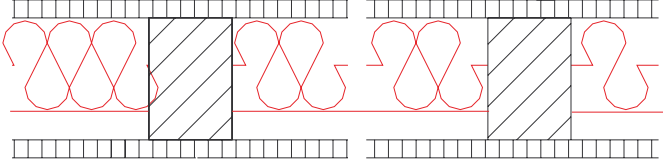
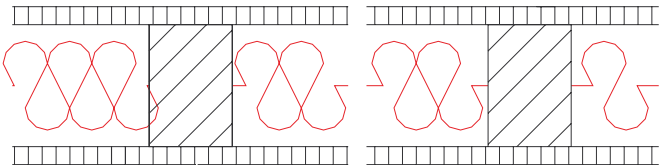
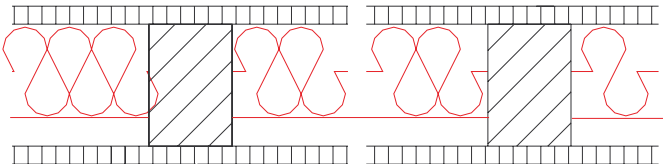
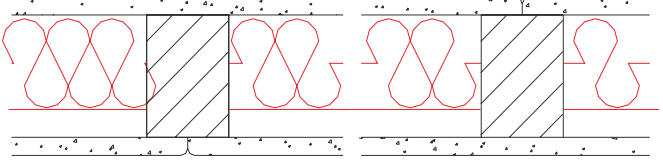
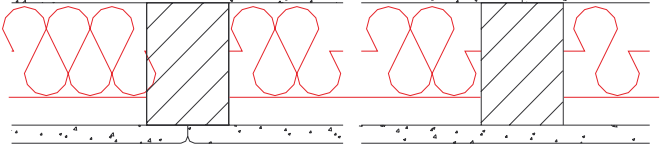
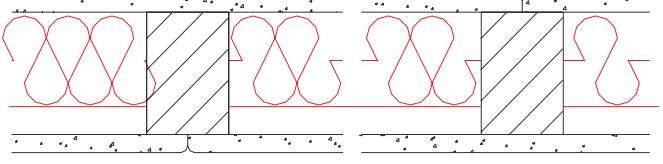
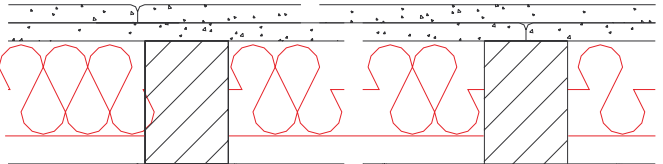


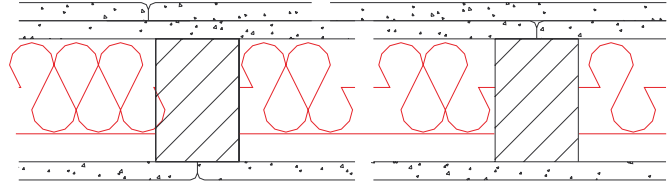
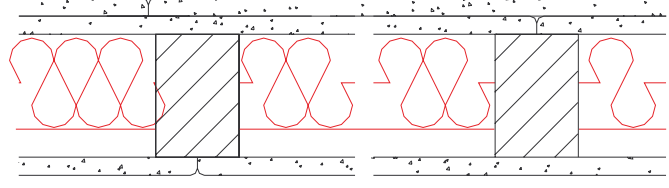
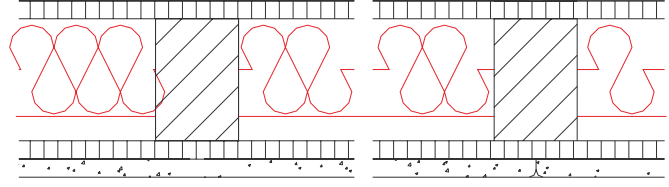
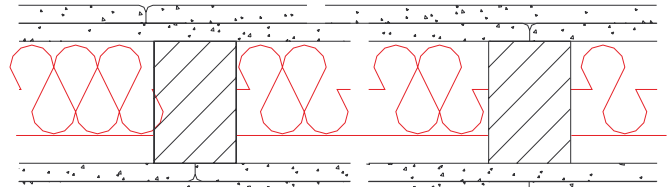
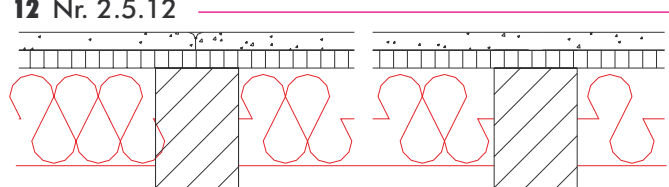
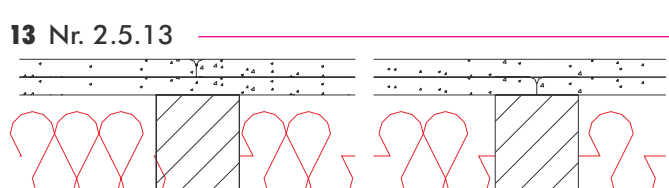
# Prüfungen: Luftschalldämm-Mass Innenwände

