

**TVÄRSNITT** BREDD 45 mm

KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st
1-4	800
4-7	800
2-6	600
2-8	
6-11	

BELASTNINGAR (N/m²)

SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3000 N/m ²
VINDLAST (qp(z)):	853 N/m ²
NYTTIG LAST PÅ UNDERRAM:	300
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300

GENERELLA UPPGIFTER

MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	65
LASTBREDD MAX (mm):	1200
LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1
SÄKERHETSKLASS:	SK2
KLIMATKLASS:	2 = 65% ≤ RF < 85%

TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV :
RISE Research Institutes of Sweden AB
PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - 0402-CPR-SC0548-10
AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

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

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

ARVIDSSONS

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

2020-04-03 - 08:57
8.1 SR1b (114666)

Luleå, 2020-04-03

KOD TYP POS
72-16

SKALA 1:40 Sida 1/1

RITNINGNUMMER
Lundqvist EKS 11 202012

REV.