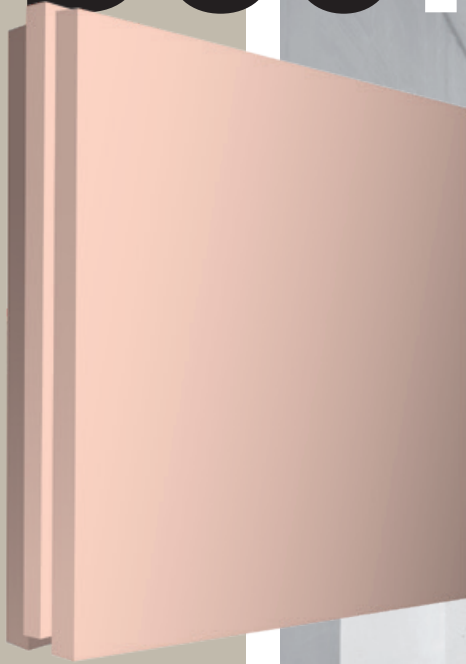


MULTIGIPS TECHNISCHE MERKBLÄTTER
Bauprodukt- und Baupraxis-Informationen

MULTIGIPS

D80Rmax

SCHALLSCHUTZPLATTE 



Massiver Wandbildner aus Gips mit glatten Sichtflächen sowie profilierten Stoß- und Lagerflächen hauptsächlich zur Herstellung nichttragender Innenwände im Wohnungs- und Objektbau

D80-Rmax
Massive Gips-Wandbauplatte
Hohe Rohdichte 1.4, 80 mm Dicke
nach DIN EN 12859



Eigenschaften zur Herstellung von Innenwänden

Eigenschaften zur Erfüllung von Grundanforderungen an Bauwerke

Hinweise und Empfehlungen zur Ausführung von Innenwänden

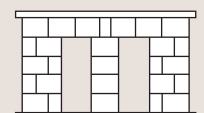
Dokumentation Ausschreibung Artikeldaten Kranentladung

Beschreibung	Massiver Wandbildner aus Gips mit glatten Sichtflächen sowie profilierten Stoß- und Lagerflächen hauptsächlich zur Herstellung nichttragender Innenwände im Wohnungs- und Objektbau
BAUSTOFF	
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 In Bereichen mit hoher (W-2I) und sehr hoher (W-3I) Wassereinwirkung nach DIN 18534-1 nicht anwendbar Als Ansetzflächen nach DIN 18157-1/2/3
Maße, d/l/h	80/500/500 mm
Rohdichteklasse	D (dense)
Rohdichte, ca.	1.400 kg/m ³ , rötlich
Wasseraufnahmeklasse	H3, keine Anforderung
Wasseraufnahme (Unterwasserlagerung 2 h)	Keine Anforderung
Biegefestigkeit, Mindestwert mittlere Bruchlast	> 5,7 kN
Oberflächenhärte	> 80 Shore C
BAUTEIL	
Flächenbezogene Masse, inkl. Komponenten, ca.	114 kg/m ²
	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)

