

MULTIGIPS

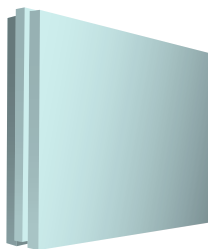
# MH100



Massiver Wandbildner aus Gips mit glatten Sichtflächen zur Herstellung nichttragender Innenwände im Wohnungs- und Objektbau. Für die schnelle Raumbildung nach DIN 4103-2. Format und Profilierung ermöglichen besonders präzises Bauen.

## **MH100-0.85**

**Massive Gips-Wandbauplatte nach DIN EN 12859  
Mittlere Rohdichte 0.85, 100 mm Dicke  
Wasserabweisend  
Art.-Nr. 812**



## Eigenschaften zur Herstellung von Innenwänden

## Eigenschaften zur Erfüllung von Grundanforderungen an Bauwerke

## Hinweise und Empfehlungen zur Ausführung von Innenwänden

## Dokumentation Ausschreibung Artikeldaten Kranentladung

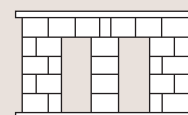
Beschreibung	Massiver Wandbildner aus Gips mit glatten Sichtflächen zur Herstellung nichttragender Innenwände im Wohnungs- und Objektbau. Für die schnelle Raumbildung nach DIN 4103-2. Format und Profilierung ermöglichen besonders präzises Bauen.
<b>BAUSTOFF</b>	
Technische Spezifikation	DIN EN 12859
Bezeichnung	Massive Gips-Wandbauplatte
Qualitätsüberwachung	Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle
Lagerung	Trocken auf Euro-Paletten
Verwendungszweck	Nichttragende innere Trennwände als ein- oder zweischalige Konstruktionen Klassifizierte raumabschließende Wände und Schachtwände nach DIN 4102-4 Zur Bekleidung klassifizierter Stahl- und Holzbauteile nach DIN 4102-4 Freistehende Vorsatzschalen Gesundheitsbezogene Bau- und Wohnkonzepte
Anwendungsbereich	In Aufenthalts-, Arbeits- und Schlafräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslich genutzter Küchen und Bäder in Wohn- und Nichtwohngebäuden im Neu- und Bestandsbau In Bereichen mit geringer (W-0I) bzw. mäßiger (W-1I) Wassereinwirkung nach DIN 18534-1, z.B. als Wandflächen über Wasch-/Spülbecken bzw. als Wandflächen über Wannen sowie in Duschen in häuslich genutzten Küchen und Bädern Als Ansetzflächen nach DIN 18157-1/2/3
Maße, d/l/h	100/666/500 mm; 3 Platten = 1 m <sup>2</sup>
Rohdichteklasse	M (medium)
Rohdichte, ca.	850 kg/m <sup>3</sup>
Wasseraufnahmeklasse	H2, bläulich
Wasseraufnahme (Unterwassertagerung 2 h)	≤ 5 %
Biegefestigkeit, Mindestwert mittlere Bruchlast	> 4,0 kN
Oberflächenhärte	> 55 Shore C
<b>BAUTEIL</b>	
Flächenbezogene Masse, inkl. Komponenten, ca.	87 kg/m <sup>2</sup> Unter Laborbedingungen ermittelte Werte sind mit unter Baustellenbedingungen ermittelten Werten nicht vergleichbar

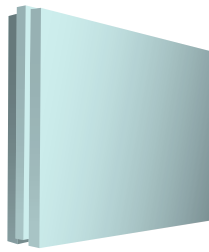
Zulässige Wandhöhe für Wände, die mindestens oben und unten angeschlossen sind, eine beliebige Länge haben und große Wandöffnungen aufweisen dürfen nach DIN 4103-2, Tabelle 1 (Auszug)

### WANDABMESSUNGEN

Belastung nach DIN 4103-1	Max. zulässige Wandhöhe (m) bei Platten der Dicke (mm)					
	60		80		100	
	und der Rohdichteklasse					
	M	D	M	D	M	D
EB1	3,5	3,5	4,5	4,5	7,0	7,0
EB2	2,0	2,0	4,0	4,0	5,5	5,5

