

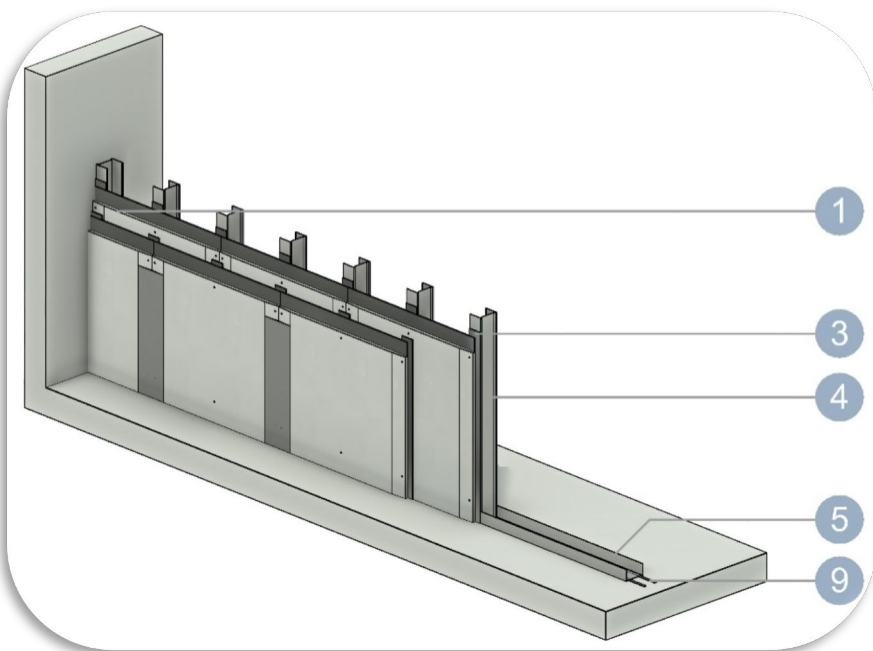
VAR108-2-75-4,0 lead

Stralingswerende lichte voorzetwand, met aan één zijde twee VarioShield^{Basic} of VarioShield^{Plus} beplatingen voorzien van lood en loodstroken.

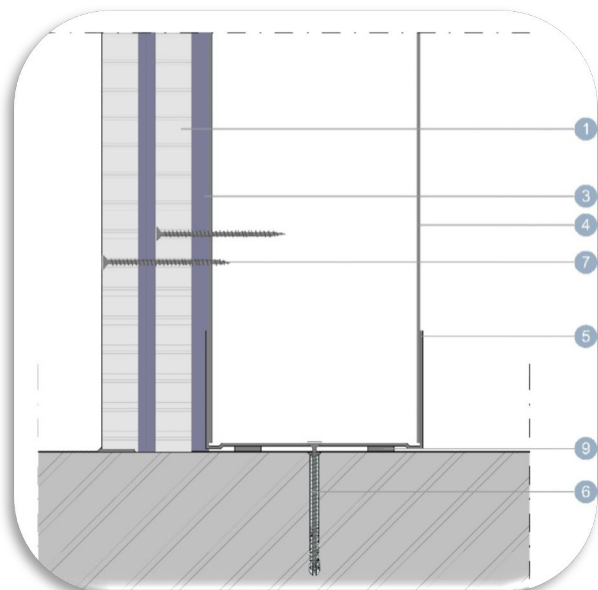
VarioShield heeft een innovatief systeem ontwikkeld, VarioShield^{Plus}. Deze kleine (1200mm lang, 600mm breed) VarioShield^{Plus} beplatingen hebben een speciale overlapping waarmee u een gegarandeerde stralingsvrije wand kunt bouwen. Ook zijn deze beplatingen gemakkelijk te verwerken, vanwege hun lage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



VarioShield^{Plus}



SYSTEEMPRESTATIES	Wanddikte [mm]	Gewicht wand [kg/m ²]
	108	66,4
Brandwerendheid wand (DGMR)	EI [minuten]	Wandhoogte brand
	EI30	3000
Geluidprestatie	Luchtgeluidisolatie Rw (C;C _{Tr}) Simulatie	
	45dB (-1;-4)	
Wandhoogte stabiliteit	Toepassingsgebied I [mm]	Toepassingsgebied II [mm]
	4200	3300
Stralingswerendheid	Rapport Applus RTD Benelux	
	9287-112321/001/1/2015 rev. 0	



Opbouw wand:

1. 2x VarioShield^{Basic} / VarioShield^{Plus} met lood 2 mm
2. Zelfklevende loodstroken 2x 2 mm
3. C-profiel 75 mm hart-op-hart 300/600mm
4. U-profiel 75 mm
5. Bevestiging U-profiel aan bouwkundige constructie
6. VarioShield schroef 45mm, hart-op-hart 250mm
7. Isolatie facultatief
8. Akoestisch vilt
- 9.

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