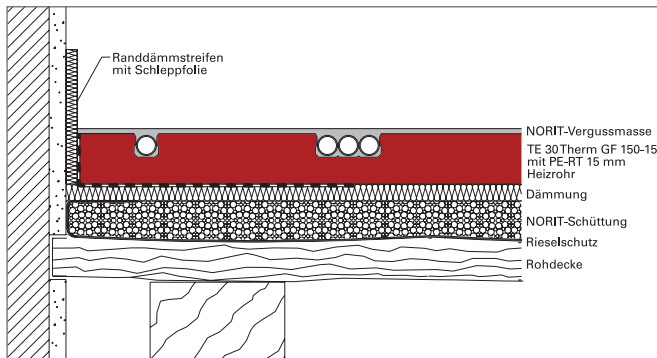
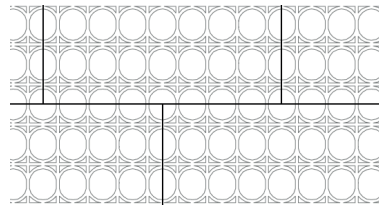


Geprüftes System, bestehend aus Gipsfaser-Fertigteilestrich zur sicheren Aufnahme des PE-RT 15 mm Heizrohres in integrierter Rohrrut und zum Aufbringen der NORIT-Vergussmasse.



Verlegung

Verlegegrundsätze



Die TE 30 Therm GF 150-15-Elemente werden von links nach rechts verlegt (siehe Beschriftung auf den Platten). Werden die Elemente direkt auf eine Schüttung verlegt,

sollte die Verlegung in den Raum hinein erfolgen. In schmalen Räumen oder Fluren empfiehlt sich eine Längsanordnung. Bei der ersten Reihe wird die Feder auf der Wandseite abgesägt. Die Nutseite mit der untenliegenden Zunge zum Anlegen des nächsten Elements zeigt in den Raum. Zur Sicherung des Randabstandes können Keile verwendet werden.

Gemäß EnEV sollten die Heizkreise so angeordnet werden, dass eine raumweise Regelung der Raumtemperatur möglich ist. Die Fugen und Durchgänge sind nach Konstruktionsdetails auszuführen, diese finden Sie auf unserer Internetseite.

Restplatten einer Reihe können in der nächsten Reihe als erstes Element wieder verwendet werden (Länge mind. 300 mm). Die Trockenstrichelemente werden im schleppenden Verband verlegt, so dass sich T-Stöße ergeben, ein Mindestversatz von 300 mm ist einzuhalten. Alternativ kann die Verlegung auch stufenförmig erfolgen, dazu wird parallel die erste und zweite Reihe verlegt. Dadurch entsteht schnell eine stabile Fläche, die entlang der Wand ausgerichtet und mit Keilen gesichert werden kann.

Untergrund

Besonders wichtig ist, dass der Untergrund tragfähig, nicht federnd ist und die Fußbodenheizungselemente vollflächig aufliegen.

Unebenheiten müssen ausgeglichen werden, beispielsweise mit der NORIT-Trockenschüttung oder der NORIT-Gebundenen Schüttung. Je nach Untergrund muss eventuell eine Abdichtung (unterhalb der Dämmung) eingebaut werden:

- » Betondecke: 0,2 mm dicke PE-Folie, 200 mm stoßüberlappend und an den Wänden hochgezogen
- » Erdberührende Betonplatten: spezielle Feuchteabdichtung nach DIN 18195, Unebenheiten ggf. ausgleichen
- » Holzbalkendecken: Holzdielen ggf. auf der Unterkonstruktion festschrauben, bei Schüttungen einen diffusionsoffenen Rieselschutz aus Krepp-Papier oder Wachspapier verwenden, möglichst keine PE-Folie

Einbaubedingungen

- » Relative Luftfeuchtigkeit im Mittel: $\leq 70\%$
- » Raumtemperatur: $\geq 10\text{ }^\circ\text{C}$
- » Platten zwei Tage am Einbauort zur Akklimatisierung lagern

Werkzeuge

- » NORIT-TE-Verlegeklotz
- » TE-Zugeisen
- » Säge (Handkreissäge, Stichsäge)
- » NORIT-Rakel
- » Drucksprüher
- » Hammer (ca. 1,5 kg)
- » Keile
- » Messbecher
- » Rührmaschine
- » Wasser-, Anrührreimer

Bestandteile

- » TE 30 Therm GF 150-15
- » PE-RT 15 mm Heizrohr
- » NORIT-Vergussmasse
- » NORIT-Grundierung
- » NORIT-Randdämmstreifen
- » NORIT-TE-Klebstoff
- » NORIT-Klemm-Kupplungsadapter

bei Bedarf:

- » NORIT-Trockenschüttung
- » NORIT-Gebundene Schüttung
- » Weitere Anschlusstechnik
- » Dämmung
- » Kunststoff-Stachel-Entlüftungsroller (Stachelwalze)

Zuschnitte

Für gerade Schnitte empfiehlt sich eine Handkreissäge und für Rundungen bzw. kleinere Ausschnitte eine Stichsäge.

