


Beschreibung

Die NORIT-Trockenbauplatte wird aus Gips und Zellulosefasern hergestellt. Die Platte ist homogen, hochbelastbar, nicht brennbar und baubiologisch unbedenklich. Sie kann auch in Feuchträumen eingesetzt werden und wirkt regulierend auf das Raumklima.

Eigenschaften

- Baubiologisch geprüfte und empfohlene Gipsfaserplatte
- Feuchtraum geeignet
- Oberfläche geschliffen
- Scharfkantig gesägt
- Einsatz als:
 - Innenausbauplatte für Wand, Decke und Boden
 - Brandschutzplatte
 - Fertighausplatte

Technische Daten

- Abmessungen L x B ¹⁾: 1500 x 1250 mm
1250 x 1000 mm
- Rohdichte: ca. 1200 kg/m³
- Baustoffklasse: A1 (DIN EN 13501-1)
A2 (DIN 4102-1)
- Biegefestigkeit: ca. 4,5 N/mm²
- E-Modul: ca. 6000 N/mm²

Plattendicken und -gewicht ¹⁾:

Dicke / mm	10,0	12,5	15,0	18,0
ca. kg/m ²	12,0	15,0	18,0	21,6

Dickentoleranz: ± 0,3 mm, Längentoleranz: ± 1 mm,

¹⁾Sonderausführungen auf Anfrage

Verarbeitung

Die Oberfläche der NORIT-Trockenbauplatte ist lasier,- lackier und tapezierbar. Sie ist zur Aufnahme von Bodenbelägen geeignet und kann durch Sägen (Handsäge, Stichsäge, Kreissäge, Bandsäge), Bohren (Drillbohrer, Dosenbohrer), Schrauben, Nageln, Klammern, Fräsen, Schleifen, Hobeln, Kleben, Spachteln bearbeitet werden.

Lieferform/Lagerung

- Lieferform gemäß Preisliste
- 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**