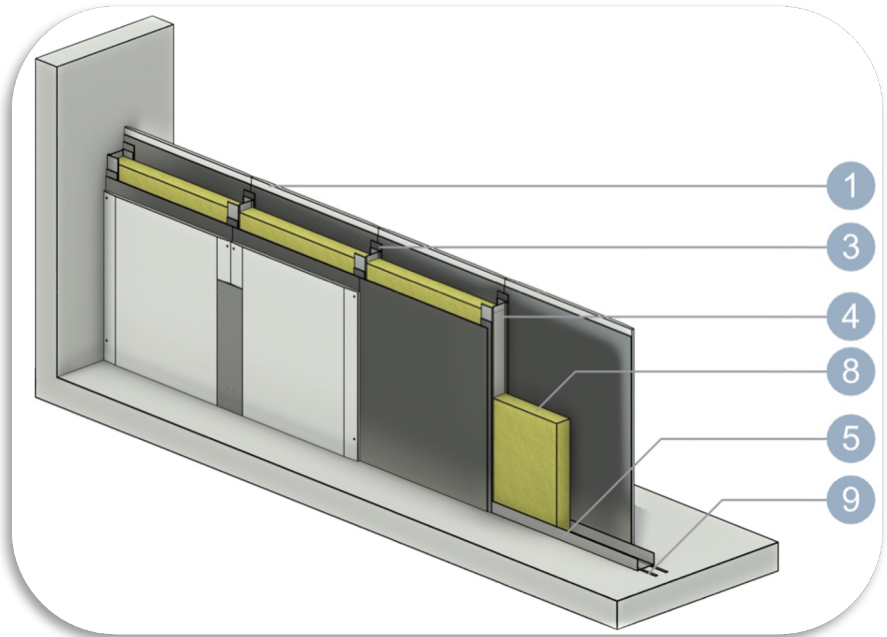


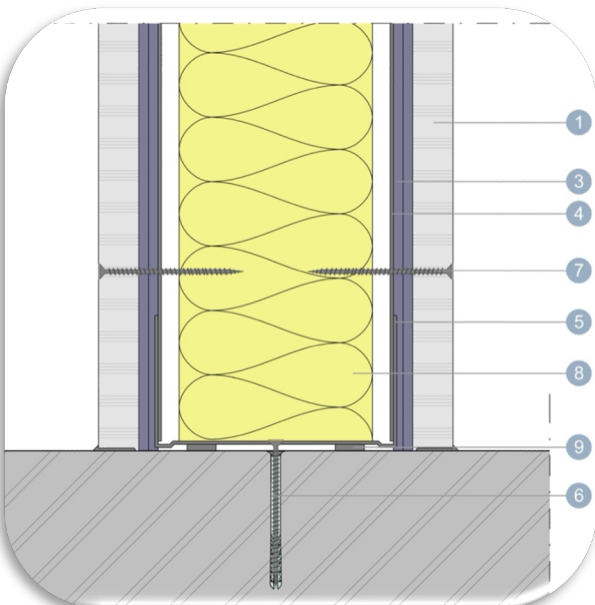
**VAR132-11-100-3,5 lead+MW**

Muro de separación ligero a prueba de radiaciones, con una placa VarioShield provista de plomo montada a ambos lados.

VarioShield desarrolló un sistema innovador, VarioShield<sup>Plus</sup>. Estas placas pequeñas (1200mm longitud, 600mm ancho) VarioShield<sup>Plus</sup> tienen un solapamiento especial garantizando que pueda construir un muro libre de radiaciones. Estas placas además son fáciles de usar por su peso ligero.


**VarioShield<sup>Plus</sup>**

DECLARACIONES DE LAS PRESTACIONES	Grosor del muro [mm]	Peso del muro [kg/m <sup>2</sup> ]
	132	63,7
Comportamiento sonoro	Aislamiento acústico aéreo $R_w$ (C;C <sub>tr</sub> ) Simulación 60dB (-4;-12)	
Altura muro estabilidad	Ámbito de aplicación I [mm]	Ámbito de aplicación II [mm]
	5000	4250
Resistencia a radiaciones	Informe Applus RTD Benelux 9287-112321/001/1/2015 rev. 0	


**Construcción muro:**

1. VarioShield<sup>Basic</sup> / VarioShield<sup>Plus</sup> con plomo 2,0 mm y 1,5 mm
3. Franjas de plomo autoadhesivas 2,0 mm y 1,5 mm
4. Perfil C 100 mm núcleo-a-núcleo 600 mm
5. Perfil U 100 mm
6. Fijación perfil U en la estructura de ingeniería
7. Tornillo VarioShield 45 mm, núcleo-a-núcleo 250 mm
8. Aislamiento 75 mm
9. Filtro acústico

Para más información consulte nuestras recomendaciones de procesamiento, la documentación, los informes y el sitio web.