



Wonnemann-NORIT-Gipsfaserplatten

Ein wertvoller Baustoff mit Zukunft!

Auf modernsten Fertigungsanlagen wird die NORIT-Gipsfaserplatte aus Zellulosefasern und REA-Gips produziert. Dieser Gips, der bei der Entschwefelung von Rauchgas gewonnen wird, ist wesentlich reiner als Naturgips. Der Vorteil: Gleichbleibende Qualität und konstante Produkteigenschaften.

Die homogene und hochbelastbare Gipsfaserplatte hat sich im Bereich des baulichen Brandschutzes sehr bewährt. Gerade im Rahmen öffentlicher Bauaufträge greifen

- ▶ Architekten,
- ▶ Objekteinrichter,
- ▶ Innenausbauer und
- ▶ Tischler

für **Wand- und Deckenverkleidungen** bevorzugt auf diese Platte zurück. Sie erfüllt die Prüfbedingungen gemäß DIN 4102 und gehört somit zur Brandschutzklasse A2 – **nicht brennbar**.

Die baubiologisch empfehlenswerte Gipsfaserplatte ist für den wohnlichen Ausbau aller Räume im Haus geeignet. Und mit der von **Wonnemann edelfurnierten NORIT-Gipsfaserplatte** werden alle Wand- und Deckenverkleidungen zu einem besonderen Hingucker.

Furniere aller gängigen Holzarten können in einer Art und Struktur zusammengefügt werden, dass einmalige Furnierabwicklungen entstehen, die dem Objekt den richtigen Pfiff geben. So wird neben einem guten Raumklima eine wunderschöne Optik und Harmonie in Wohn-, Arbeits- und öffentlichen Bereichen erreicht.

Der Baustoff für gesunde, sichere und schöne Räume!

Die **NORIT-Gipsfaserplatten** gibt es bei Wonnemann in verschiedenen Ausführungen. Für spezielle Anforderungen werden auf Wunsch individuelle Lösungen entwickelt.



Technische Daten ▶ ▶ ▶



Gerhard Wonnemann Holzwerk GmbH · Mühlenstraße 16 · 33378 Rheda-WIEDENBRÜCK / Deutschland
Fon: +49(0)5242 160 · Fax: +49(0)5242 16-72 · info@wonnemann-holzwerk.de · www.wonnemann-holzwerk.de



Technische Daten

Wonnemann-NORIT-Gipsfaserplatten

- Trägerplatte:** REA-Gips mit Zellulosefasern
- Brandschutzklasse:** A2 – nicht brennbar nach DIN 4102-1
- Rohdichte:** 1250 kg/m³
- Kantenausbildung:** scharfkantig
- Bearbeitbarkeit:** Sägen, Bohren, Schrauben, Nageln, Klammern, Fräsen, Schleifen, Hobeln, Kleben, Spachteln
- Besonderheiten:** Die Platte ist homogen, hochbelastbar und baubiologisch unbedenklich. Sie ist auf Wunsch auch eingefärbt lieferbar.

Variante A: NORIT-Gipsfaserplatte, roh

- Stärken:** 12,5 mm 15 mm 18 mm 22 mm
- Plattenformate:** 3000 x 1250 mm 2600 x 1250 mm
- Oberfläche:** geschliffen
- Verarbeitungshinweise:**

Die Platten sind werkseitig kalibriert und müssen vor dem Beschichten staub- und fettfrei sein. Bitte konditionieren Sie Trägerplatten und Beschichtungen gemeinsam, damit sich beide Materialien dem Feuchtigkeitsgehalt der Umgebung anpassen. Eine Verklebung erfolgt unmittelbar nach der Konditionierung. Zur Vermeidung von Bruch tragen Sie die Platten bitte hochkant.

Variante B: NORIT-Gipsfaserplatte, beidseitig veredelt

- Beschichtungen:** werkseitig beschichtet, ausgesuchte Edelfurniere, Schichtstoffe HPL/CPL und Grundierfolien
- Stärken:** 13,5 mm 16 mm 19 mm 23 mm
- Plattenformat:** 2600 x 1250 mm, unbesäumt

Sonderformate sowie andere Stärken bzw. Sonderdichten sind auf Anfrage bei entsprechender Objektgröße zu realisieren.

Für weitere technische Rückfragen wenden Sie sich bitte direkt an uns!

Vom Lager
kurzfristig abrufbar.

Weitere Informationen
hierzu finden Sie
in unserer aktuellen
Preisliste.

