



TVÄRSNITT		BREDD 45 mm
KONSTR. DEL	AVSTYV. mm/st	
1-5	600	
5-9	600	
1-10	600	
9-18	600	
11-14	600	
14-17	600	

BELASTNINGAR (N/m ²)	
SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	3500
VINDLAST (qp(z)):	762
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	250
EGENLAST PÅ VÄGG:	150
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	89
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 "MITEK PAMIR", Arvidssons Takstolar AB - LIC.NR: 1274
DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + BFS 2024:6
FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT

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



Lundqvist Trä, Sax-84-22
Snözon 3,5 Lätt tak BFS

RITAD/KONSTR. AV
RIA

GRANSK

ARBETSNR.
Lundqvist BFS SAX

SKALA 1:45 (A4)

SIDA 1/1

2026-03-03 - 12:55
2026.1 (3953a3e)

Luleå, 2026-03-03

KOD TYP POS
84-22

RITNINGNUMMER
Lundqvist BFS SAX-84-22

REV.