1. Stellen des Randdämmstreifens



Vor der Verlegung der TE Therm-Elemente wird umlaufend der NORIT-Randdämmstreifen angebracht. Die befestigte Folie wird voll ausgebreitet in den Raum gelegt. In Ecken wird die Folie überlappt. An Kanten wird eine zusätzliche Folie zur Abdichtung angebracht. Das Abkleben von Stößen des Randdämmstreifens und der Schleppfolie ermöglicht ein sicheres Vergießen der Fläche.

2. Verkleben der Elemente



Die Verbindungsflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Der NORIT-TE-Klebstoff wird auf die Anlegezone des schon verlegten Elements aufgebracht. Dabei kann die Flasche an der oberen Plattenkante entlang geführt werden, so dass der Klebstoff (Verbrauchsmenge ca. 18 g/m²) hinter der Rille aufgetragen wird.

3. Anlegen der Elemente



Die TE Therm-Elemente werden schräg angesetzt und mit leichtem Druck gegen die bereits verlegte Platte abgelegt. Bei der weiteren Verlegung ist auf eine geschlossene Längsfuge zu achten.

4. Zusammenfügen der Elemente



Raumlänge von 20 m vorzusehen.

Die Elemente werden stirnseitig mittels Hammer und NORIT-TE-Verlegeklotz zusammengefügt. Direktes Schlagen mit dem Hammer auf das Klick-Profil kann zu Beschädigungen führen. Dehnungsfugen sind erst ab einer

5. Einsetzen von Randplatten



von Verschmutzungen sein.

Die Randplatten können mit Hilfe eines TE-Zugeisens leicht eingesetzt werden. Nach Abschluss der Arbeiten müssen evtl. gesetzte Keile entfernt werden. Zur Vorbereitung auf die folgenden Arbeitsschritte muss die Fläche staubfrei und frei

6. Grundieren der Fläche



Die rötliche Grundierung wird mit einem Drucksprüher gleichmäßig aufgebracht. Um auch die Flanken der Ausfräsungen vollständig zu grundieren, wird das kreuzweise Sprühen aus mehreren Richtungen empfohlen. Die NORIT-Grundierung

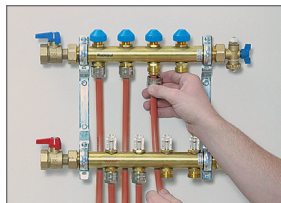
wird im Verhältnis 1:4 (Grundierung:Wasser) gemischt. Die zu erzielende Auftragsmenge des Gemisches von 200 g/m² kann mit der Farbtafel überprüft werden.

7. Verlegung des Rohres



Das PE-RT 15 mm Heizrohr wird nach der Vorgabe des Fachplaners verlegt. Es ist darauf zu achten, dass das Rohr sauber in die fix-Führung einklickt, es darf nicht verdrehen oder knicken. Die max. Heizkreislänge von 100 m

kann durch die laufende Markierung auf dem Rohr kontrolliert werden. Wird das Heizrohr durch aufsteigende Bauteile oder Zwischendecken verlegt, muss dies durch ein geeignetes Schutzrohr geführt werden.



8. Anschließen des Rohres

Das Anschließen der Rohre und die Dichtheitsprüfung durch die Wasserdruckprobe (nach DIN EN 1264-4) darf nur durch nachgewiesenes befähigtes Personal erfolgen. Der Prüfdruck muss 24 Stunden

aufrechterhalten werden bis die Vergussmasse ausgehärtet und belegreif ist.

9. Vergießen der Fläche



Vor dem Aufbringen der Vergussmasse muss kontrolliert werden, dass das Heizrohr richtig in der fix-Führung liegt. Zum Verfüllen der Fläche wird ein Sack Vergussmasse (25 kg) mit 6 l Wasser klumpenfrei angerührt und anschließend auf der Fläche verteilt. Um die Mindestüberdeckung von 3 mm über den Elementen einzuhalten, wird die Verwendung einer Zahnrakel empfohlen. Die Bedarfsmenge beträgt ca. 12,5 kg/m². Während der Trocknung sollte direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermieden werden. Die Verarbeitungszeit beträgt 30 - 35 Minuten. Ein zweites Vergießen ist ggf. nass in nass sofort nach Begehbarkeit (2 - 4 Stunden) durchzuführen. Vor einem zweiten Vergießen nach Austrocknung der Vergussmasse muss diese nochmals grundiert werden.

10. Nachwalzen der Fläche

Durch anschließendes Nachwalzen der eingebrachten Vergussmasse kann eine homogene Oberfläche erzielt werden. Dabei wird die NORIT-Vergussmasse nach 10 - 15 Minuten mit einer Stachelwalze nachbearbeitet.

11. Verlegen der Oberbeläge

24 Stunden nach Vergießen der Fläche ist diese belegreif. Die TE 30 Therm GF 150-15 Fußbodenheizung ist für fast alle Arten von Belägen geeignet. Die Verklebung muss mit einem dafür empfohlenen Klebstoffsystem erfolgen.

Werden vor dem Verkleben von Oberbelägen haftungsstörende Verunreinigungen durch Anschleifen entfernt, wird die Vergussmasse leicht aufgeraut und nicht abgetragen. Hierzu sind die Hinweise der Klebstoffhersteller zu beachten. Klebeempfehlungen verschiedener Hersteller finden Sie auf unserer Internetseite.