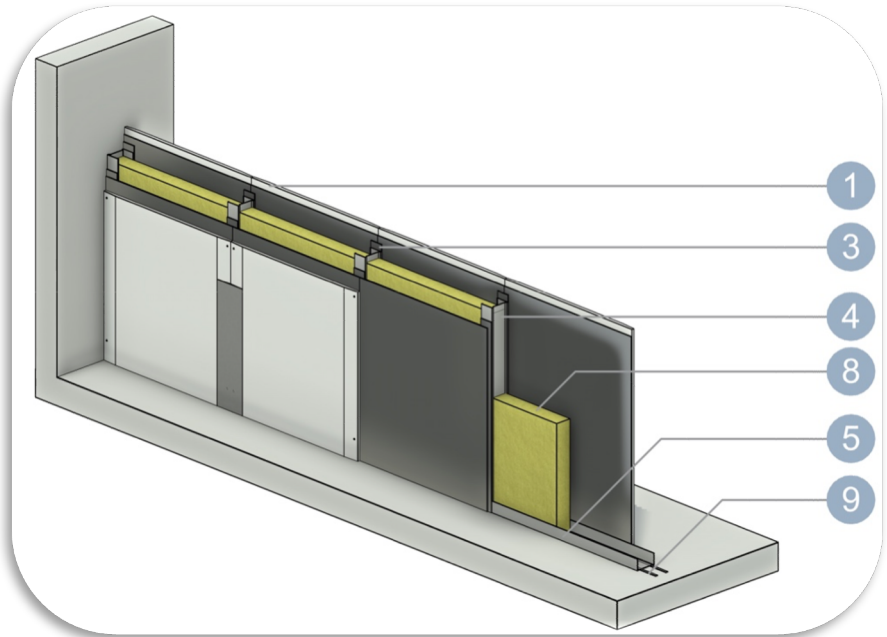


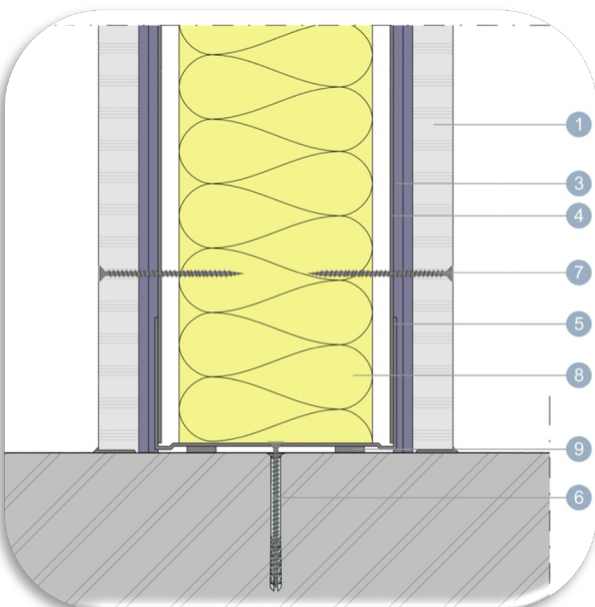
**VAR86-11-50-5,5 lead+MW**

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> ]
	86	84,4
Comportamiento sonoro	Aislamiento acústico aéreo Rw (C;C <sub>tr</sub> ) Simulación 62dB (-5;-13)	
Altura muro estabilidad	Ámbito de aplicación I [mm]	Ámbito de aplicación II [mm]
	3000	2750
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 3,0 mm y 2,5 mm
3. Franjas de plomo autoadhesivas 3,0 mm y 2,5 mm
4. Perfil C 50 mm núcleo-a-núcleo 600 mm
5. Perfil U 50 mm
6. Fijación perfil U en la estructura de ingeniería
7. Tornillo VarioShield 45 mm, núcleo-a-núcleo 250 mm
8. Aislamiento 40 mm
9. Filtro acústico

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