

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED
DATAPROGRAM "PAMIR",
Timmele Takstolsfabrik AB - LIC.NR: 8612
DIM. NORM: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + EKS 11
FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT

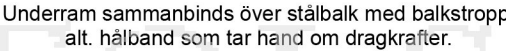
MATERIALBREDD (mm):	45
VIKT (kg/st):	43
LASTBREDD MAX (mm):	600
LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1,1
SÄKERHETSKLASS:	SK2
KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%
TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV :	
RISE Research Institutes of Sweden AB	
PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - SC0212-10	
AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSABELL	

NYTTIG LAST INNE I RUMMET:	2
NYTTIG LAST MELLANVÄGG:	0,5
EGENLAST PÅ INNERTAK:	0,3
EGENLAST PÅ RAMVERKSGOLV:	0,15

KNUT NR	RIKTN.	LK P/L MAX	LK M MAX	LK K/MO MAX	LK K/MO MIN	U-BR mm
1	VER.	0,65	4,91	0	0	10
2	VER.	0,45	3,46	0	0	10
a1	VER.	0,97	7,2	0	0	22
a2	VER.	0,77	5,63	0	0	20

KNUT NR	VER.	HOR.	LK NR.
s1-1	13,1	0	1015:5:1:1:0:0 (Winst)
s4-2	3,5	0	1015:5:1:0:0:1 (Winst)
1	0	0	1015:5:1 (Winst)

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT



TOLERANS FÖRBANDSPLACERING: 8 mm