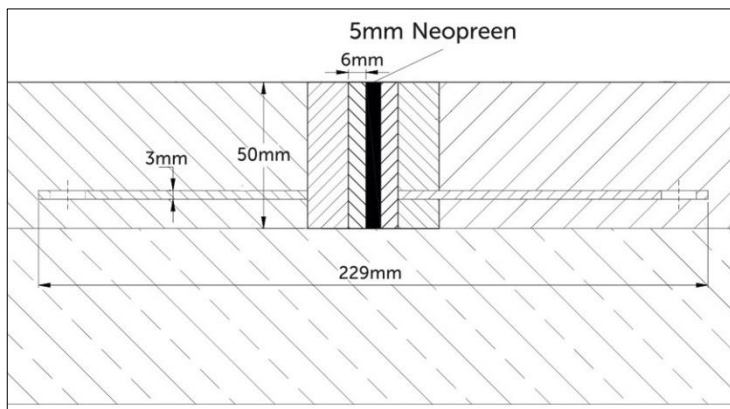


SBS-Sinus voor renovatie van stortnaden



• beschrijving

SCHRUMPF SBS-Sinus profiel wordt toegepast bij (renovatie van) stortnaden in betonvloeren. Door de sinus-vorm van het profiel is de overgang tussen de verschillende veldvelden nauwelijks merkbaar. Door de kleine profielhoogte van 5 cm dient er bij een renovatiesituatie slechts een beperkt deel van de bestaande vloer te worden verwijderd.

• materiaal

Gezette stalen strips (6 x 50 mm) met daartussen opgenomen een 5 mm dik neopreen celrubber. De amplitude van de zetting is 45 mm. Aan de gezette strips zijn montageankers gelast (h.o.h. 200 mm, dik 3 mm) voorzien van montagegaten Ø 12 mm. Standaard wordt het profiel in blank staal geproduceerd. Het is ook mogelijk het profiel in thermisch verzinkt staal of RVS uit te voeren.

• toepassing

Bij toepassing van (renovatie van) stortnaden in betonvloeren. Het SCHRUMPF SBS-Sinus profiel wordt verwerkt in magazijnen, industievloeren en distributiecentra.

• profiellengte

2,4 meter

• belastbaarheid

Zware belasting

Type	Amplitude Sinusvorm (mm)	Hoogte (mm)	Stiftankers en Schijfdeuvels	Belasting	Profiel-lengte (m1)
		H			
SBS-Sinus	45	50	Nee	zwaar	2,4