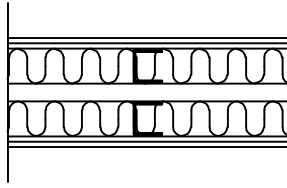
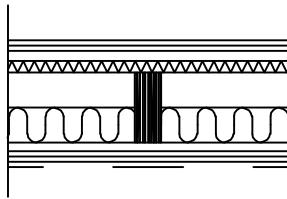


VS  $R'w > 55\text{dB}$



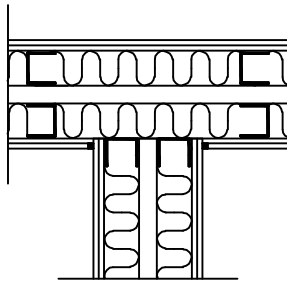
Pintaverhous + 2 x rakennuslevy  
 Runko + > 100mm mineraalivilla  
 > 50mm ilmarako, johon voi laittaa mineraalivillaa  
 Runko + > 100mm mineraalivilla  
 2 x rakennuslevy + pintaverhous

VP ( $L'_{n,w} < 53\text{dB}$ )




Kova päällyste  
 2 x 15mm lattialevy  
 30mm joustava kerros  $s' > 20\text{MN/m}^2$   
 Lauta 32 x 100 k200  
 Puupalkisto  $h > 200\text{mm}$  k600  
 Väleissä mineraalivilla > 100mm  
 25mm akustinen jousiranka k400  
 2 x rakennuslevy + pintaverhous

VS/VS-liitos ( $R'w > 55\text{dB}$ )



Kaksinkertainen erillisrunkoinen levyrakente väliseinä  
 HUOM! Levyrakenteiden tiivistys, väliseinän runkoja ei saa kytkeä toisiinsa.

K.OSA	KORTTELI/TILA	TONTTI/RN <sub>o</sub>	RAKENNUSLUVAN TUNNUS			
RAKENNUSOIMENPIDE MUUTOS/LAAJENNUS			PIIRUSTUSLAJI DETALJIT		JUOKS.No 1	
RAKENNUSKOHTEEEN NIMI JA OSOITE 3 huoneiston rakennus			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ RAKENNEPIIRUSTUS		MITTAKAAVAT 1:20	
PORI						
R Jokela			SUUN.ALA RAK	TYÖ No 1	PIIR.No 1	MUUTOS
			PÄIVÄYS 12.8.2014	YHT.HENK. R Jokela		