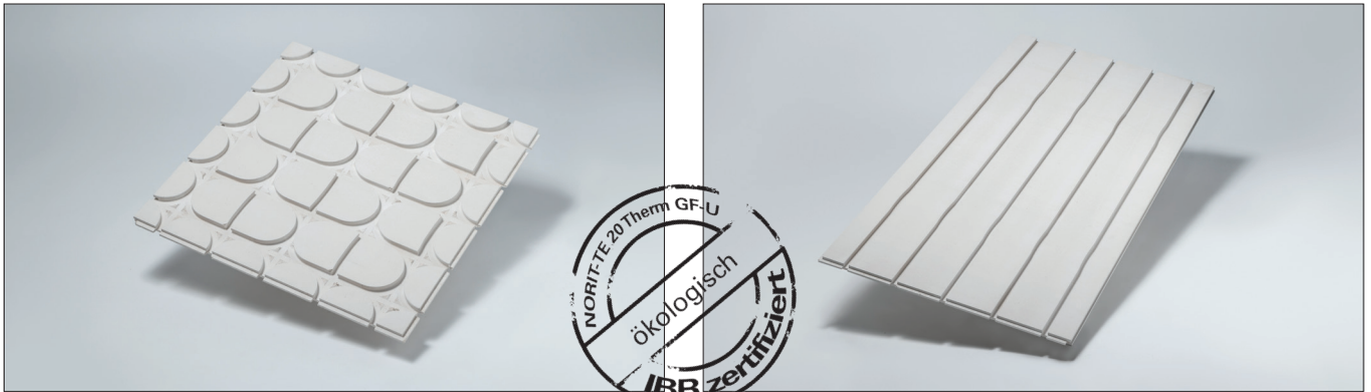


NORIT-Fußbodenheizung TE-20 Therm GF Produktdatenblatt



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 Rohnut. 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 geprüfetes 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/m ³
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

