

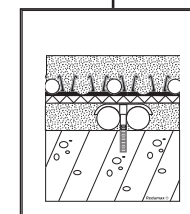
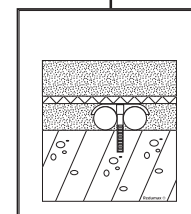
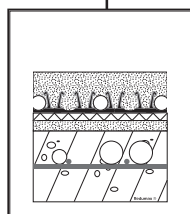
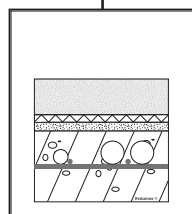
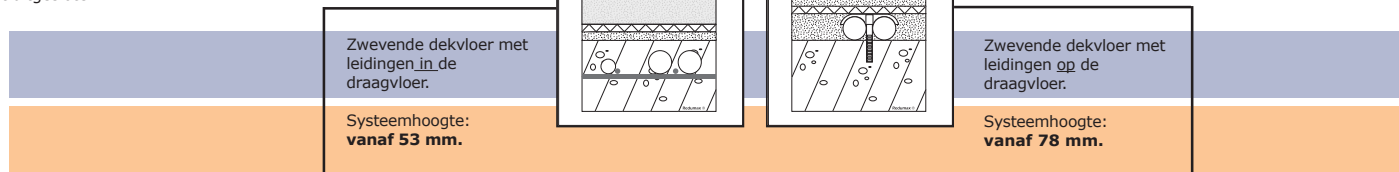
Deze keuzewijzer is opgesteld op basis van praktijkervaring en praktijksituaties. De keuzewijzer heeft als doel te voorkomen dat systeemhoogtes en zwevende dekvloersystemen niet op elkaar zijn afgestemd. De keuze van een systeem heeft consequenties voor de benodigde systeemhoogte. Deze zijn aangegeven. Het kiezen van een systeem zonder dat de systeemhoogte in de praktijk beschikbaar is leidt tot ongewenste uitvoeringsrisico die de akoestische prestatie en de kwaliteit van de dekvloer ernstig kunnen beïnvloeden. Indien nog niet vast staat of vloerverwarming zal wordt toegepast of, vloerverwarming is een mogelijke kopersoptie dan is het raadzaam te kiezen voor een systeem met vloerverwarming. Zo is de keuze voor vloerverwarming in een later stadium niet uitgesloten.

# REDUMAX Keuzewijzer®



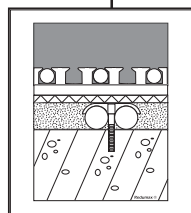
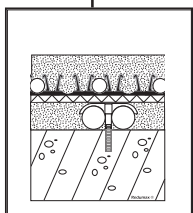
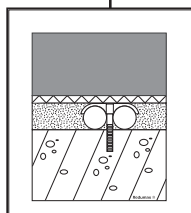
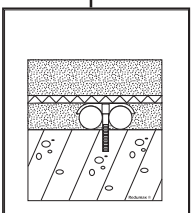
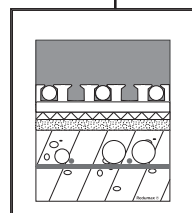
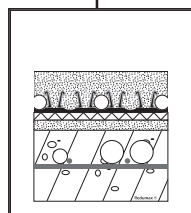
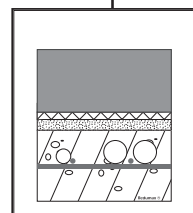
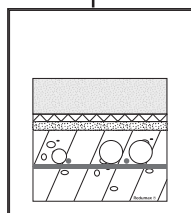
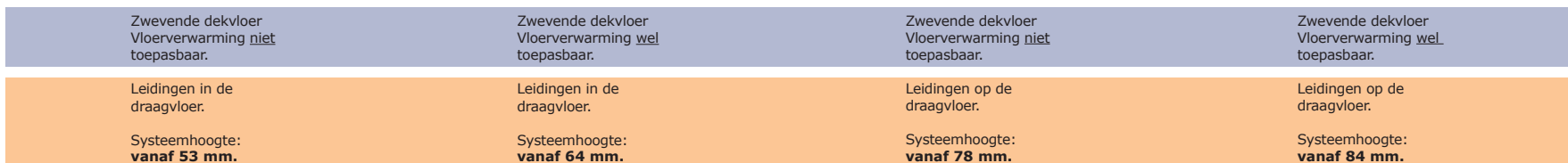
## Stap 1

Bepaal de positie van de leidingen.



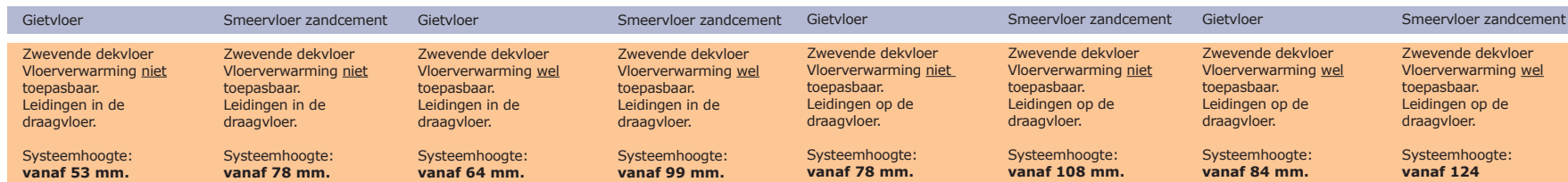
## Stap 2

Bepaal de toepasbaarheid van vloerverwarming.



## Stap 3

Bepaal het type mortel van de dekvloer.



Akoestische prestaties van zwevende dekvloeren zijn afhankelijk van systeemopbouw, de massa van de dekvloer, draagvloerconstructie en uitvoering.

**REDUMAX**  
duurzame isolatie systemen

Redumax BV - Heeswijk Dinther - Nederland  
www.redumax.nl

Deze keuzewijzer is met zorg opgesteld uitgaande van praktisch uitgangspunten en geldende normen.