EB1: Bereiche mit geringer Menschenansammlung, wie z.B. in Wohnungen, Hotel-, Büro- und Krankenzimmern und ähnlich genutzten Räumen, einschließlich der Flure  
 EB2: Bereiche mit großer Menschenansammlung, wie z.B. in größeren Versammlungsräumen, Schulräumen, Hörsälen, Ausstellungs- und Verkaufsräumen und ähnlich genutzten Räumen





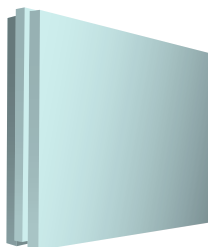
## Eigenschaften zur Herstellung von Innenwänden

## Eigenschaften zur Erfüllung von Grundanforderungen an Bauwerke

## Hinweise und Empfehlungen zur Ausführung von Innenwänden

## Dokumentation Ausschreibung Artikeldaten Kranentladung

Beschreibung	Sofern anwendbar, wesentliche Merkmale, die als technische Eigenschaften darauf abzielen, die Grundanforderungen an Bauwerke zu erfüllen <a href="http://ce.multigips.de">ce.multigips.de</a> > Leistungserklärung
<b>BRANDSCHUTZ</b>	
Brandverhalten	Nichtbrennbar Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1 Klasse A (kein Beitrag zum Brand) nach 96/603/EG
Feuerwiderstand	Klassifizierte raumabschließende Wände und Schachtwände nach DIN 4102-4 F 180 F 180-A mit Mineralwolle-Dämmstoff nach DIN 4102-4, 9.2.14
<b>HYGIENE, GESUNDHEIT UND UMWELTSCHUTZ</b>	
Hauptbindemittel	Calciumsulfat in seinen verschiedenen Hydratphasen <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a> > CAS 7778-18-9
Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung	Keine Anforderung <a href="http://ce.multigips.de">ce.multigips.de</a> > Produktsicherheitsdatenblatt
Emission von flüchtigen organischen Verbindungen	Erfüllt die Anforderungen für die Verwendung von Bauprodukten in Innenräumen nach AgBB (09.2024) <a href="http://ce.multigips.de">ce.multigips.de</a> > Nachhaltigkeitsdatenblatt
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen	Im Rahmen der Produktion von Gips-Wandbauplatten wird sichergestellt, dass bei der Herstellung keine VOC zum Einsatz kommen, die allein oder in Verbindung mit anderen Stoffen zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen oder Produkten, als Reinigungsmittel zur Auflösung von Verschmutzungen, als Dispersionsmittel, als Mittel zur Regulierung der Viskosität oder der Oberflächenspannung oder als Weichmacher oder als Konservierungsstoff verwendet werden. <a href="http://ce.multigips.de">ce.multigips.de</a> > Nachhaltigkeitsdatenblatt
Emission gefährlicher Strahlen	Uneingeschränkt verwendbar < 0,03 – 0,14 mSv/a, Aktivitätsrate nach § 134 StrlSchG Radonexhalationsrate 0,08 – 0,2 Bq/m <sup>3</sup> h (Gipsrohstoffe)
Entsorgung	Nationale Vorschriften beachten. Restentleerte Gebinde können einer Wiederverwertung zugeführt werden. <a href="http://ce.multigips.de">ce.multigips.de</a> > Produktsicherheitsdatenblatt
<b>SCHALLSCHUTZ</b>	
Luftschalldämmung	Als einschalig entkoppelte Wände nach DIN 4109-32 40 dB In Verbindung mit MultiGips AkustikPro 120-3
Direkt-Schalldämm-Maß $R_w$ von elastisch entkoppelter Innenwand, Bewertung nach DIN EN ISO 717-1	
<b>WÄRMESCHUTZ</b>	
Wärmeleitfähigkeit	0,28 W/(mK), Rechenwert nach DIN EN 12859
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	10 (trocken), Bemessungswert nach DIN EN ISO 10456
<b>NACHHALTIGKEIT</b>	
Ökologische Baustoffinformationen	<a href="http://www.wecobis.de">www.wecobis.de</a> > Baustoffinformationen > Grundstoffe/Bindemittel
Ökologische Gebäudebewertung	<a href="http://ce.multigips.de">ce.multigips.de</a> > Umwelt-Produktdeklaration <a href="http://www.oekobaudat.de">www.oekobaudat.de</a> > 1.3.13 Gipsplatten
Nutzungsdauer	Gips-Wandbauplatten $\geq$ 50 Jahre (BNB-Tabelle, Nr. 342.511)



