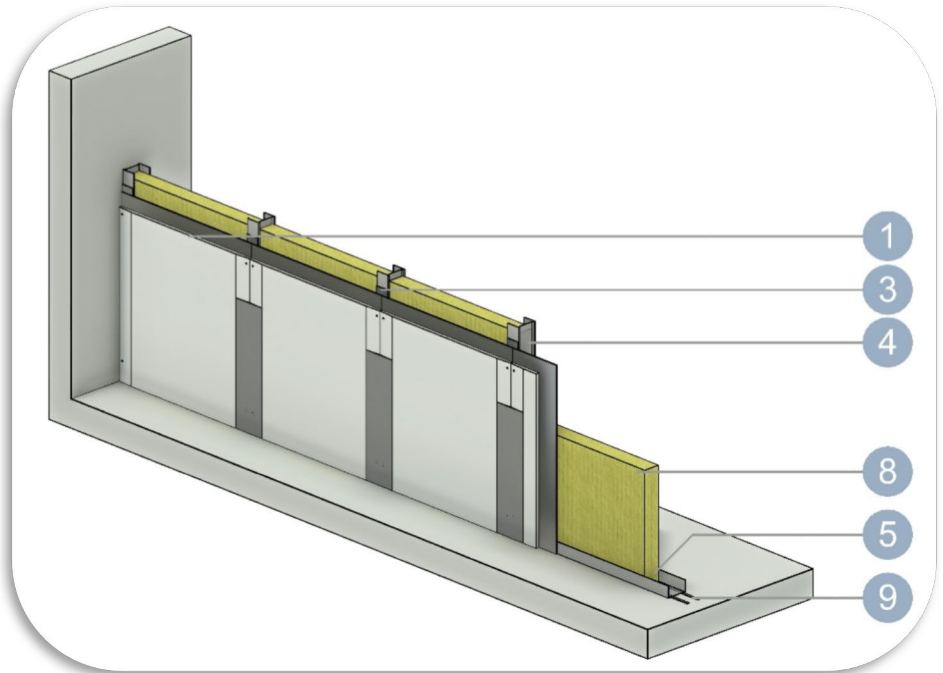


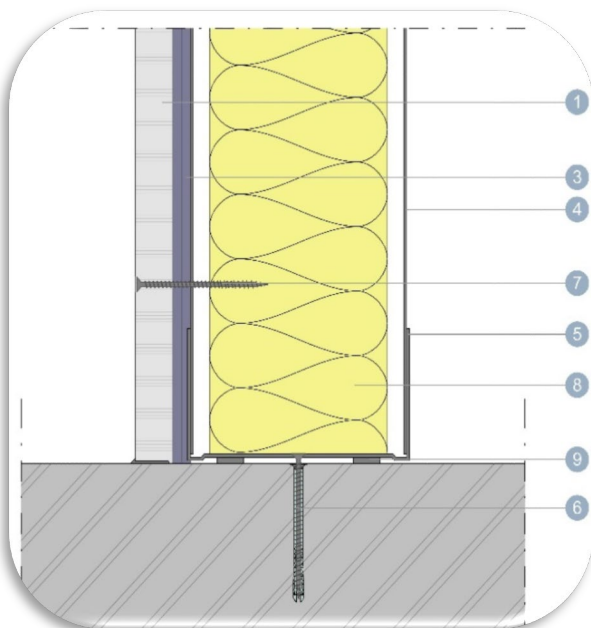
VAR116-1-100-1,5 lead+MW

Stralingswerende lichte voorzetwand, met aan één zijde een VarioShield^{Basic} of VarioShield^{Plus} beplating voorzien van lood.

VarioShield heeft een innovatief systeem ontwikkeld, VarioShield^{Plus}. Deze kleine (1200mm lang, 600mm breed) VarioShield^{Plus} beplatingen hebben een speciale overlapping waarmee u een gegarandeerde stralingsvrije wand kunt bouwen. Ook zijn deze beplatingen gemakkelijk te verwerken, vanwege hun lage gewicht.


VarioShield^{Plus}


| SYSTEEMPRESTATIES | Wanddikte [mm] | Gewicht wand [kg/m ²] |
|------------------------|--|-----------------------------------|
| | 115,5 | 32 |
| Geluidprestatie | Luchtgeluidisolatie Rw (C;C _T) Simulatie | |
| | 40dB (-2;-5) | |
| Wandhoogte stabiliteit | Toepassingsgebied I [mm] | Toepassingsgebied II [mm] |
| | 4000 | 3000 |
| Stralingswerendheid | Rapport Applus RTD Benelux | |
| | 9287-112321/001/1/2015 rev. 0 | |


Opbouw wand:

1. VarioShield^{Basic} / VarioShield^{Plus} met lood 1,5 mm
3. Zelfklevende loodstroken 1,5 mm
4. C-profiel 100 mm hart-op-hart 600mm
5. U-profiel 100 mm
6. Bevestiging U-profiel aan bouwkundige constructie
7. VarioShield schroef 45mm, hart-op-hart 250mm
8. Isolatie 75 mm
9. Akoestisch vilt

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze verwerkingsadviezen, documentatie, rapporten en website.