

**Beschreibung**

Das Estrichelement NORIT-TE 30Therm U aus Gipsfaser ist Systembestandteil der NORIT-Fußbodenheizung. Es fungiert als lastverteilende Schicht und bietet die Möglichkeit zur variablen Verlegung des NORIT-Heizrohres.

Eigenschaften

- Universalplatte mit innovativem Fräslayout
- Verlegung mit Klick-System ohne Verschrauben
- Die *fix*-Führung dient zur sicheren und schnellen Aufnahme des NORIT-Heizrohres
- Für Feuchträume geeignet
- Baubiologisch geprüftes und empfohlenes Plattenmaterial
- Extrem hohe Passgenauigkeit

Technische Daten

- Plattendeckmaß: 1200 mm x 600 mm
- Dicke: 30 mm
- Rohdichte: 1250 kg/m³
- Gewicht: 23 kg/Element
- Baustoffklasse: A1 (DIN EN 13501-1)
A2 (DIN 4102-1)
- Standardrasterabstand: 120 mm

Verarbeitung

Für gerade Schnitte empfiehlt sich der NORIT-Aufschneider mit Führungsschiene oder eine Handkreissäge, für Rundungen und kleinere Ausschnitte eine Stichsäge.

Eine genaue Verlegebeschreibung finden Sie auf unserer Internetseite.

Lieferform/Lagerung

- 40 Elemente/Palette (940 kg/Palette)
- Lagerung in trockener Umgebung
- Am Einbauort 2 Tage zur Akklimatisierung lagern

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.

NORIT
Ein Produkt von **Lindner**