Belastung nach DIN 4103-1	WANDABMESSUNGEN					
	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 ce.multigips.de > Leistungserklärung
BRANDSCHUTZ	
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 120 F 120-A mit Mineralwolle-Dämmstoff nach DIN 4102-4, 9.2.14
HYGIENE, GESUNDHEIT UND UMWELTSCHUTZ	
Hauptbindemittel	Calciumsulfat in seinen verschiedenen Hydratphasen echa.europa.eu > CAS 7778-18-9
Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung	Keine Anforderung ce.multigips.de > Produktsicherheitsdatenblatt
Emission von flüchtigen organischen Verbindungen	Freiwillig deklariert: Erfüllt die Anforderungen für die Verwendung von Bauprodukten in Innenräumen nach AgBB (2015)
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen	Keine Anforderung 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.
Emission gefährlicher Strahlen	Uneingeschränkt verwendbar < 0,03 – 0,14 mSv/a, Aktivitätsrate nach § 134 StrlSchG Radonexhalationsrate 0,08 – 0,2 Bq/m ³ h (Gipsrohstoffe)
Entsorgung	Nationale Vorschriften beachten. Restentleerte Gebinde können einer Wiederverwertung zugeführt werden. ce.multigips.de > Produktsicherheitsdatenblatt
SCHALLSCHUTZ	
Luftschalldämmung	Als einschalig entkoppelte Wände nach DIN 4109-32 44 dB In Verbindung mit MultiGips AkustikBit 1000
Direkt-Schalldämm-Maß R_w von elastisch entkoppelter Innenwand, Bewertung nach DIN EN ISO 717-1	
WÄRMESCHUTZ	
Wärmeleitfähigkeit	0,51 W/(mK), Rechenwert nach DIN EN 12859
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	10 (trocken), Bemessungswert nach DIN EN ISO 10456
NACHHALTIGKEIT	
Ökologische Baustoffinformationen	www.wecobis.de > Baustoffinformationen > Grundstoffe/Bindemittel
Ökologische Gebäudebewertung	ce.multigips.de > Umwelt-Produktdeklaration www.oekobaudat.de > 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
WANDABMESSUNGEN	
Werte und Randbedingungen	DIN 4103-2
WANDAUFBAU	
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
WANDANSCHLUSS	
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
WANDÖFFNUNGEN	
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 ≤ 1.000 mm bei einer Schlitztiefe $\leq \frac{1}{2}$ Wanddicke Schlitzlänge > 1.000 mm bei einer Schlitztiefe $\leq \frac{1}{3}$ Wanddicke Schlitzabstand ≥ 500 mm
Schlitzverschluss	Überdeckung von Einbauteilen > 10 mm
WANDOBERFLÄCHE	
Qualität dererspachtelung	www.farbe-bfs.de > BFS Merkblatt 17 Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf massiven Gips-Wandbauplatten
KONSOLLASTEN	
Werte und Randbedingungen	DIN 4103-2 Auf leichte ($\leq 0,4$ kN/m) Lasten abgestimmte Befestigungsmittel nach Hersteller-schrift 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

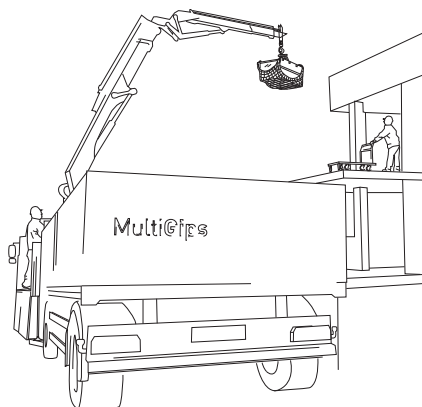
www.stlb-bau-online.de > Mustervorlagen

ARTIKEL	ARTIKELGRUPPE
MultiGips D80-Rmax 30 kg Bedarf: 4 Platten/m ² Wand	Gips-Wandbauplatten Schwer hR 1.4
Gefahrenbezeichnung	

Leistungserklärung
 Produktsicherheitsdatenblatt
 Technisches Merkblatt
 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	MATERIALNUMMER	EAN
30 Stück/Palette	793	4003230006299
2 Pakete/Palette		
900 kg/Palette		
7,5 m ² /Palette		
Nicht als gefährlich eingestuft nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		



KRANENTLADUNG MIT ZANGE¹⁾

Entladung
 als Platten-Paket

Entladung⁴⁾
 mit mechanischer Zange
 mit hydraulischer Zange

Länge Kranarm (m) ²⁾	Höhe Oberkante Brüstung (m) ³⁾
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

- 1) Voraussetzung für die Kranentladung ist die Befahrbarkeit der Baustelle durch Lkw mit 40 t Gesamtgewicht
- 2) Abstand zwischen Lkw und Gebäude je nach Absetzhöhe 3 – 7 m
- 3) Die Angabe „Höhe Oberkante Brüstung“ des höchst gelegenen Fensters ist bereits bei der Bestellung erforderlich.
- 4) 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 | D80 | D | VGO | 08.22
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert
dieses Dokument seine Gültigkeit.
Aktuelle Version unter multigips.de

NORMEN UND REGELWERKE

www.din.de

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

ABKÜRZUNGEN

AgBB www.umweltbundesamt.de

ATV

BNB www.nachhaltigesbauen.de

Bq

CAS www.acs.org

StrlSchG www.gesetze-im-internet.de

mSv/a

VOB

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

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