Konstruktionsraster: 62,5 cm; Holzständerbreite: 60 mm

Konstruktion	Aufbau	Schall-dämmmaß $R_w$ (dB)
<b>1 Nr. 2.5.1</b> 	OSB-Platte 15 mm Holzständer 60 mm mit GUTEX Thermosafe 40 mm OSB-Platte 15 mm	37
<b>2 Nr. 2.5.2</b> 	OSB-Platte 15 mm Holzständer 140 mm mit GUTEX Thermosafe 140 mm OSB-Platte 15 mm	40
<b>3 Nr. 2.5.3</b> 	OSB-Platte 15 mm Holzständer 140 mm mit GUTEX Thermosafe 120 mm OSB-Platte 15 mm	40
<b>4 Nr. 2.5.4</b> 	Gipskartonplatte 12,5 mm Holzständer 60 mm mit GUTEX Thermosafe 40 mm Gipskartonplatte 12,5 mm	42
<b>5 Nr. 2.5.5</b> 	Fermacell-Platte 12,5 mm Holzständer 60 mm mit GUTEX Thermosafe 60 mm Fermacell-Platte 12,5 mm	47
<b>6 Nr. 2.5.6</b> 	Fermacell-Platte 12,5 mm Holzständer 140 mm mit GUTEX Thermosafe 140 mm Fermacell-Platte 12,5 mm	48
<b>7 Nr. 2.5.7</b> 	Gipskartonplatte 9,5 mm Gipskartonplatte 12,5 mm Holzständer 60 mm mit GUTEX Thermosafe 40 mm Gipskartonplatte 12,5 mm	45

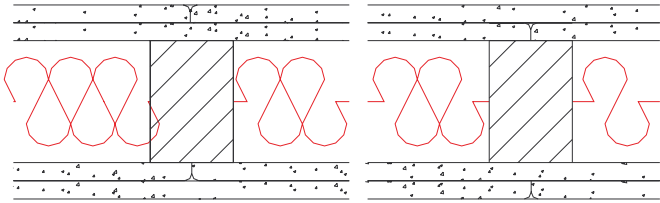
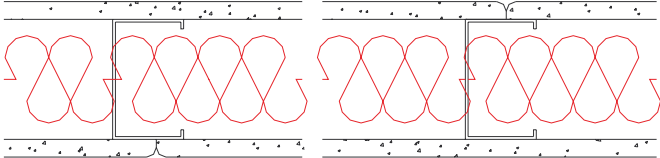
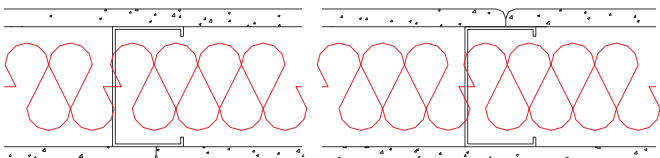
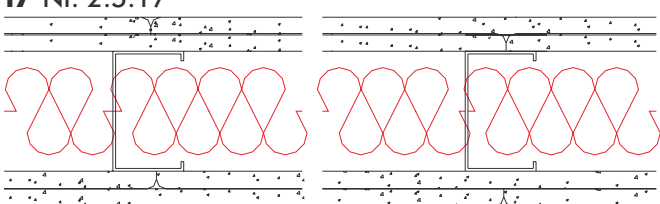
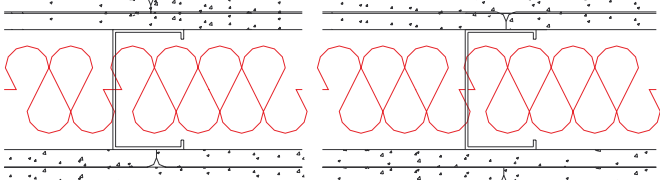
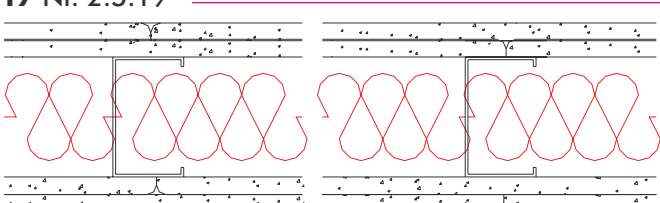
# Prüfungen: **Luftschalldämm-Mass Innenwände**