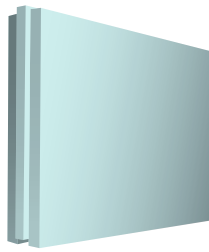
## Eigenschaften zur Herstellung von Innenwänden

## Eigenschaften zur Erfüllung von Grundanforderungen an Bauwerke

## Hinweise und Empfehlungen zur Ausführung von Innenwänden

## Dokumentation Ausschreibung Artikeldaten Kranentladung

Regelwerk	DIN 4103-2 DIN 18330, ergänzend zu DIN 18299
Ergänzende Bestimmungen	Bemessung und Ausführung nach den einschlägigen Normen, z.B. bei Anforderungen an den Brandschutz DIN 4102-4
<b>WANDABMESSUNGEN</b>	
Werte und Randbedingungen	DIN 4103-2
<b>WANDAUFBAU</b>	
Allgemein	Im Verband zusammenfügen und mit Gipskleber für Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12860 verbinden. Standsicherheit durch Anschluss an die angrenzenden Bauteile. Im Fugenbereich oder ganzflächig verspachteln; kein Putz erforderlich. Zur Herstellung von Ansetzflächen Gipskleber nach dem Erhärten abstoßen; Flächen nicht spachteln. Einbauteile aus Metall ggf. gegen Korrosion schützen. Anwendbar auf Rohdecken oder auf geeignetem schwimmendem Estrich (bei üblichen Raumhöhen und unter Beachtung schalltechnischer Anforderungen). Auf Bestandsholzdecken (Wände quer zur Balkenlage) in Verbindung mit ausreichend bemessenem Auflager
<b>WANDANSCHLUSS</b>	
Elastischer Wandanschluss	In Verbindung mit Randanschlussstreifen nach DIN 4103-2, Tabelle 4. Streifen zwischen Wand und angrenzenden Bauteilen dichtgestoßen und hohlraumfrei einbauen; nicht überspachteln. Nach der Flächenerspachtelung der Wand Streifen bündig abschneiden Bei klassifizierten Wänden Anschluss nach DIN 4102-4, 9.8
Gleitender Wandanschluss	In Verbindung mit U-/L-Profilen oder abgehängten Decken. Das Gleiten der Wand muss sichergestellt sein. Bei klassifizierten Wänden Anschluss nach DIN 4102-4, 9.8
Starrer Wandanschluss	In Verbindung mit Gipskleber für Gips-Wandbauplatten DIN EN 12860
<b>WANDÖFFNUNGEN</b>	
Allgemein	Öffnungen durch Auslassung oder Sägen/Fräsen herstellen. Nicht stemmen
Kleine Öffnungen	Herstellung nach Öffnungsmaß: $< \frac{1}{4}$ Wandhöhe oder -länge Herstellung nach Öffnungsfläche: $< \frac{1}{10}$ Wandfläche Jeweils ohne Abminderung der Wandabmessungen
Große Öffnungen	Bei Öffnungsbreite $> 1.000$ mm, z.B. bei Türöffnungen, in Verbindung mit einer Sturzbewehrung sowie in Verbindung mit MultiGips Türschwellenarmierung bei zu erwartender Durchbiegung der darunter liegenden Geschossdecke (optional)
Schlitze/Ausnehmungen, horizontal	Schlitzlänge $\leq 1.000$ mm bei einer Schlittiefe $\leq \frac{1}{2}$ Wanddicke Schlitzlänge $> 1.000$ mm bei einer Schlittiefe $\leq \frac{1}{3}$ Wanddicke Schlitzabstand $\geq 500$ mm
Schlitzverschluss	Überdeckung von Einbauteilen $> 10$ mm
<b>WANDOBERFLÄCHE</b>	
Qualität der Verspachtelung	<a href="http://www.multigips.de">www.multigips.de</a> > IGW Merkblatt 1 Verspachtelung von Gips-Wandbauplatten – Oberflächengüte Q1 bis Q4
<b>KONSOLLASTEN</b>	
Werte und Randbedingungen	DIN 4103-2 Auf leichte ( $\leq 0,4$ kN/m) oder schwere ( $0,4$ kN/m – $1,0$ kN/m) Lasten abgestimmte Befestigungsmittel nach Herstellervorschrift verwenden



