



TVÄRSNITT BREDD 45 mm	
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st
1-3	Full
3-8	Full
5-6	
1-5	0
LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÄNING SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV.	

BELASTNINGAR (N/m²)	
SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	2000 N/m²
VINDLAST (qp(z)):	703 N/m²
NYTTIG LAST UTANFÖR RUMMET:	500
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	650
EGENLAST PÅ HANBJÄLKE:	300
EGENLAST PÅ STÖDBEN:	150
EGENLAST PÅ VÄGG:	150
EGENLAST PÅ LUTANDE INNERTAK:	300

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	125
LASTBREDD MAX (mm):	1200
LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1
SÄKERHETSKLASS:	SK2
KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%
TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV : RISE Research Institutes of Sweden AB NOTIFIKATIONSNR: 0402 AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL	

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

			Lexmo fastigheter AB Gravyren 17 Södertälje kommun	
RITAD/KONSTR. AV GL	GRANSK	ARBETSNR. 4010016	SKALA 1:75 Sida 1/1	
2020-11-23 - 13:32 9.0 SR2b (288a34c)			KOD TYP POS	RITNINGSNUMMER T1
				REV.