

-14 mm parkett
 -22 mm gulvspon
 -20 mm trinnlydplate Rockwool
 -22 mm gulvspon (slisset)

-98 mm tilfarere med 100 mm mineralull
 -25 mm sylodyn
 -180 mm massivtre

Spennvidder

Anb. Komfortkriterium 5.2m
 NL 2 kN/m² 6,85m
 NL 5 kN/m² 5.6m
 (Fritt opplagt 1 felt klimaklasse
 1 og 2. Inkl 0,5 kN ekstra egenlast)


Lyd

Luftlydisolasjon: $R_w \geq 61$ dB $C_{50-5000} : -2$ dB
 Trinnlydisolasjon: $L_{n,w} \leq 49$ dB $C_{i,50-5000} : 5$ dB

Bemerkninger

Målte verdier for etasjeskille i laboratorium.
 Løsningen forutsetter liten flanketransmisjon.

Alle mål i mm

Rev.	Dato	Rev. gjelder	Sign.
Treteknisk 		BSM	
Norsk Treteknisk Institutt Postboks 113 Blindern NO-0314 Oslo Tel: 98 85 33 33 www.treteknisk.no		Byggesystemer i massivtreelementer	
		Lydgulv, Massivtredekke med tilfarersystem, sliss	
Dato	Tegn.	Godkj.	Mål.
2011.07.01	S.Ei	JAA	A4 1:7
Ordrer nr.	Tegning nr.	Rev.	
P370049	261	0	