

-14 mm Parkett  
 -22 mm Sponplate  
 -20 mm Glava trinnlydplate  
 -22 mm Sponplate

-150 mm Glava 36

-200mm Granab type 7000

-180 mm Massivtre

#### Spennvidder

Anb. Komfortkriterium 5.2m  
 NL 2 kN/m<sup>2</sup> 6,85m  
 NL 5 kN/m<sup>2</sup> 5.6m

(Fritt opplagt 1 felt klimaklasse 1 og 2.  
 Inkl 0,5 kN ekstra egenlast)


#### Lyd

Luftlydisolasjon:  $R_w \geq 60$  dB  $C_{50-5000} : -1$  dB  
 Trinnlydisolasjon:  $L_{n,w} \leq 56$  dB  $C_{i,50-5000} : 2$  dB

#### Bemerkninger

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

Alle m&l i mm

Rev.	Dato	Rev. gjelder	Sign.
Treteknisk  Norsk Treteknisk Institutt Postboks 113 Blindern NO-0314 Oslo Tel: 98 85 33 33 www.treteknisk.no			<b>BSM</b> <b>Byggesystemer i</b> <b>massivtreelementer</b> <b>Lydgulv Massivtredekke med</b> <b>tilfarersystem (Granab)</b>
Dato	Tegn.	Godkj.	M&L
2011.07.01	S.Ei	JAa	A4 1:7
Ordre nr.	Tegning nr.	Rev.	
P370049	258	0	