## Eigenschaften zur Herstellung von Innenwänden

## Eigenschaften zur Erfüllung von Grundanforderungen an Bauwerke

## Hinweise und Empfehlungen zur Ausführung von Innenwänden

## Dokumentation Ausschreibung Artikeldaten Kranentladung

### DOKUMENTATION

ce.multigips.de

www.multigips.de

### AUSSCHREIBUNG

www.ausschreiben.de

www.stlb-bau-online.de

www.stlb-bau-online.de > Mustervorlagen

ARTIKEL	ARTIKELGRUPPE
MultiGips MH100-0.85 30 kg Bedarf: 3 Platten/m <sup>2</sup> Wand	Gips-Wandbauplatten Normal mR HY
<b>Gefahrenbezeichnung</b>	

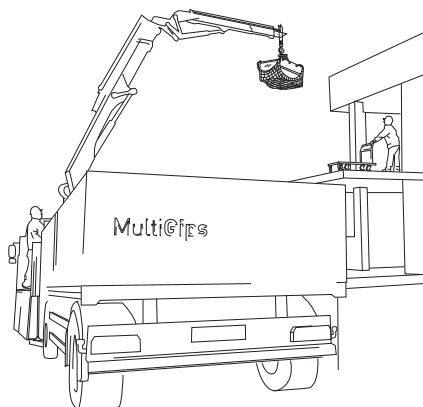
Leistungserklärung  
 Produktsicherheitsdatenblatt  
 Technisches Merkblatt  
 Nachhaltigkeitsdatenblatt  
 Umwelt-Produktdeklaration

Technische Broschüren

Leistungsbeschreibungen  
 Nichttragende Innenwände aus Gips-Wandbauplatten  
 Innenputz aus Gips-Trockenmörteln

VOB-konforme Leistungsbeschreibungen  
 Leistungsbereich LB 012 Mauerarbeiten, Trennwände aus Gips-Wandbauplatten  
 Leistungsbereich LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme  
 Auch als Mustervorlagen

VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER	EAN
24 Stück/Palette	812	4003230000679
2 Pakete/Palette		
720 kg/Palette		
8,0 m <sup>2</sup> /Palette		
<b>Nicht als gefährlich eingestuft nach CLP-Verordnung [EG] Nr. 1272/2008</b>		



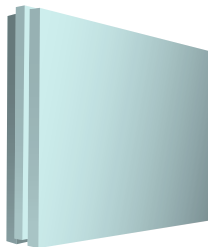
### KRANENTLADUNG MIT ZANGE<sup>1)</sup>

Entladung  
 als Platten-Paket

Entladung<sup>4)</sup>  
 mit mechanischer Zange  
 mit hydraulischer Zange

Länge Kranarm (m) <sup>2)</sup>	Höhe Oberkante Brüstung (m) <sup>3)</sup>
14	≤ 9,00
18	≤ 15,50
22	≤ 17,50
Fensteröffnung lichte Breite (m)	Fensteröffnung lichte Höhe (m)
≥ 0,85	≥ 1,45
≥ 0,85	≥ 1,30

- Voraussetzung für die Kranentladung ist die Befahrbarkeit der Baustelle durch Lkw mit 40 t Gesamtgewicht
- Abstand zwischen Lkw und Gebäude je nach Absetzhöhe 3 – 7 m
- Die Angabe „Höhe Oberkante Brüstung“ des höchst gelegenen Fensters ist bereits bei der Bestellung erforderlich.
- Die Angabe über den mitzuführenden Zangentyp ist bereits bei der Bestellung erforderlich. Fenster/Fensterrahmen dürfen zum Zeitpunkt der Anlieferung noch nicht eingebaut sein.



