

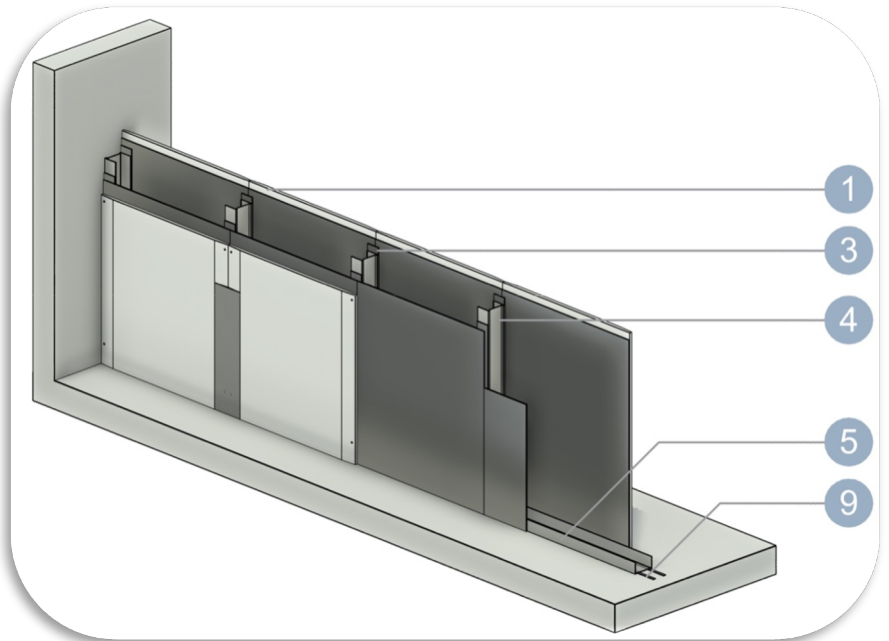
VAR132-11-100-3,5 lead

Strahlungssichere Leichtbau-Trennwand, auf der beidseitig eine bleihaltige VarioShield Gipskartonplatte montiert wird.

VarioShield hat ein innovatives System entwickelt: VarioShield^{Plus}. Diese kleinen (1300 mm lang, 625 mm breit) VarioShield^{Plus}-Platten verfügen über eine spezielle Überlappung, mit der Sie eine garantiert strahlungsfreie Wand bauen können. Außerdem lassen sich diese Platten aufgrund ihres geringen Gewichts leicht verarbeiten.



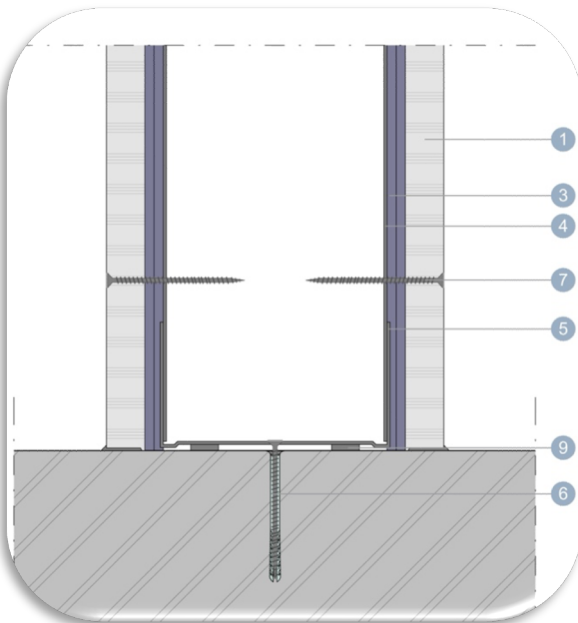
VarioShield^{Plus}



SYSTEMLEISTUNG	Wanddicke [mm]	Wandgewicht [kg/m ²]
	132	60,7
Feuerwiderstand [DGMR nur für Niederlande]	EI [Minuten]	Wandhöhe Feuerwiderstand
	EI30	3600
Schallschutz	Schalldämm-Maß Rw [C;Ctr.] Simulation	
	55dB (-5;-12)	
Maximale Wandhöhe [DIN 18183-1]	Einbaubereich I [mm]	Einbaubereich II [mm]
	5000	4250
Strahlenschutz	Prüfzeugnis Applus RTD Benelux	
	9287-112321/001/1/2015 rev. 0	

Aufbau der Wand:

1. VarioShield^{Basic} / VarioShield^{Plus} mit 2,0 mm und 1,5 mm Blei
3. Selbstklebende Bleistreifen 2,0 mm und 1,5 mm
4. C-Profil 100 mm Achsabstand 312,5 / 625 mm
5. U-Profil 100 mm
6. Befestigung des U-Profiles an der Gebäudestruktur
7. VarioShield-Schraube 45 mm, Achsabstand 250 mm
8. Keine Dämmung notwendig
9. Trennwanddichtungsband



Weitere Informationen finden Sie in unseren Verarbeitungshinweisen, Unterlagen, Gutachten und auf unserer Website.