

1. Installatievoorwaarden

De ruimte/ vloer moet leeg zijn en de vloer waar de vloerverwarming aangelegd moet worden dient bezemschoon, droog, uitgehard, vlak en egaal te zijn.



Voorbeeld ingeslepen vloerverwarming

Als er geëgaliseerd moet worden dan dient dit te gebeuren voordat de vloerverwarming wordt aangebracht. Als de vloerverwarming wordt ingeslepen dan dient er een "normale" afwerkvloer aanwezig te zijn, b.v. cement of anhydriet (geen tegels, plavuizen of betonvloer).



Voorbeeld losgekomen tegelvloer

2. Indien bekend is dat er leidingen in de afwerkvloer aanwezig zijn, dient de opdrachtgever dit vooraf duidelijk aan de SUELO-specialist te melden. SUELO kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade die ontstaat aan CV- of waterleidingen tijdens werkzaamheden zoals inslijpen, boren, hakken of breken. Eventuele herstelkosten hiervan zijn volledig voor rekening van de opdrachtgever. Beschadigingen aan overige leidingen of voorzieningen in de afwerkvloer (zoals elektra-, gas- of CA-leidingen)

dienen eveneens door de opdrachtgever zelf te worden hersteld en zijn eveneens voor diens rekening.

3. In de woning dienen minimaal 2 elektragroepen (16A B 230V) aanwezig te zijn. Voor het uitvoeren van inslijpwerkzaamheden gaat SUELO uit van een degelijke elektriciteitsinstallatie en groepenkast. Voor het eventueel vervangen van (hoofd-)zekeringen is SUELO niet aansprakelijk.



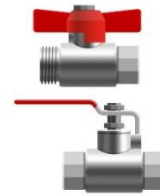
4. Bij werkzaamheden op een etage is het een vereiste dat er een vaste trap (geen ladder) en of lift aanwezig is.



5. Door het aanleggen van de vloerverwarming kunnen wanden en kozijnen vies worden en/of beschadigen. SUELO is hiervoor niet aansprakelijk en het is aan te raden de laatste afwerklaag pas na de vloerverwarming aan te brengen. Indien de woning voorzien is van de laatste afwerklaag dienen deurkozijnen en wanden afgeplakt en of beschermt te worden.



6. Tussen de installatie van de vloerverwarming en het plannen van vervolgwerkzaamheden, dient één dag extra tijd ingeplant te worden voor eventuele vertragingen / onvoorziene omstandigheden.

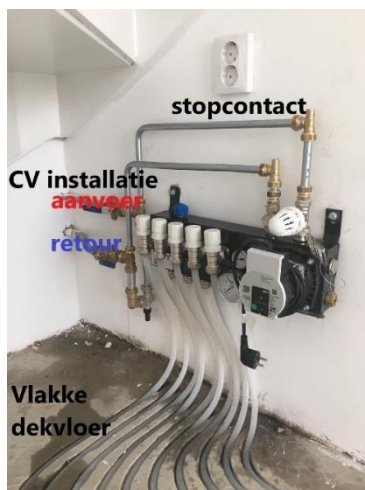


Voorbeeld kogelkraan/ afsluiter



7. Aansluiting:

De plaatsing van de verdeler moet technisch redelijkerwijs mogelijk zijn en wordt in overleg bepaald. De afstand onderkant verdeler tot vloer is minimaal 20 [cm]. Afstand boven de verdeler is minimaal 15 [cm]. - Afmetingen van de verdeler zijn afhankelijk van het aantal groepen. -De verdeler en primaire aansluiting moeten na montage bereikbaar zijn voor eventuele toekomstige servicewerkzaamheden.



De vloerverwarmingsbuizen dienen vanaf de verdeler direct in de vloer te worden ingeslepen. De aansluiting van de verdeler op de verwarmingsinstallatie dient te geschieden middels een aftakking op een bestaande CV-buis (15, 22 of 28 mm) binnen een straal van 1,5 meter van de verdeler en mag niet onder druk staan. Aansluitingen op Uponor- of andere kunststof leidingsystemen zijn niet toegestaan, tenzij een geschikte overgang naar een knelkoppeling aanwezig is. Indien geen geschikte aftakking aanwezig is, dient de opdrachtgever zorg te dragen voor het aanbrengen van een aanvoer- en retourleiding in CV-buis, voorzien van afsluiters, direct naast de positie van de verdeler.

Bij installaties vanaf 7 groepen dient er daar waar de verdeler geplaatst moet worden, minimaal een 22 [mm] CV-aansluiting aanwezig te zijn.

Voor de elektrische aansluiting van de verdeler dient er een geaard stopcontact aangebracht te worden (binnen een straal van $\pm 0,5$ meter van de verdeler). Dit mag ook na het installeren van de vloerverwarming gebeuren. Hier dient de klant zelf voor te zorgen.

8. Oplevering:

De klant dient zelf zorg te dragen voor het voorkomen van bevriezingsgevaar van met water gevulde installaties.

Op de dag van montage dient de klant aanwezig te zijn ter keuring van de installatie en ondertekening van de werkopdracht. Indien er niet aan deze installatie voorwaarden voldaan kan worden, dient hierover contact met SUELO opgenomen te worden. Meerwerk en/of extra kosten kunnen door SUELO in rekening gebracht worden.



9. Aanvulling slijpwerk beton

Indien tijdens de werkzaamheden in beton moet worden geslepen, dient de opdrachtgever zorg te dragen voor een geschikte container voor afvoer van slijpafval. Bij het ontbreken hiervan kunnen werkzaamheden worden uitgesteld of extra kosten in rekening worden gebracht.