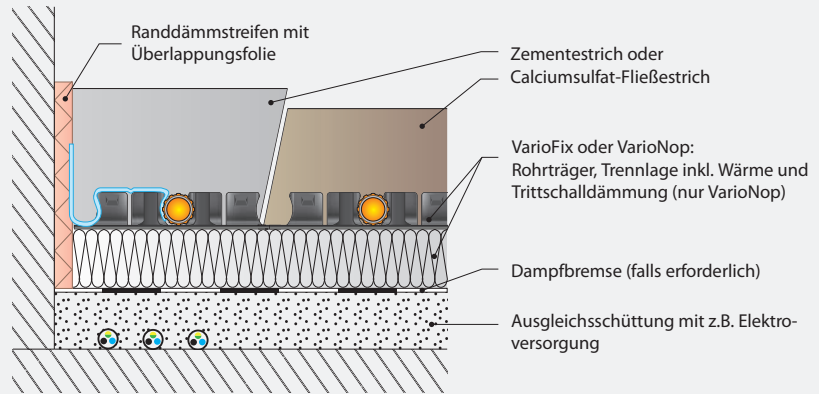
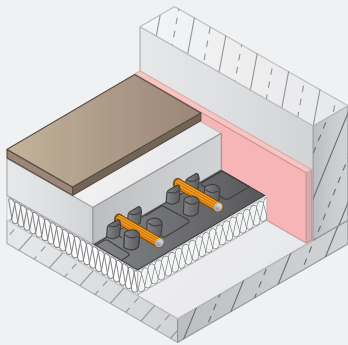
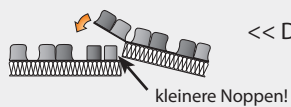
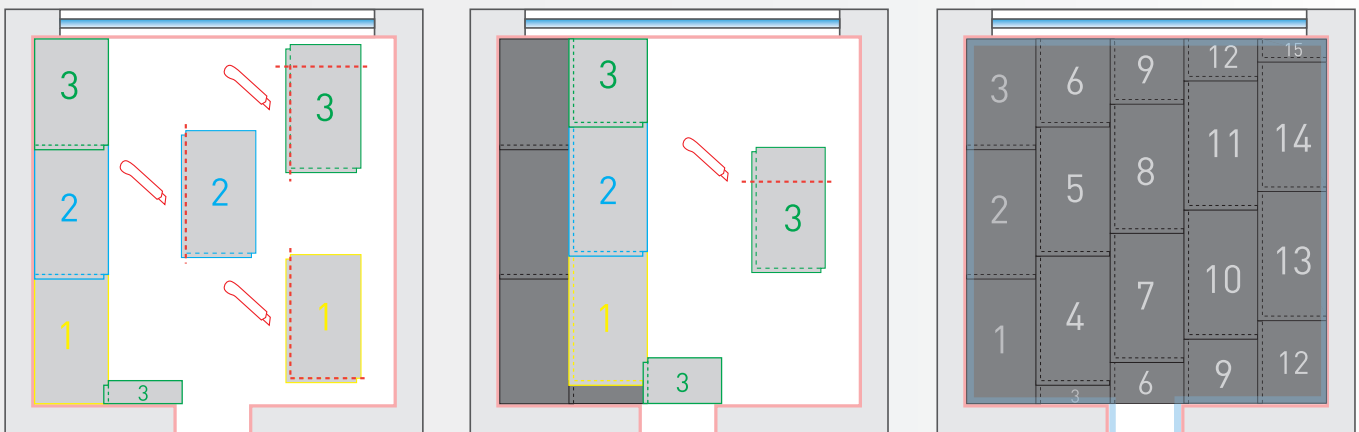


3.3 System VarioFix/VarioNop



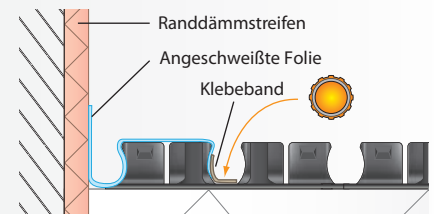
Beispiel für einen möglichen Bodenaufbau mit VarioNop-30

1 Die **VarioFix/VarioNop-Platten** dienen zur Befestigung des VarioProFil-Rohres 16x2 Laser, als Trennlage und Wärmedämmung (nur VarioNop). Nutzfläche: 1400 x 800 mm (50 mm Überlappung), Abmessung: 1450 x 850 mm



<< Durch das Druckknopfsystem entsteht ein formschlüssiger Plattenverband.

Die selbstklebende, angeschweißte Überlappungsfolie des Randdämmstreifens wird auf die VarioFix/VarioNop-Platte geklebt und unter dem VarioProFil-Rohr eingeklemmt (evtl. zusätzlich mit breitem Klebeband verkleben). Hohlräume zwischen der Überlappungsfolie und der VarioFix/VarioNop-Platte sind zu vermeiden. >>

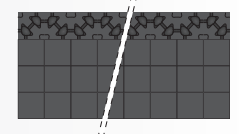


2 An Übergangsstellen ohne Überlappungsstreifen sind die VarioNop-Platten mit dem **element** zusammenzufügen. Abmessung: 1400 x 100 mm

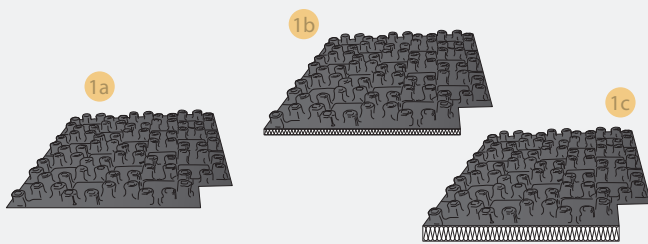
Verbindungs-



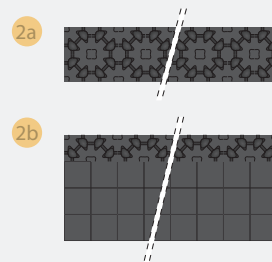
An Übergangsstellen zu rohrfreien Zonen wie z.B. Türbereichen oder dichter verlegten Rohrzonon (z.B. Heizkreisverteiler) werden **Ausgleichselemente** verlegt. Abmessung: 1400 x 200 mm



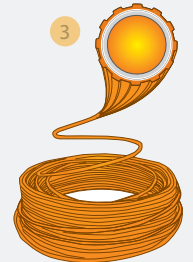
Systemkomponenten:



VarioFix (a), VarioNop-11 (b) oder VarioNop-30 (c)



Verbindungselement (a) und Ausgleichselement (b)



VarioProFil-Rohr 16x2 Laser

3 Das **VarioProFil-Rohr** wird vom Heizkreisverteiler ausgehend drallfrei zum betreffenden Raum geführt. Im vorgegebenen Rohrabstand wird das VarioProFil-Rohr Schritt für Schritt im erforderlichen Rohrabstand zwischen die Noppen der Platten geklemmt und ist damit fixiert.

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

>> Weitere Details zur Rohrverlegung siehe Kapitel 4!

Verlegebeispiel:

