

Leistungsverzeichnis massiver Trockenbau mit Gips-Wandbauplatten

Für die Herstellung der Trennwände sind VG-ORTH Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12859 mit 666 mm Länge und 500 mm Höhe (3 Platten = 1 m²) in 60, 80 oder 100 mm Dicke zu verwenden. Der Leistungsbeschreibung liegen die Bedingungen der VOB Teil B in neuster Fassung zugrunde.

Als Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) für die Erstellung und Abrechnung von Wänden aus Gips-Wandbauplatten gilt die DIN 18350 - Putz- und Stuckarbeiten. Weitere wichtige Normen für Leistungen und Nebenleistungen siehe nebenstehende Tabelle.

Aufmaß und Abrechnung erfolgen nach DIN 18350 Putz- und Stuckarbeiten. Zu beachten sind ebenfalls die Bauordnungen der Länder sowie die Wärmeschutzverordnung. Wandflächen, auf denen keramische Fliesen angesetzt werden sollen, dürfen nicht verspachtelt werden; ausgequollener Fugengips ist oberflächenbündig abzustoßen.

Elastische Anschlussfugen dürfen nicht überspachtelt werden, bzw. Überspachtelung ist durch Kellenschnitt zu trennen. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten. Schließen von Installationsöffnungen/Schlitz sind Bestandteil der Leistung und werden im Rahmen der Spachtelung geschlossen.

DIN/EN-VORSCHRIFTEN

DIN 1168:

Baugipse

EN 12860:

Gips-Kleber für Gips-Wandbauplatten

DIN 4102:

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen

DIN 4103:Teil 1: Nichttragende innere Trennwände; Anforderungen, Nachweise
Teil 2: Nichttragende innere Trennwände; Wände aus Gips-Wandbauplatten**DIN 4108:**

Wärmeschutz im Hochbau

DIN 4109:

Schallschutz im Hochbau

EN 12859:

Wandbauplatten aus Gips; Eigenschaften, Anforderungen, Prüfung

DIN 18165:

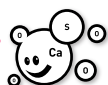
Faserdämmstoffe für das Bauwesen

DIN 18202:

Maßtoleranzen im Hochbau

DIN 18337:

Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser

**CaSO₄·2H₂O**

Wer's drin hat, hat's drauf!

www.multigips.de

VG-ORTH GmbH & Co. KG

Holeburgweg 24 · 37627 Stadtoldendorf

Telefon +49 5532 505-0 · Telefax +49 5532 505-560

info@multigips.de · www.multigips.de

liefern und fachgerecht nach Herstellerangaben aufstellen.

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für

Druckfehler.



1. Innenwände aus massiven MultiGips Wandbauplatten

1.1 MultiGips Wandbauplatten

Einschalige nichttragende Trennwände nach DIN 4103 Teil 2 aus MultiGips Wandbauplatten nach DIN EN 12859 – unter Verwendung von MultiGips Kleber (DIN EN 12860) nach Herstellervorschrift und Zeichnung oder Angabe erstellen.

Wandoberfläche:	Q <input type="text"/>
Randanschlüsse*:	elastisch mit Randanschlussstreifen nach DIN 4103 Teil 2, alternativ MultiGips AkustikPro 120 (Rohdichte 120 kg/m ³), beidseitig vlieskaschiert * MultiGips AkustikPro 120 sk (Rohdichte 120 kg/m ³), einseitig vlieskaschiert, einseitig selbstklebend *
Randanschlüsse bei	
Brandschutzanforderungen*:	elastisch mit Steinwolle-Randanschlussstreifen nach DIN 18165 Teil 2, z.B. Heralan-Randstreifen (Rohdichte 90 kg/m ³) o. glw.
Wanddicke:	<input type="text"/> mm
Rohdichteklasse:	mR (mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m ³) / hR (hohe Rohdichte, ca. 1.200 kg/m ³) *
Wandhöhe:	<input type="text"/> cm
Schallschutz (Rw):	<input type="text"/> dB
Produkt MultiGips Wandbauplatten:	<input type="text"/>
Produkt MultiGips Kleber:	<input type="text"/>

