


TVÄRSNITT		BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m²)		GENERELLA UPPGIFTER		ALLMÄNNA ANVISNINGAR	
KONSTR. DEL		AVSTYV. mm/st		SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	2000 N/m²	MATERIALBREDD (mm):	45	KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "PAMIR", - LIC.NR: 1580 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT	
1-3		Full		VINDLAST (qp(z)):	703 N/m²	VIKT (kg/st):	90		
3-7		Full		NYTTIG LAST UTANFÖR RUMMET:	500	LASTBREDD MAX (mm):	900		
5-6				NYTTIG LAST INNE I RUMMET:	2000	LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1		
1-5		6261		NYTTIG LAST MELLANVÄGG:	500	SÄKERHETSKLASS:	SK2		
				EGENLAST PÅ YTTERTAK:	650	KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%		
				EGENLAST PÅ LUTANDE INNERTAK:	300	TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV : RISE Research Institutes of Sweden AB NOTIFIKATIONSNR: 0402 AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL			
				EGENLAST PÅ RAMVERKSGOLV:	150				
				EGENLAST PÅ HANBJÄLKE:	300				
				EGENLAST PÅ INNERTAK:	300				
LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÄNING SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV.									

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



RITAD/KONSTR. AV  
GL

GRANSK

ARBETSNR.  
4010016-Blocket

2020-10-30 - 15:26  
9.0 SR2b (288a34c)

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER  
T1

REV.

Lexmo fastigheter AB  
Gravyren 17  
Södertälje kommun

SKALA 1:45

Sida 1/1