

STRAHLENSCHUTZ-METALLSTÄNDERWÄNDE

VarioShield^{Basic} & VarioShield^{Plus}

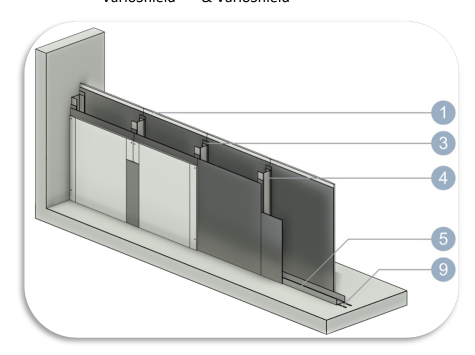
VAR108-11-75-4,0 lead

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

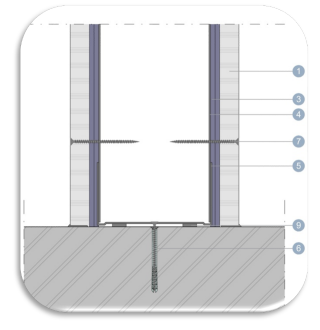
VarioShield hat ein innovatives System entwickelt: VarioShield Plus. Diese kleinen (1200 mm lang, 625 mm breit) VarioShield Plus-Platten verfügen über eine spezielle Überlappung, mit der Sie eine garantiert strahlungsfreie Wand bauen können. Außerdem lassen sich diese Platten aufgrund ihres geringen Gewichts leicht verarbeiten.



VarioShieldPlus



SYSTEMLEISTUNG	Wanddicke [mm]	Wandgewicht [kg/m²]
	108	66,4
Feuerwiderstand [DGMR nur für Niederlande]	El [Minuten]	Wandhöhe Feuerwiderstand
	El30	3600
Schallschutz	Schalldämm-Maβ Rw [C;C _{Tr}] Simulation	
	55dB (-4;-12)	
Maximale Wandhöhe [DIN 18183-1]	Einbaubereich I [mm]	Einbaubereich II [mm]
	4500	3750
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 2,0 mm Blei
- 3. Selbstklebende Bleistreifen 2,0 mm und 2,0 mm
- 4. C-Profil 75 mm Achsabstand 312,5 / 625 mm
- 5. U-Profil 75 mm
- 6. Befestigung des U-Profils 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.

Chamber of Commerce number: 71981128
Bank: IBAN NL73RABO0311965679 BIC RABONL2U

VAT: NL858927081 B01