MULTIGIPS WANDBAUPLATTEN MR; HR / HYDROPHOBIERT MR; HR * /
MULTIGIPS KLEBER CLASSICWEISS 90 / MULTIGIPS KLEBER HYDRO 90 / MULTIGIPS KLEBER SUPERWEISS 120 /
MULTIGIPS KLEBER SUPERWEISS 200

m²

€ / m²

€

* Nicht zutreffendes streichen

1.2 MultiGips Wandbauplatten hydrophobiert

Einschalige nichttragende Trennwände nach DIN 4103 Teil 2 aus hydrophobierten MultiGips Wandbauplatten nach DIN EN 12859 – unter Verwendung von MultiGips Kleber Hydro 90 (DIN EN 12860) nach Herstellervorschrift und Zeichnung oder Angabe erstellen.

geflieste Wandoberflächen: Q1
 restliche Wandoberflächen: Q
 Randanschlüsse*: elastisch mit Randanschlussstreifen nach DIN 4103 Teil 2, alternativ MultiGips AkustikPro 120 (Rohdichte 120 kg/m³), beidseitig vlieskaschiert * MultiGips AkustikPro 120 sk (Rohdichte 120 kg/m³), einseitig vlieskaschiert, einseitig selbstklebend *
 Randanschlüsse bei
 Brandschutzanforderungen*: elastisch mit Steinwolle-Randanschlussstreifen nach DIN 18165 Teil 2, z.B. Heralan-Randstreifen (Rohdichte 90 kg/m³) o. glw.
 Wanddicke: mm
 Rohdichteklasse: mR (mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³) / hR (hohe Rohdichte, ca. 1.200 kg/m³) *
 Wandhöhe: cm
 Schallschutz (Rw): dB
 Produkt MultiGips Wandbauplatten:
 Produkt MultiGips Kleber:

MULTIGIPS WANDBAUPLATTEN HYDROPHOBIERT MR ; HR * / MULTIGIPS KLEBER HYDRO 90	
	m²
	€/ m ²
	€

1.3 Zweischalige Wände aus MultiGips Wandbauplatten

Nichttragende Trennwände nach DIN 4103 Teil 2, in zweischaliger Ausführung, aus MultiGips Wandbauplatten nach DIN EN 12859 – unter Verwendung von MultiGips Kleber (DIN EN 12860) nach Herstellervorschrift und Zeichnung oder Angabe erstellen.

1. Schale aus: MultiGips Wandbauplatten (ggf. hydrophobiert)
 Plattendicke: mm
 Rohdichteklasse: mR (mittlere Rohdichte ca. 850 kg/m³) /
 hR (hohe Rohdichte ca. 1.200 kg/m³) *

2. Schale aus: MultiGips Wandbauplatten (ggf. hydrophobiert)
 Plattendicke: mm
 Rohdichteklasse: mR (mittlere Rohdichte ca. 850 kg/m³) /
 hR (hohe Rohdichte ca. 1.200 kg/m³) *

Lichter Schalenabstand: mm

Zwischenlage aus Mineralfaser-Dämmstoffplatten, z.B. Heralan DPF 50 o. glw. nach DIN 18165,
 d = mm, an der 1. Schale fugendicht und abgleitsicher mit MultiGips Kleber befestigen.

Wandoberflächen Sichtseiten: Q
 Randanschlüsse*: elastisch mit Randanschlussstreifen nach DIN 4103 Teil 2, alternativ
 MultiGips AkustikPro 120 (Rohdichte 120 kg/m³), beidseitig vlieskaschiert *
 MultiGips AkustikPro 120 sk (Rohdichte 120 kg/m³), einseitig vlieskaschiert,
 einseitig selbstklebend *

Randanschlüsse bei
 Brandschutzanforderungen*: elastisch mit Steinwolle-Randanschlussstreifen nach DIN 18165 Teil 2, z.B.
 Heralan-Randstreifen (Rohdichte 90 kg/m³) o. glw.

Gesamtwanddicke: mm
 Wandhöhe: cm
 Schallschutz (Rw): dB

Produkt MultiGips Wandbauplatten:

Produkt MultiGips Kleber:

MULTIGIPS WANDBAUPLATTEN MR; HR / HYDROPHOBIERT MR ; HR * / MULTIGIPS KLEBER CLASSICWEISS 90 / MULTIGIPS KLEBER HYDRO 90 / MULTIGIPS KLEBER SUPERWEISS 120 / MULTIGIPS KLEBER SUPERWEISS 200	
	m ²
	€ / m ²
	€

1.4 Vorsatzschalen aus MultiGips Wandbauplatten

Einschalige nichttragende Trennwände nach DIN 4103 Teil 2 aus MultiGips Wandbauplatten nach DIN EN 12859 – unter Verwendung von MultiGips Kleber (DIN EN 12860) als Vorsatzschale nach Herstellervorschrift und Zeichnung oder Angabe erstellen.

