



Überzeugende Pluspunkte:

- Verschiedene Standardformate
- Auf Wunsch flexibler Zuschnitt (ab 500 m² möglich)
- Plattendicke von 10 - 50 mm möglich
- Nicht brennbar
- Bieg- und formbar (mehr Informationen auf Anfrage)
- In verschiedenen Grautönen eingefärbt lieferbar
- Verschiedenste Beschichtungen möglich
- Als Akustikelement verwendbar
- Mit Standardwerkzeug bearbeitbar

Faxantwort an +49 (0)9324/3 09-53 00

Bitte kopieren, ausfüllen und faxen.
Ja, ich bin interessiert:

- Rufen Sie mich bitte an.
- Senden Sie mir weiteres Informationsmaterial.
- Momentan besteht leider kein Bedarf.
- Bitte melden Sie sich in ____ Monaten wieder.

Bitte Zutreffendes ankreuzen.

Unternehmen: _____

Name: _____

Position: _____

Straße / Nr.: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Lindner GFT GmbH

Lange Länge 5
97337 Dettelbach
Deutschland
Telefon +49 (0)9324/3 09-50 00
Telefax +49 (0)9324/3 09-53 00
Norit@Lindner-Group.com
www.Lindner-Norit.com

Dieses Dokument ist das geistige Eigentum von Lindner GFT GmbH; Dettelbach (Deutschland).
Alle Angaben ohne Gewähr - Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Jegliche Nutzung,
insbesondere Verbreitung, Nachdruck, Verwertung und Adaption dieses Dokuments ist nur mit der
ausdrücklichen, schriftlichen Zustimmung durch Lindner GFT GmbH gestattet.

F_N_IP/D/2.1



Konzepte

Produkte

Service

NORIT-Industrieplatte

NORIT
Ein Produkt von Lindner

 **Lindner** | Bauen mit neuen Lösungen

NORIT-Industrieplatte

Individuelle Lösungen für Ihre Ansprüche.

Wir entwickeln auf Wunsch gemeinsam mit Ihnen individuelle Lösungen nach Ihren ganz speziellen Anforderungen. NORIT-Industrieplatten sind hervorragend für die Applikation von Beschichtungen, wie z. B. Echtholz furnier oder Hochdrucklaminat geeignet.



Technische Daten

Beschreibung

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

Einsatzbereiche

- Innenausbauplatte für Wand, Decke und Boden
- Brandschutzplatte
- Akustikelement
- Trägerplatte für Furniere und Laminat

Oberfläche

Oberfläche geschliffen, auf Wunsch eingefärbt bzw. hydrophobiert



Bearbeitungsmöglichkeiten

Sägen, Bohren, Schrauben, Nageln, Klammern, Fräsen, Schleifen, Kleben, Spachteln.

Kantenausbildung

Scharfkantig gesägt

Technische Daten

Standard-Abmessungen (L x B):

2.600/3.030 x 1.270 mm

Standard-Rohdichte: ca. 1.250 kg/m³

Baustoffklasse: A1 (EN 13501-1)

A2 (DIN 4102-1)

Biegefestigkeit: ca. 6,0 N/mm²

E-Modul: ca. 6.000 N/mm²

Ausgleichsfeuchte: ca. 0,4 M-% (20°C, 45 % rF)

ca. 0,8 M-% (20°C, 65 % rF)

Plattendicke und -gewicht:

Dicke/mm	12,5	15	18	22
ca. kg/m ²	15,6	18,8	22,5	27,5

Dickentoleranz | ± 0,3 mm

Längentoleranz | ±1 mm

Rechtwinkligkeit | 1 mm

Individuelle Sonderlösungen (Formate, Dicken und Dichten) bei entsprechender Objektgröße auf Anfrage.