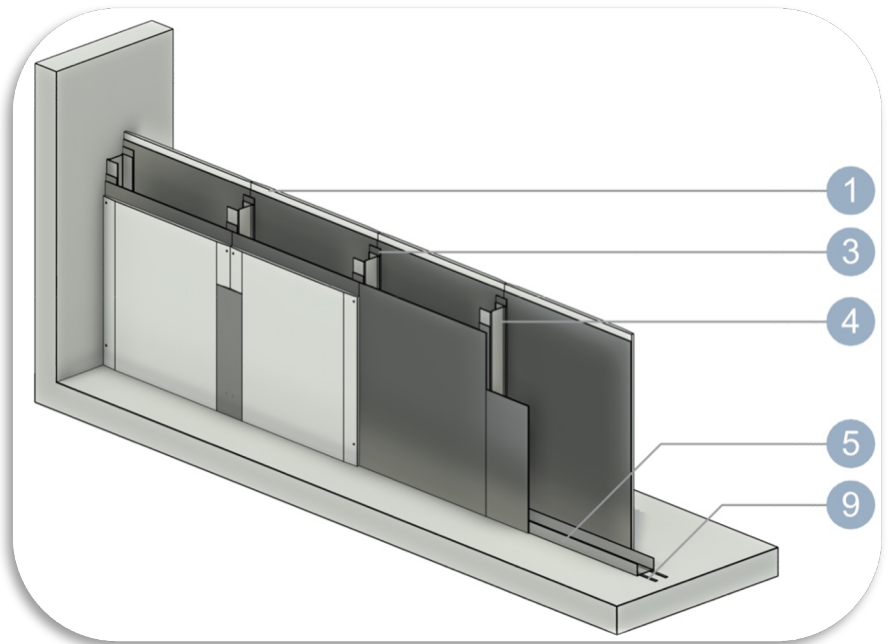


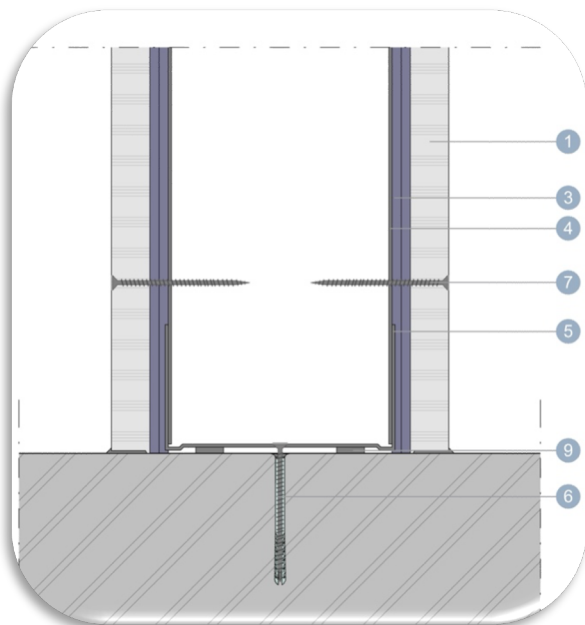
VAR86-11-50-5,5 lead

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^{Plus}. Estas placas pequeñas (1200mm longitud, 600mm ancho) VarioShield^{Plus} 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^{Plus}

| DECLARACIONES DE LAS PRESTACIONES | Grosor del muro [mm] | Peso del muro [kg/m²] |
|-----------------------------------|--|------------------------------|
| | 86 | 83,4 |
| Comportamiento sonoro | Aislamiento acústico aéreo R_w (C;C _{Tf}) Simulación | |
| | 57dB (-5;-12) | |
| 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^{Basic} / VarioShield^{Plus} 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 600mm
5. Perfil U 50 mm
6. Fijación perfil U en la estructura de ingeniería
7. Tornillo VarioShield 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.