Lichter Abstand: mm
zu vorhandener Wand aus:

Zwischenlage aus Mineralfaser-Dämmstoffplatten Typ WZw nach DIN 18165, d = mm, fugendicht und abgleitsicher an Rohwand mit MultiGips Kleber befestigt.

Sichtseite der Vorsatzschale: Q
Randanschlüsse*: elastisch mit Randanschlussstreifen nach DIN 4103 Teil 2, alternativ MultiGips AkustikPro 120 (Rohdichte 120 kg/m³), beidseitig vlieskaschiert * MultiGips AkustikPro 120 sk (Rohdichte 120 kg/m³), einseitig vlieskaschiert, einseitig selbstklebend *

Randanschlüsse bei Brandschutzanforderungen*: elastisch mit Steinwolle-Randanschlussstreifen nach DIN 18165 Teil 2, z.B. Heralan-Randstreifen (Rohdichte 90 kg/m³) o. glw.

Vorsatzschalendicke: mm
Wandhöhe: cm

Produkt MultiGips Wandbauplatten:
Produkt MultiGips Kleber:

MULTIGIPS WANDBAUPLATTEN MR; HR / HYDROPHOBIERT MR ; HR * /
MULTIGIPS KLEBER CLASSICWEISS 90 / MULTIGIPS KLEBER HYDRO 90 / MULTIGIPS KLEBER SUPERWEISS 120 /
MULTIGIPS KLEBER SUPERWEISS 200

	m ²
	€/m ²
	€

1.5 Installationswände

1.5.1 Installationswände aus MultiGips Wandbauplatten hydrophobiert

Installationswände/-schächte als nichttragende Trennwände nach DIN 4103 Teil 2 aus MultiGips Wandbauplatten hydrophobiert nach DIN EN 12859 unter Verwendung von MultiGips Kleber Hydro 90 (DIN EN 12860) nach Herstellervorschrift und Zeichnung oder Angabe erstellen.

Maße:	Länge	<input type="text"/>	cm
	Tiefe	<input type="text"/>	cm
Sichtseite der Installationswand:	Q	<input type="text"/>	
Randanschlüsse*:	elastisch mit Randabschlussstreifen nach DIN 4103 Teil 2, alternativ MultiGips AkustikPro 120 (Rohdichte 120 kg/m ³), beidseitig vlieskaschiert * MultiGips AkustikPro 120 sk (Rohdichte 120 kg/m ³), einseitig vlieskaschiert, einseitig selbstklebend *		
Randanschlüsse bei Brandschutzanforderungen*:	elastisch mit Steinwolle-Randabschlussstreifen nach DIN 18165 Teil 2, z.B. Heralan-Randstreifen (Rohdichte 90 kg/m ³) o. glw.		
Wanddicke:	<input type="text"/>		mm
Wandhöhe:	<input type="text"/>		cm

**MULTIGIPS WANDBAUPLATTEN HYDROPHOBIERT MR ; HR * /
MULTIGIPS KLEBER HYDRO 90**

	m²
	€ / m²
	€

* Nicht zutreffendes streichen

1.5.2 Installations-Vormauerungen aus MultiGips Wandbauplatten hydrophobiert

Installations-Vormauerungen mit Abdeckung als nichttragende Trennwände nach DIN 4103 Teil 2 aus MultiGips Wandbauplatten hydrophobiert nach DIN EN 12859 – unter Verwendung von MultiGips Kleber Hydro 90 (DIN EN 12860) nach Herstellervorschrift und Zeichnung oder Angabe erstellen.

Sichtseite der
Installationswand: Q

Randanschlüsse*: elastisch mit Randanschlussstreifen nach DIN 4103 Teil 2, alternativ MultiGips AkustikPro 120 (Rohdichte 120 kg/m³), beidseitig vlieskaschiert * MultiGips AkustikPro 120 sk (Rohdichte 120 kg/m³), einseitig vlieskaschiert, einseitig selbstklebend *

Randanschlüsse bei
Brandschutzanforderungen*: elastisch mit Steinwolle-Randanschlussstreifen nach DIN 18165 Teil 2, z.B. Heralan-Randstreifen (Rohdichte 90 kg/m³) o. glw.

