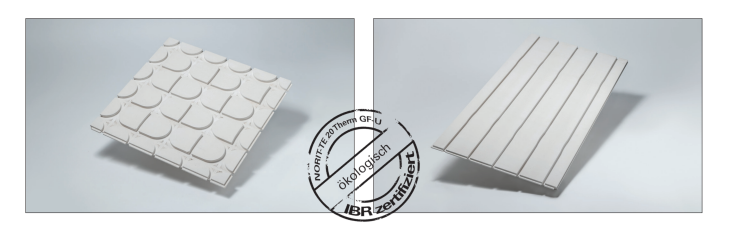


# NORIT-Fußbodenheizung TE-20 Therm GF

# Produktdatenblatt



# Systembeschreibung

Die Estrichelemente NORIT-TE 20 Therm GF-U/-E aus Gipsfaser sind Systembestandteil der NORIT-Fußbodenheizung GF.

Sie fungieren zusammen mit der NORIT-Vergussmasse CA als lastverteilende Schicht und bieten die Möglichkeit zur variablen Verlegung des NORIT-Heizrohres PE-RT 12 x 1,3 mm in der integrierten Rohrnut. Die Verlegung erfolgt schwimmend auf Dämmung oder auf festem Untergrund.

#### Abmessungen

NORIT-TE 20 Therm GF-U: 600 x 600 mm (Universal-Element mit innovativen Fräslayout)

NORIT-TE 20 Therm GF-E: 1.200 x 600 mm (Ergänzungs-Element mit einfachem Fräslayout)

# Vorteile

Verlegung mit Nut-Feder ohne Verschrauben

Lastverteilschicht zusammen mit der NORIT-Vergussmasse CA

Fix-Führung zur sicheren Aufnahme des NORIT-Heizrohres

Für Feuchträume geeignet (Wassereinwirkungsklassen W0-I & W1-I)

Baubiologisch geprüftes und empfohlenes Plattenmaterial

Extrem hohe Passgenauigkeit der einzelnen Platten bei der Verlegung

# Verarbeitung

Für gerade Schnitte empfiehlt sich eine Handkreissäge mit Führungsschiene oder eine Stichsäge für Rundungen und kleinere Ausschnitte. Eine genaue Verlegebeschreibung finden Sie auf unserer Internetseite.

## **Technische Daten**

Plattendicke	20 mm
Rohdichte	ca. 1.250 kg/m³
Gewicht	ca. 7,9 kg/Element (NORIT-TE 20 Therm GF-U)
	ca. 18,9 kg/Element (NORIT-TE 20 Therm GF-E)
Baustoffklasse	A1 (DIN EN 13501-1)
Produktnorm	DIN14190
Standardrasterabstand	120 mm

## Lieferform/Lagerung

NORIT-TE 20 Therm GF-U, 120 Elemente/Palette (ca. 965 kg/Palette)

NORIT-TE 20 Therm GF-U, 60 Elemente/Palette (ca. 485 kg/Palette)

NORIT-TE 20 Therm GF-E, 60 Elemente/Palette (ca. 1150 kg/Palette)

Lagerung in trockener Umgebung

Am Einbauort zwei Tage zur Akklimatisierung lagern

#### Zertifizierungen





Lindner GFT GmbH
Lange Länge 5 | 97337 Dettelbach | Germany
Tel. +49 9324 309-5000 | Fax +49 9324 309-5300
www.Lindner-Norit.com
Norit@Lindner-Group.com

Die Angaben dieses Produktdatenblatts basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen und stellen nur allgemeine Richtlinien und Durchschnittswerte dar. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind stets in eigener Verantwortung zu beachten. Für mögliche Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen.
Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.