERAS SEPARAT.



TVÄRSNITT BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m ²)		GENERELLA UPPGIFTER		ALLMÄNNA ANVISNINGAR	
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	NYTTIG LAST UTANFÖR RUMMET:	500	MATERIALBREDD (mm):	45	KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "MITEK PAMIR", AB Karl Hedin Rättvik - LIC.NR: 8669 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT	
1-2	Full	NYTTIG LAST INNE I RUMMET:	2000	VIKT (kg/st):	60		
		NYTTIG LAST MELLANVÄGG:	500	LASTBREDD MAX (mm):	450		
		EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1		
		EGENLAST PÅ RAMVERKSGOLV:	150	SÄKERHETSKLASS:	SK2		
				KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%		
				TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV : RISE Research Institutes of Sweden AB PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPD-SC0593-10 AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL			
LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÄNING SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV. VID SVIKTKONTROLL RÄKNAS SAMVERKAN MED STÖDBENSVÄGG							