Konstruktionsraster: 62,5 cm; Holzständerbreite: 60 mm

Konstruktion	Aufbau	Schalldämmmaß $R_w$ (dB)
<b>8 Nr. 2.5.8</b> 	Fermacell-Platte 10 mm Fermacell-Platte 12,5 mm Holzständer 60 mm mit GUTEX Thermosafe 60 mm Fermacell-Platte 12,5 mm	50
<b>9 Nr. 2.5.9</b> 	Fermacell-Platte 10 mm Fermacell-Platte 12,5 mm Holzständer 140 mm mit GUTEX Thermosafe 140 mm Fermacell-Platte 12,5 mm	50
<b>10 Nr. 2.5.10</b> 	Gipskartonplatte 9,5 mm OSB-Platte 15 mm Holzständer 140 mm mit GUTEX Thermosafe 120 mm OSB-Platte 15 mm Gipskartonplatte 9,5 mm	47
<b>11 Nr. 2.5.11</b> 	Gipskartonplatte 9,5 mm Gipskartonplatte 12,5 mm Holzständer 60 mm mit GUTEX Thermosafe 40 mm Gipskartonplatte 12,5 mm Gipskartonplatte 9,5 mm	47
<b>12 Nr. 2.5.12</b> 	Fermacell-Platte 10 mm OSB-Platte 15 mm Holzständer 140 mm mit GUTEX Thermosafe 120 mm OSB-Platte 15 mm Fermacell-Platte 10 mm	51
<b>13 Nr. 2.5.13</b> 	Fermacell-Platte 10 mm Fermacell-Platte 12,5 mm Holzständer 60 mm mit GUTEX Thermosafe 60 mm Fermacell-Platte 12,5 mm Fermacell-Platte 10 mm	52

# Prüfungen: Luftschalldämm-Mass Innenwände

Konstruktionsraster: 62,5 cm; Holzständerbreite: 60 mm

Konstruktion	Aufbau	Schall- dämmmaß $R_w$ (dB)
<b>14 Nr. 2.5.14</b> 	Fermacell-Platte 10 mm Fermacell-Platte 12,5 mm Holzständer 140 mm mit GUTEX Thermosafe 140 mm Fermacell-Platte 12,5 mm Fermacell-Platte 10 mm	52
<b>15 Nr. 2.5.15</b> 	Gipsfaserplatte 12,5 mm GUTEX Thermosafe 40 mm zwi- schen Metallständer 75 mm mit GUTEX Thermosafe 40 mm Gipsfaserplatte 12,5 mm	47
<b>16 Nr. 2.5.16</b> 	Gipskartonplatte 12,5 mm Metallständer 125 mm mit GUTEX Thermosafe 100 mm Gipskartonplatte 12,5 mm	49
<b>17 Nr. 2.5.17</b> 	Gipskartonplatte 9,5 mm Gipskartonplatte 12,5 mm Metallständer 125 mm mit GUTEX Thermosafe 100 mm Gipskartonplatte 12,5 mm Gipskartonplatte 9,5 mm	54
<b>18 Nr. 2.5.18</b> 	Fermacell-Platte 10 mm Fermacell-Platte 12,5 mm Metallständer 50 mm mit GUTEX Thermosafe 40 mm Fermacell-Platte 12,5 mm Fermacell-Platte 10 mm	55
<b>19 Nr. 2.5.19</b> 	Fermacell-Platte 10 mm Fermacell-Platte 12,5 mm Metallständer 125 mm mit GUTEX Thermosafe 100 mm Fermacell-Platte 12,5 mm Fermacell-Platte 10 mm	62