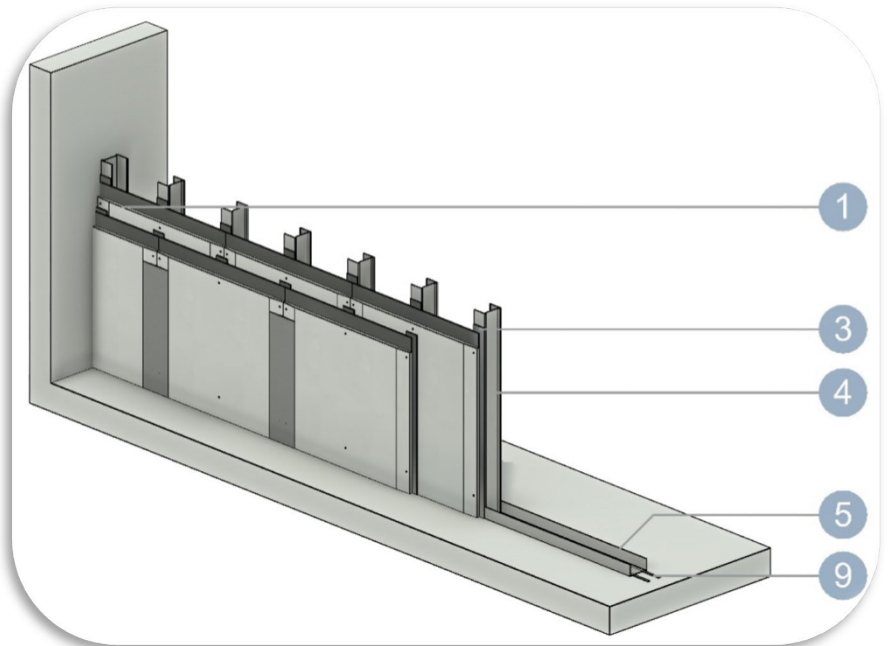


VAR107-2-75-3,5 lead

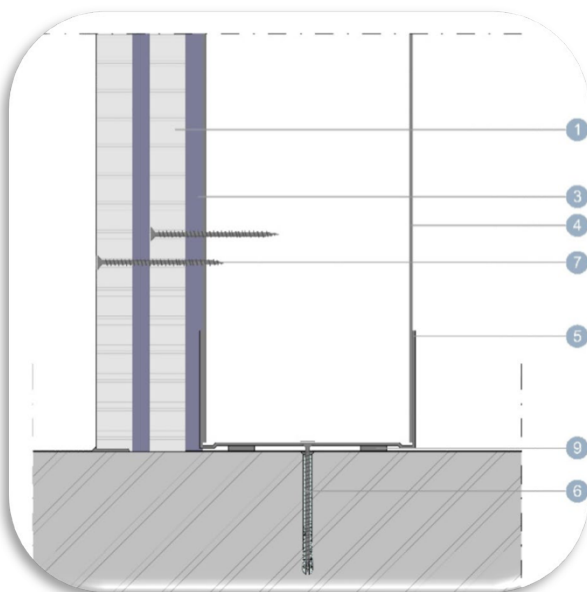
Strahlungssichere Leichtbau-Vorsatzschalen, mit einseitig zwei bleihaltige VarioShield gipskartonplatten montiert werden.

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] |
|---------------------------------|---|----------------------------------|
| | 107 | 107 |
| Schallschutz | Schalldämm-Maß R_w [C;C _T] Simulation | |
| | 44dB (-1;-3) | |
| Maximale Wandhöhe [DIN 18183-1] | Einbaubereich I [mm] | Einbaubereich II [mm] |
| | 4200 | 3300 |
| Strahlenschutz | Prüfzeugnis Applus RTD Benelux | |
| | 9287-112321/001/1/2015 rev. 0 | |



Aufbau der Wand:

1. VarioShield^{Basic} / VarioShield^{Plus} mit Blei 2,0 mm
2. VarioShield^{Basic} / VarioShield^{Plus} mit Blei 1,5 mm
3. Selbstklebende Bleistreifen 2,0 und 1,5 mm
4. C-Profil 75 mm Achsabstand 312,5 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.