



TVÄRSNITT BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m ²)	GENERELLA UPPGIFTER	ALLMÄNNA ANVISNINGAR
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.): VINDLAST (qp(z)): NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM: EGENLAST PÅ YTTERTAK: EGENLAST PÅ INNERTAK:	MATERIALBREDD (mm): VIKT (kg/st): LASTBREDD MAX (mm): LASTFÖRDELNINGSAKTOR: SÄKERHETSKLASS: KLIMATKLASS: TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV : RISE Research Institutes of Sweden AB PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPR-SC0548-10 AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL	KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1355 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT
1-5	800	3000 N/m ²	45	
5-9	800	853 N/m ²	85	
2-8	600	300	1200	
2-3		250	1,1	
7-8		300	SK2	
			2 = 65% <= RF < 85%	

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

ARVIDSSONS

RITAD/KONSTR. AV JOA	GRANSK	ARBETSNR. Lundqvist EKS 11 2020
-------------------------	--------	------------------------------------

2020-04-15 - 15:52
8.1 SR1b (114666)

Luleå, 2020-04-15

KOD TYP POS
84-27

SKALA 1:45

Sida 1/1

RITNINGNUMMER
Lundqvist EKS 11 202017

REV.