## VG-ORTH GMBH & CO. KG

Holeburgweg 24  
37627 Stadtoldendorf  
Telefon +49 5532 505-0  
Telefax +49 5532 505-560  
info@multigips.de

## Aktualität

MG | TM | MH100 | D | VGO | 01.25  
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert  
dieses Dokument seine Gültigkeit.  
Aktuelle Version unter [multigips.de](http://multigips.de)

## NORMEN UND REGELWERKE

[www.din.de](http://www.din.de)

## ABKÜRZUNGEN

AgBB	<a href="http://www.umweltbundesamt.de">www.umweltbundesamt.de</a>
ATV	
BNB	<a href="http://www.nachhaltigesbauen.de">www.nachhaltigesbauen.de</a>
Bq	
CAS	<a href="http://www.acs.org">www.acs.org</a>
StrlSchG	<a href="http://www.gesetze-im-internet.de">www.gesetze-im-internet.de</a>
mSv/a	
VOB	

## HINWEISE

Enthält Informationen nach unserem derzeitigen Stand der Technik. Gilt nur in Verbindung mit den allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, z.B. einschlägige Normen, technische und handwerkliche Regelwerke, sowie in Verbindung mit der Dokumentation der VG-ORTH GmbH & Co. KG. Gilt nicht für mitgenannte Bauprodukte/-arten in Verbindung mit ihrem Einbau. Dient der technischen Information von berufsmäßigen Verwendern zur Förderung ihrer Verständigung sowie der bestimmungsgemäßen Verwendung und Ausführung des Bauproduktes. Ersetzt nicht die Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik sowie die fachgerechte Verwendung und Ausführung unter Baustellenbedingungen durch den berufsmäßigen Verwender. Leistungszusage des Herstellers für das Bauprodukt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens. Keine Zusage einer rechtlich verbindlichen Garantie für eine bestimmte technische Eigenschaft oder Eignung in einem konkreten Einsatzzweck. Technische Eigenschaften des angewendeten/eingebauten Bauproduktes in Abhängigkeit von Planung, Baustellenbedingungen, situationsgerechter Ausführung und anforderungsbezogener Trocknung/Erhärtung ohne Gewährleistung. Ermittlung technischer Werte nach Referenzprüfung. Verbrauchs-, Mengen-, Zeitwerte unter Baustellenbedingungen können von Prüfwerten abweichen. Ausführungsangaben nach der Erfahrung, die bei abweichenden Baustellenbedingungen nicht ohne Weiteres übertragbar sind. Um die bauphysikalischen, konstruktiven und technischen Eigenschaften von MultiGips Systemen zu erreichen, sind ausschließlich MultiGips Systemkomponenten oder von VG-ORTH GmbH & Co. KG empfohlene Produkte zu verwenden. Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der Zustimmung der VG-ORTH GmbH & Co. KG, Holeburgweg 24, 37627 Stadtoldendorf. Lieferung über den Baustoff-Fachhandel nach den aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB) der VG-ORTH GmbH & Co. KG

DIN 1961:2016-09 VOB/B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen

DIN 4102-4:2016-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile

DIN 4103-2:2017-09 Nichttragende innere Trennwände – Teil 2: Trennwände aus Gips-Wandbauplatten

DIN 4108-4:2020-11 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte

DIN 4109-32:2016-07 Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Massivbau

DIN 18157-1/2/3:2017-04 Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren – Teil 1: Zementhaltige Mörtel – Teil 2: Dispersionsklebstoffe – Teil 3: Reaktionsharzklebstoffe

DIN 18202:2019-07 Toleranzen im Hochbau – Bauwerke

DIN 18299:2019-09 VOB/C: ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art

DIN 18330:2019-09 VOB/C: ATV Mauerarbeiten

DIN 18534-1:2017-07 Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

DIN EN 12859:2011-05 Gips-Wandbauplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 12860:2002-07 Gipskleber für Gips-Wandbauplatten – Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren

DIN EN 13279-1:2008-11 Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel – Teil 1: Begriffe und Anforderungen

Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten

Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

Becquerel, Einheitenzeichen der Radioaktivität

Chemical Abstracts Service der American Chemical Society

Strahlenschutzgesetz

Millisievert/Jahr, Einheit zur Quantifizierung von Strahlungsrisiken

Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen