



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)):	MATERIALBREDD (mm): VIKT (kg/st): LASTBREDD MAX (mm): LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	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	EGENLAST PÅ YTTERTAK: EGENLAST PÅ INNERTAK:	SÄKERHETSKLASS: KLIMATKLASS:	
6-11	800	EGENLAST PÅ VÄGG:	TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV : RISE Research Institutes of Sweden AB PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPR-SC0548-10 AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL	
14-16	600		2 = 65% <= RF < 85%	
12-14	600			

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

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

 2020-02-25 - 13:19
 8.1 SR1b (114666)

Luleå, 2020-02-25

 KOD TYP POS
 SAX60-38

SKALA 1:40

Sida 1/1

 RITNINGSNUMMER
 Lundqvist EKS 11 202043

REV.