

- Linoleum
- 2x13 mm golvgips (14kg/m<sup>2</sup>) limt
- 22 mm spon skrus til tilfarer
  
- 50 mm Glava 36
- 48x98 mm Tilfarerepå flasken cc 600mm
- 80 mm Rockwool
- 70 mm Pukk (8-11)
  
- 160 mm Massivtre

Spennvidde 7,5 m 2 felt 4,5+3m

Maks def 6,3mm L/716

Komfortkriteriumdef pga 1 kN 0,54mm<1,5mm ok

Svingning 32,19 Hz > 8 Hz ok

Lyd

Luftlydisolasjon:  $R_w \geq 55$  dB  $C_{50-5000} : 0$  dB


Trinnlydisolasjon:  $L_{n,w} \leq 53$  dB  $C_{i,50-5000} : 0$  dB

Bemerkninger

Målte verdier for etasjeskille i laboratorium.

Løsningen forutsetter liten flanketransmisjon.

Alle mål i mm

Rev.	Dato	Rev. gjelder	Sign.			
Treteknisk 		<b>BSM</b> Byggesystemer i massivtreelementer Lydgulv, Massivtredekke med pukk og tilfarer				
Norsk Treteknisk Institutt Postboks 113 Blindern NO-0314 Oslo Tel: 98 85 33 33 www.treteknisk.no						
Dato	Tegn.	Godkj.	Mål.	Ordre nr.	Tegning nr.	Rev.
2011.07.01	S.Ei	JAA	A4 1:7	P370049	266	0