



TVÄRSNITT BREDD 45 mm		BELASTNINGAR (N/m ²)		GENERELLA UPPGIFTER		ALLMÄNNA ANVISNINGAR	
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3000 N/m ²	MATERIALBREDD (mm):	45	KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROGRAM "PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1274 DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11 FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT	
1-6	800	VINDLAST (qp(z)):	853 N/m ²	VIKT (kg/st):	93		
6-11	800	EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250	LASTBREDD MAX (mm):	1200		
12-15	600	EGENLAST PÅ VÄGG:	150	LASTFÖRDELNINGSFAKTOR:	1,1		
15-18	600	EGENLAST PÅ INNERTAK:	300	SÄKERHETSKLASS:	SK2		
		EGENLAST PÅ HANBJÄLKE:	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.

ARVIDSSONS

 RITAD/KONSTR. AV
 RIA

GRANSK

 ARBETSNR.
 Lundqvist EKS 11 2020

 2020-02-25 - 13:35
 8.1 SR1b (114666)

Luleå, 2020-02-25

 KOD TYP POS
 SAX72-38

SKALA 1:40

Sida 1/1

 RITNINGSNUMMER
 Lundqvist EKS 11 202046

REV.