Wanddicke: mm

Höhe: cm

Gesamtwanddicke: mm

MULTIGIPS WANDBAUPLATTEN HYDROPHOBIERT MR ; HR */
MULTIGIPS KLEBER HYDRO 90

	m²
	€ / m ²
	€

1.6 Stahlumfassungszargen

Stahlumfassungszargen DIN 1811 links-rechts verwendbar, für gefälzte Türen (Türfalz 25 x 13 mm), aus 1,5 mm dickem feuerverzinktem Feinblech, Grundlackierung mittelgrau, mit dreiseitig umlaufender Dichtung, mit Bandtaschen V 8610, mörteldicht, zur späteren Montage von verstellbaren Einsteck-Wechselbändern mit Ausnehmungen für Schlossfalle und Riegel, Meterrissmarkierung, Drückerhöhe 1050 mm/UK Fallenausnehmung, mit hinterschweißtem Mörtelschutz-Kasten, mit unteren Transportschienen (bauseits zu entfernen), 6 Stück Anker, Bodeneinstand 30 mm, Bodeneinstandsmarkierung, liefern und einbauen in Wände aus MultiGips Wandbauplatten.

Baurichtmaß: Breite mm
Höhe mm

Maulweite:

	St.
	€ / St.
	€

1.7 Zulagen

1.7.1 Erste Plattenreihe aus MultiGips Wandbauplatten hydrophobiert

Als Zulage zu Position:

MULTIGIPS WANDBAUPLATTEN HYDROPHOBIERT MR ; HR * / MULTIGIPS KLEBER HYDRO 90	
	m
	€ / m
	€

1.7.2 MultiGips Hydro-Sockel

Unterbau gegen aufsteigende Feuchtigkeit, bei Wassereintrüben während der Bauzeit und als Wärmedämmschicht zur Vermeidung von Wärmebrücken.

Sockelhöhe: mm
Wanddicke: mm

MULTIGIPS HYDRO-SOCKEL	
	m
	€ / m
	€

1.7.3 Kantenschutz / Anschluss an geputzte Flächen

Kantenschutz von Wänden aus MultiGips Wandbauplatten mit lotrecht eingespachtelten verzinkten Kantenprofilen, z. B. Protektor Nr. 9078/9172/1007 raumhoch herstellen. Für den Anschluss gegen tieferliegende Bauteile (zu putzende Flächen) Protektor Nr. 1321 verwenden.

Raumhöhe: cm

	m
	€ / m
	€

1.8 Öffnungen / Schlitz

1.8.1 Türöffnungen

Türöffnungen für nachträglichen Einbau von Stahlumfassungszargen/Holzzargen mit Baurichtmaß (B x H) x mm in Wänden aus MultiGips Wandbauplatten, nach Zeichnung oder Angabe anlegen.

	St.

Abrechnung nach DIN 18350, Abschnitt 5, Punkt 16	

1.8.2 Sturzbewehrung bei Öffnungen

Schlitzbandeisen, send. verz., 20 mm x 1,5 mm beidseitig über der Öffnung ca. 50 mm tief in die Wand einbinden.

Öffnungsbreite: cm

	m
	€/ m
	€

1.8.3 Türschwellerarmierung

Verzinkter Flachstahl mit Dornen zur Erhöhung der Rissicherheit über Türöffnungen in besonders kritischen Bereichen im Türschwellerbereich einbauen.

Für Öffnungsbreiten bis max. 100 cm

	St.
	€/ St.
	€

1.8.4 Wandöffnungen

Öffnungen / Aussparungen / Löcher für Sanitär- / Elektro-Installationen / Oberlichter in Wänden aus MultiGips Wandbauplatten nach Zeichnung oder Angabe bei Wandaufbau anlegen / nachträglich herstellen und schließen.

Breite: mm
Höhe: mm

ANLEGEN	
	m ²

Abrechnung nach DIN 18350, Abschnitt 5, Punkt 16	
NACHTRÄGLICH HERSTELLEN UND SCHLIESSEN	
	m ²
	€/m ²
	€

Liefern und fachgerecht nach Herstellerangaben verarbeiten.

Technische Änderungen vorbehalten.
Keine Haftung für Druckfehler.

GESAMTKOSTENZUSAMMENSTELLUNG	
Netto-Summe	€
+ gesetzliche MwSt.	€
Gesamt-Summe	€

Bieterschlussklärung: Das Angebot wird hiermit ohne Einschränkung, unter Anerkennung der Angebotsgrundlage abgegeben. Die Verhältnisse an der Baustelle sind dem Bieter vertraut

Ort, Datum

Stempel

rechtsverbindliche Unterschrift



CaSO₄·2H₂O

Wer's drin hat, hat's drauf!

www.multigips.de