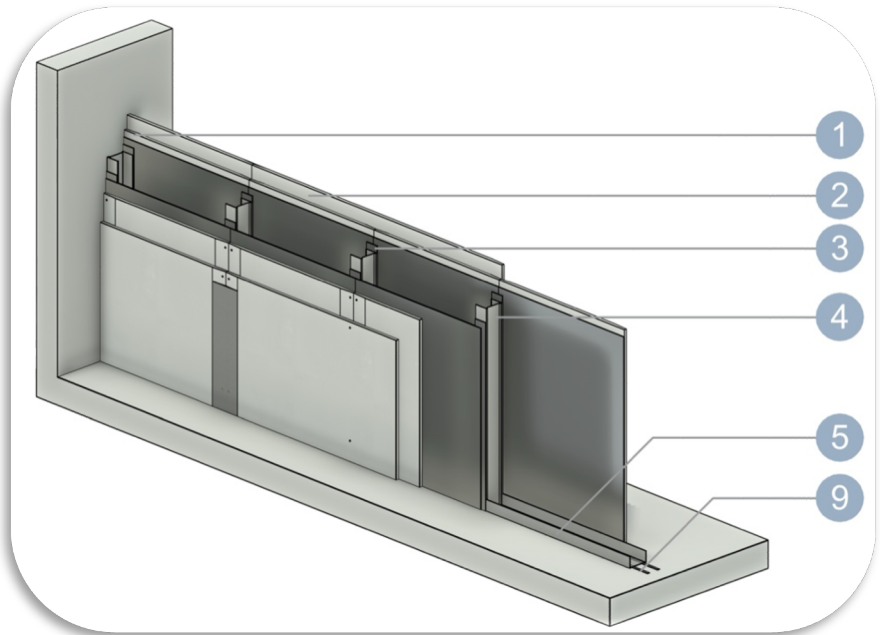


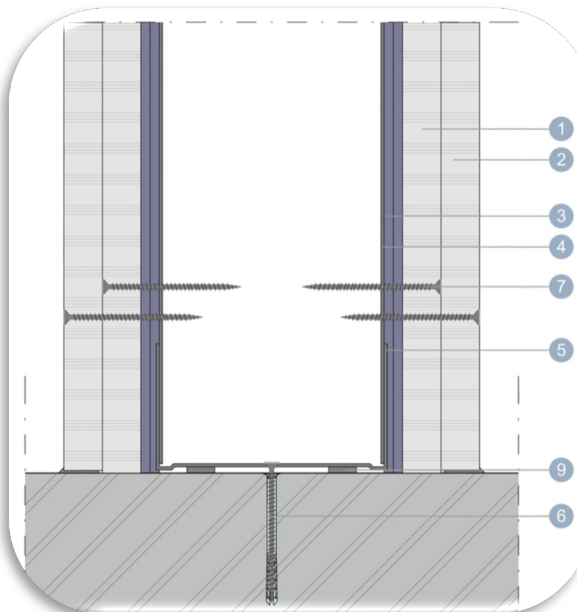
**VAR162-22-100-6,0 lead**

Muro de separación ligero a prueba de radiaciones, con una placa VarioShield provista de plomo y una placa de yeso cartón estándar 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.



DECLARACIONES DE LAS PRESTACIONES	Grosor del muro [mm]	Peso del muro [kg/m <sup>2</sup> ]
	162	107
Comportamiento sonoro	Aislamiento acústico aéreo Rw (C;C <sub>tr</sub> ) Simulación 67dB (-2;-8)	
Altura muro estabilidad	Ámbito de aplicación I [mm]	Ámbito de aplicación II [mm]
	6500	5750
Resistencia a radiaciones	Informe Applus RTD Benelux 9287-112321/001/1/2015 rev. 0	

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

**Construcción muro:**

1. VarioShield<sup>Basic</sup> / VarioShield<sup>Plus</sup> con 3,0 mm y 3,0 mm de plomo
2. Yeso estándar 12,5 mm
3. Franjas de plomo autoadhesivas 3,0 mm y 3,0 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. VarioShield tornillo 45mm, núcleo-a-núcleo 250mm
8. Aislamiento opcional
9. Filtro acústico

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