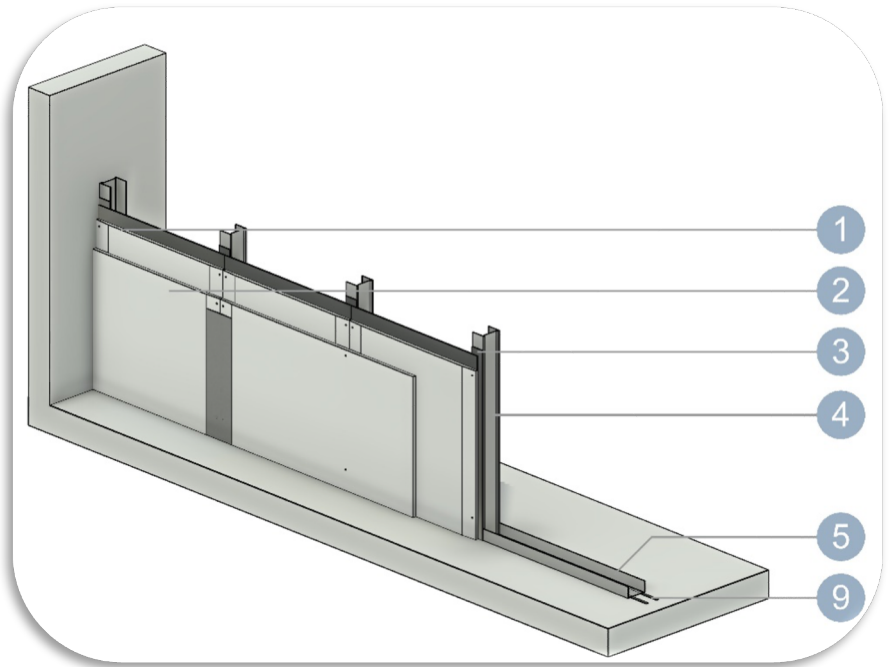


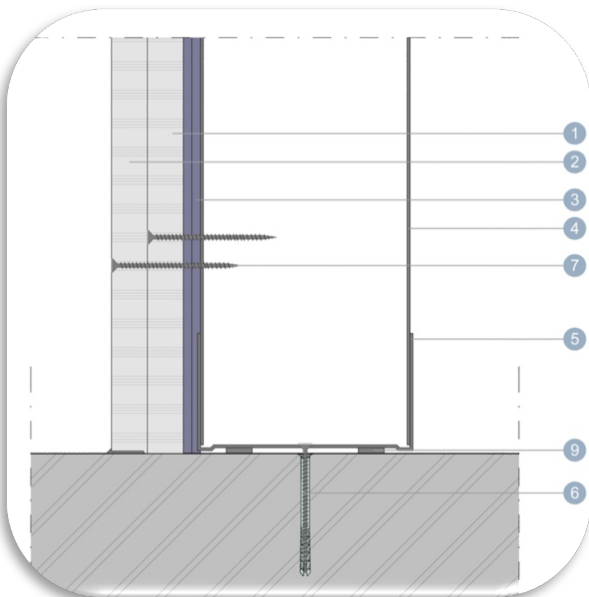
**VAR78-2-50-1,5 lead**

Mampara ligera a prueba de radiaciones con una placa VarioShield<sup>Basic</sup> o VarioShield<sup>Plus</sup> provista de plomo en uno de los lados y una placa yeso cartón estándar.

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> ]
	78	38
Comportamiento sonoro	Aislamiento acústico aéreo Rw (C;C <sub>tr</sub> ) Simulación 40dB (-2;-4)	
Altura muro estabilidad	Ámbito de aplicación I [mm] 2600	Ámbito de aplicación II [mm] -
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 1,5 mm
2. Yeso estándar 12,5 mm
3. Franjas de plomo autoadhesivas 1,5 mm
4. Perfil C 50 mm núcleo-a-núcleo 600mm
5. Perfil U 50 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.