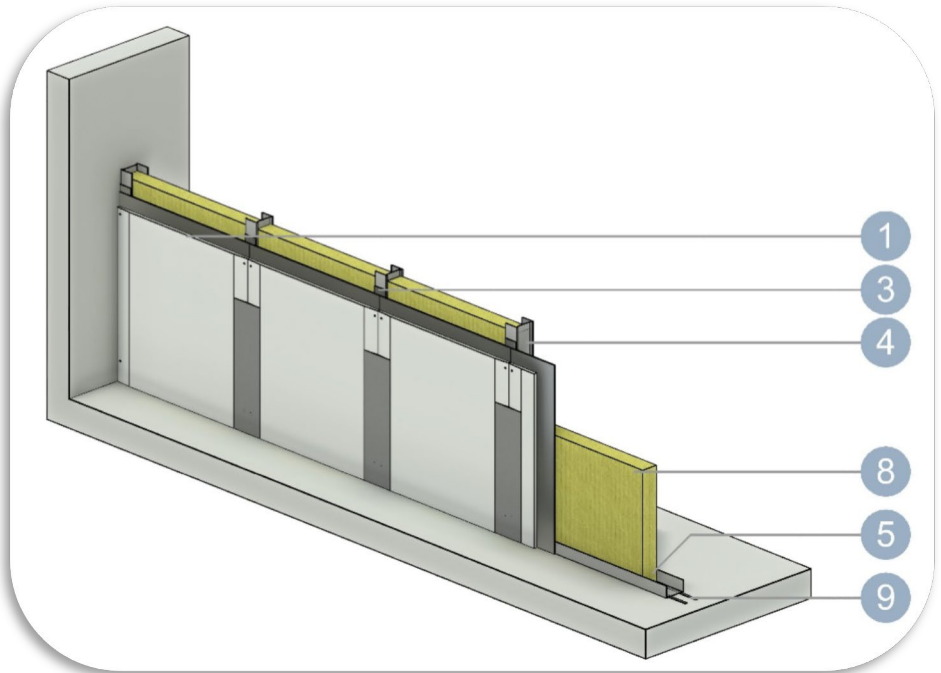


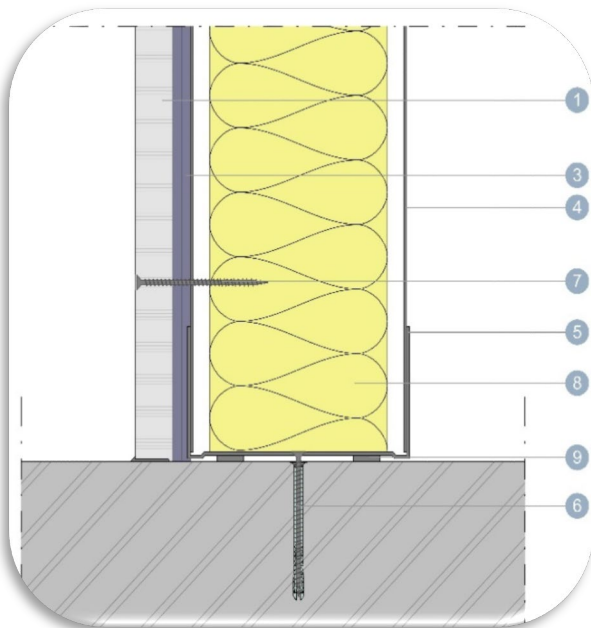
**VAR91-1-75-1,5 lead+MW**

Stralingswerende lichte voorzetwand, met aan één zijde een VarioShield<sup>Basic</sup> of VarioShield<sup>Plus</sup> beplating voorzien van lood.

VarioShield heeft een innovatief systeem ontwikkeld, VarioShield<sup>Plus</sup>. Deze kleine (1200mm lang, 600mm breed) VarioShield<sup>Plus</sup> 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<sup>Plus</sup>**


SYSTEEMPRESTATIES	Wanddikte [mm]	Gewicht wand [kg/m <sup>2</sup> ]
	90,5	31
Geluidprestatie	Luchtgeluidisolatie Rw (C;C <sub>T</sub> ) Simulatie	
	39dB (-1;-4)	
Wandhoogte stabiliteit	Toepassingsgebied I [mm]	Toepassingsgebied II [mm]
	3000	2500
Stralingswerendheid	Rapport Applus RTD Benelux	
	9287-112321/001/1/2015 rev. 0	


**Opbouw wand:**

1. VarioShield<sup>Basic</sup> / VarioShield<sup>Plus</sup> met lood 1,5 mm
3. Zelfklevende loodstroken 1,5 mm
4. C-profiel 75 mm hart-op-hart 600mm
5. U-profiel 75 mm
6. Bevestiging U-profiel aan bouwkundige constructie
7. VarioShield schroef 45mm, hart-op-hart 250mm
8. Isolatie 60 mm
9. Akoestisch vilt

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