

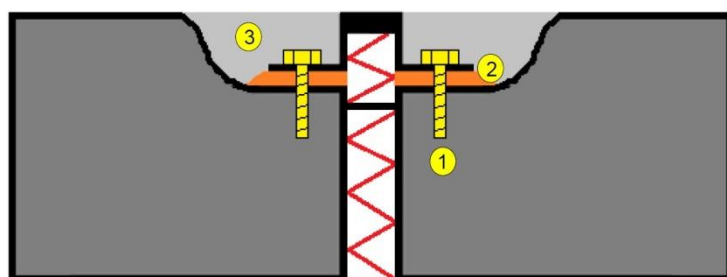
Montagevoorschriften SCHRUMPF Vloerprofielen

- beschrijving**

Om maattolerantie uit de ruwbouw te kunnen compenseren, dient de profielhoogte circa 1 à 2 cm kleiner te zijn dan de dikte van de afwerkvloer.

Met uitzondering van de tegel- en krimpvoegprofielen dienen alle dilatatievloerprofielen (h.o.h. 300 mm) op de constructievloer te worden verankerd. De zwaarte van de bevestigingsmaterialen dient in overeenstemming te zijn met de keuze van het profiel, en met de op het profiel uitgeoefende krachten.

Bij dilatatievloerprofielen bedoeld voor waterdichte toepassing de onderlinge lengteprofielverbindingen ook waterdicht te worden uitgevoerd (b.v. door afkitten). Daar waar dilatatievloerprofielen in monoliet gestorte vloeren toegepast worden, kunt u het beste contact op nemen met onze adviseurs of mail naar verkoop@schrumpf.nl



- | |
|---|
| 1 – Verankering h.o.h 300 mm |
| 2 – Krimparme / krimpvrije (giet)mortel |
| 3 – zandcement / (giet-)mortel / epoxy |

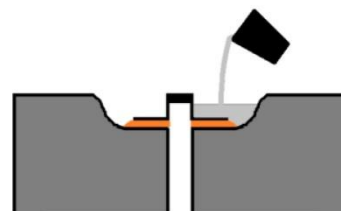
- stap 1**

Opdat het profiel goed en volledig ondersabeld kan worden, adviseren wij 1 à 2 cm ruimte tussen bovenkant (constructieve) vloer en onderkant vloerprofiel aan te houden.
- stap 2**

Stel het profiel op de juiste afwerkhoogte middels bijvoorbeeld betonschroeven i.c.m. vulplaatjes of chemische ankers i.c.m. dubbele ringen en moeren. Veranker, met uitzondering van de krimpvoegprofielen, de vloerprofielen h.o.h. 300 mm met de voor uw constructie geschikte bevestigingsmiddelen.
- stap 3**

Ondersabel of ondergiet het vloerprofiel. Let hierbij op dat het vloerprofiel over de volledige lengte en breedte draagt. Uiteraard dient de dilatatievoeg hierbij vrij te blijven van mortel/epoxy zodat werking mogelijk blijft.
- stap 4**

Breng de afwerkvloer aan nadat de mortel uit stap 3 voldoende is uitgehard. Bij toepassing van voldoende drukvaste gietmortel/epoxy kan stap 3 en 4 in één arbeidsgang uitgevoerd worden.



SCHRUMPF **DILATATIEPROFIELEN**

BOUWSTOFFEN BV **INTERIEURBESCHERMERS**

