



Überzeugende Pluspunkte:

- Nicht brennbar
- Homogen
- Hochbelastbar
- Feuchtraum geeignet

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

F_N_TBP/D/1.0

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: _____

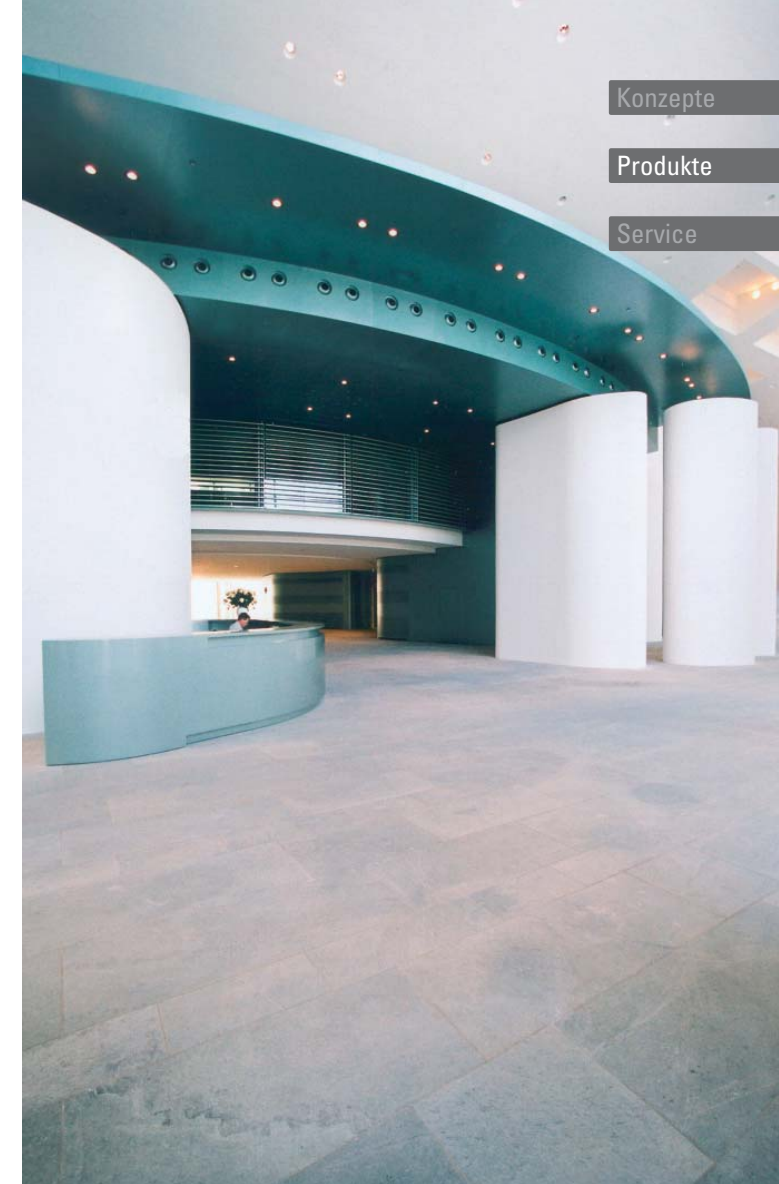
Telefax: _____

E-Mail: _____

Alle Angaben ohne Gewähr - Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

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



Konzepte

Produkte

Service

NORIT-Trockenbauplatte

NORIT
Ein Produkt von Lindner

 **Lindner** | Bauen mit neuen Lösungen

NORIT-Trockenbauplatte

Ideale Lösungen für kreatives Bauen.

Wir bieten Ihnen eine hochwertige Lösung für den gehobenen Innenausbau.



Technische Daten

Beschreibung

Die NORIT-Trockenbauplatte wird aus Gips und Zellulosefasern hergestellt und durch unabhängige Institute laufend überwacht. Seit 2008 besitzt die NORIT-Trockenbauplatte die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-9.1-674 als aussteifende Beplankung für Holzbauteile.

Einsatzbereiche

- Innenausbauplatte für Decke, Wand und Boden
- Brandschutzplatte
- Fertighausplatte

Oberfläche

Oberfläche geschliffen; lasieren, lackieren und tapezieren möglich

Kantenausbildung

Scharfkantig gesägt



Bearbeitungsmöglichkeiten

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

Technische Daten

Standard-Abmessungen (L x B): 1.500 x 1.250 mm
1.250 x 1.000 mm

Standard-Rohdichte: ca. 1.200 kg/m³
Baustoffklasse: A1 (EN 13501-1)
A2 (DIN 4102-1)

Biegefestigkeit: ca. 4,5 N/mm²
E-Modul: ca. 6.000 N/mm²

Zubehör

NORIT-Klebstoff (Lösemittelfreier, einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff)
NORIT-Fugenspachtel (Aus hochvergüteten, faserverstärkten Naturgipsen)

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

Individuelle Sonderlösungen (Formate) bei entsprechender Objektgröße auf Anfrage.