

# Miniboard

Produktträger

08/18

Ausbauplatte für den Trockenbau.

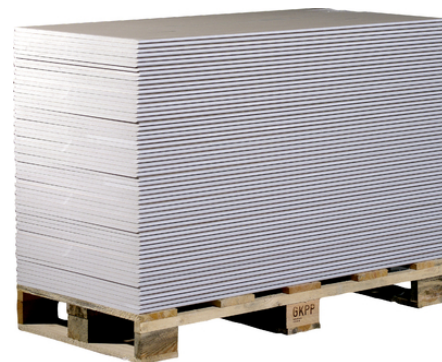
## Einsatzbereich

Wand- und Deckenbekleidungen auf Unterkonstruktion, Trennwände und Unterdecken, vorgefertigte Bauteile. Zum Ansetzen als Wandtrockenputz unter Verwendung eines gipshaltigen Ansetzbinders.

Geeignet für: innen, Decke, Wand, Trockenputz.

## Produktdetails

- Leicht und einfach zu transportieren.
- Formbeständig und belastbar.
- Universell einsetzbar.



## Prüfbescheide & Gutachten

### Prüfbescheide



### IBR

Brandverhalten nach EN 13501-1: A2 (Nichtbrennbar/Schwerentflammbar), s1 (keine/kaum Rauchentwicklung), d0 (nicht tropfend) Produkttyp: EN 520: Gipsplatten, Typ A - Standard Gipsplatte

## Verarbeitung

### Verarbeitung

Das Zuschneiden erfolgt mit Messer oder Stichsäge. Die Bruchkante wird mit einem Surformhobel bearbeitet. Die Miniboard wird mit Knauf Schnellbauschrauben auf Holz- bzw. Metallunterkonstruktion verschraubt. Als Trockenputz wird die Platte mit Knauf Perlfix-Ansetzgips auf tragfähiges Mauerwerk geklebt. Die Verspachtelung von Plattenstößen und Schrauben erfolgt mit Knauf Uniflott. Alle Plattenstöße zwischen Beplankungslagen und bei Wänden auch der gegenüberliegenden Seiten versetzen. Befestigungsabstände gemäß Vorgaben der technischen Blätter des jeweiligen Knauf Systems.

## Lagerung

Lagerart: auf ebenem Untergrund

## Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Gipskarton-Bauplatte (GKB) aus abgebundenem Gips, ummantelt mit Karton. Gipskern mit geringen Zusätzen an Stärke und Tensiden.
- Form Platte
- Farbe Gipskern: weiß, weiß-beige, weiß-grau; Karton: beige
- Geruch geruchlos
- Beschreibung Zustandsänderung Thermische Zersetzung von Gips in  $\text{CaSO}_4$  und  $\text{H}_2\text{O}$   
Thermische Zersetzung in  $\text{CaO}$  und  $\text{SO}_3$
- Siedepunkt in  $^{\circ}\text{C}$  Nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt in  $^{\circ}\text{C}$  Nicht anwendbar.
- Flammpunkt in  $^{\circ}\text{C}$  Nicht anwendbar.
- Zündtemperatur in  $^{\circ}\text{C}$  Nicht anwendbar.

## Sicherheitstechnische Daten

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

**Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**

### Lieferform/Verbrauch

65112                      4006379062171                      12,5 mm / 60 x 120 cm (43,20 m<sup>2</sup>/Pal.)

---

**Knauf Ges.m.b.H.**

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

**Knauf Kundenservice**

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: [service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)Internet: [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.