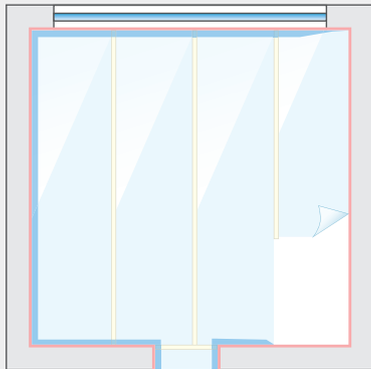
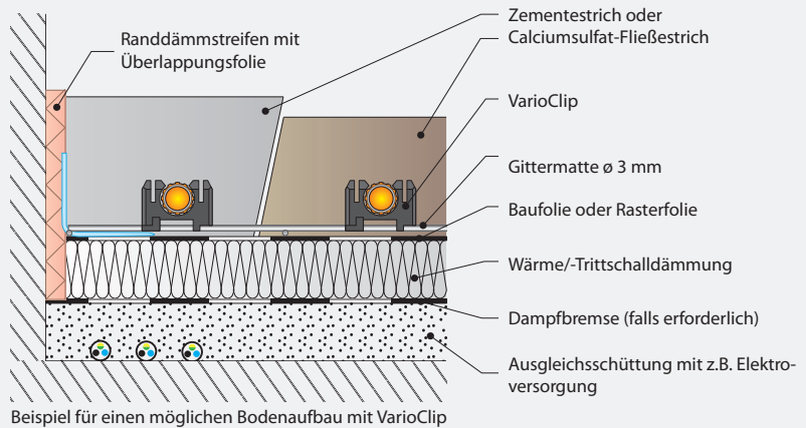
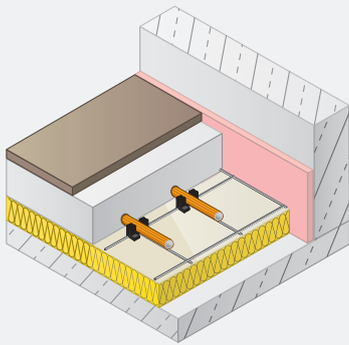
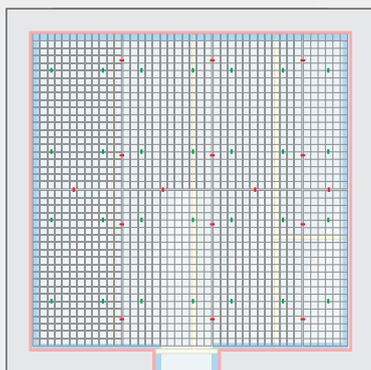
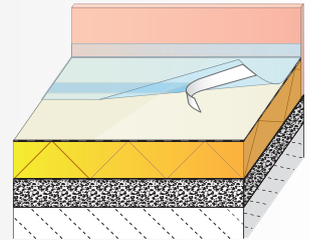


## System VarioClip

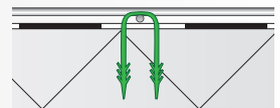


- Die fertig verlegte Wärme-/Trittschalldämmung vor der Verlegung der Gittermatte mit **Baufolie** (Stärke: 0,1 mm) oder **Rasterfolie** (Stärke: 0,2 mm, gemäß EN 1264-4) 30 mm überlappend abdecken. Sie schützt die Dämmschicht vor Beschädigung und vor dem Eindringen von Estrich und Estrichwasser. Kälte- und Schallbrücken werden vermieden. Die Überlappungsstellen werden mit Klebeband verklebt. Die selbstklebende, angeschweißte Überlappungsfolie des Randdämmstreifens wird auf die fertig verlegte Folie geklebt. >>

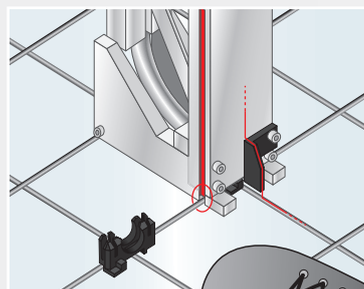


- Nachdem die Trennlage vollflächig verlegt und verklebt wurde, werden die **Gittermatten** ø 3 mm aufgelegt.

Um ein Verrutschen der Gittermatten zu verhindern, kann das Gitter bei Bedarf mit **Haltenadeln** (-) an der darunterliegenden Dämmung befestigt werden.



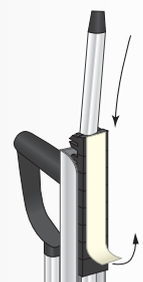
Die Gittermatten werden zueinander mit den **Gittermatten-Verbindern** (-) zusammengefügt.



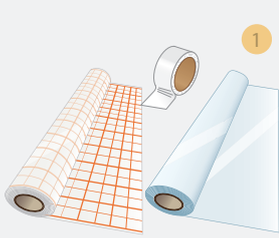
- Die **VarioClips** werden im notwendigen Rasterabstand auf der Gittermatte mit dem **Setzgerät** montiert (2 Stk./m).

Legen Sie das Magazin der VarioClips wie abgebildet in das Setzgerät. Danach entfernen sie den Klebestreifen des Magazins. >>

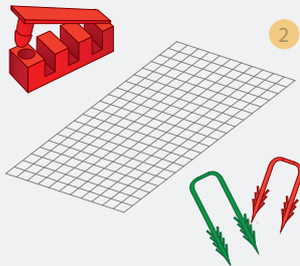
Das Setzen der VarioClips ist auch auf Kreuzungspunkten möglich:



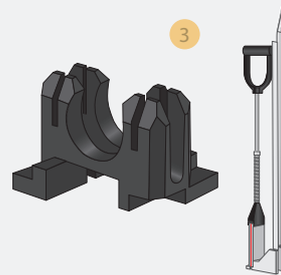
Systemkomponenten:



Rasterfolie oder  
Baufolie



Gittermatte  $\varnothing$  3 mm  
+ Befestigungsmittel



VarioClip  
+ Setzgerät



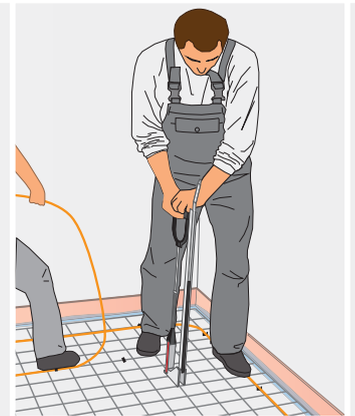
VarioProFil-Rohr  
16x2 Laser

Setzgerät so verwenden, dass das Magazin vom Monteur abgewandt ist. >>

Variotherm Tipp: VarioProFil-Rohr gleich unmittelbar nach dem Setzen der VarioClips Verlegen. >>

**4** Das **VarioProFil-Rohr** wird vom Heizkreisverteiler ausgehend drallfrei zum betreffenden Raum geführt. Im vorgegebenen Verlegesystem wird das VarioProFil-Rohr in die Clips geklemmt und ist damit fixiert.

Es ist sicherzustellen, dass das VarioProFil-Rohr allseits mit Estrichmasse umschlossen wird und eine gute Wärmeübertragung gewährleistet ist.



Verlegebeispiel:

