

Multi**Gips**

Schlank, schlanker, **80er**

Innenwände aus massiven Gips-Wandbauplatten

Mehr Wohnfläche



LOADING ...

Schlank, schlanker, 80er

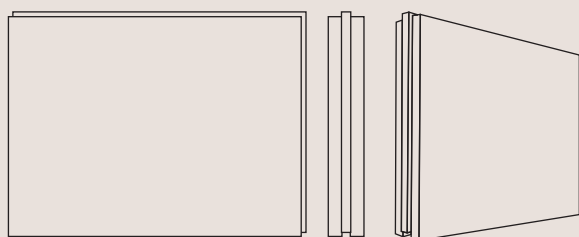
AUF GEWINN PROGRAMMIERT

Hohe Anforderungen und fette Preise belasten den Bausektor immer mehr. Hat der optimierte Wohnungsbau mit guten Erlösen und gutem Wohnkomfort keine Chance mehr? Doch, hat er. Mit den 80ern von MultiGips.

Die 80er von MultiGips sind massive Wandbildner mit nur 80 mm Querschnitt. Sie sind wie gemacht für die schlanke Raumbildung und geradezu prädestiniert, um mehr Wohnfläche anrechnen und ökonomisch verwerten zu können. Im Vergleich mit anderen Innenwandsystemen können die nichttragenden Innenwände deutlich mehr Erlöse erzielen.

In einer komplexen Bauwelt sind Wohnungen aber nicht nur Orte, an denen Quadratmeter über mehr Komfort entscheiden. Die 80er von MultiGips bieten auch hier verblüffend einfache Lösungen. Ihre schalltechnischen Qualitäten sind wirkungsvoll, ihr Wohnwert eindrucksvoll: Schraube rein, glücklich sein.

Die 80er von MultiGips – investieren sich gut, amortisieren sich schnell, rentieren sich immer.



Die Schlankmacher unter den Innenwänden

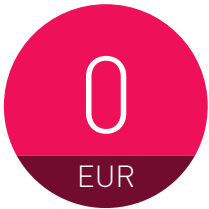
Die 80er von MultiGips sparen 1,3 m² Wohnfläche pro Wohneinheit bei 20 m Wandlänge gegenüber 14,5 cm konventionellem, beidseitig verputztem Mauerwerk.

Mehr Vorteile

LOADING ...



Die Wände sind bis zu 45 % schlanker als verputztes Mauerwerk. Das bedeutet mehr Platz in attraktiven Wohnräumen. Vor allem aber höhere Erlöse bei Verkauf und Vermietung.



Die Wände werden nur verspachtelt: Die Kosten für Putzarbeiten entfallen komplett. Und der zusätzliche Feuchteintrag in das Gebäude inklusive langer Trocknungszeiten sowieso.



Massive Struktur bei leichter Statur bedeutet weniger Ballast. Die geringen flächenbezogenen Massen begünstigen schlank dimensionierte Tragwerke und erlauben flexible Grundrisse.



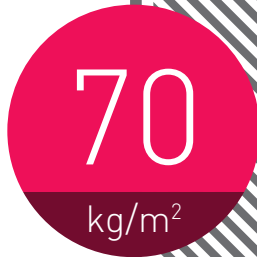
Vom Tragwerk entkoppelt: Da weniger Schallenergie in Trennbauteile gelangt, wird eine Flankendämmung erreicht, die eigentlich nur von viel schwereren Massivwänden zu leisten ist.



Die geringen Geräuschpegel bei Installationswänden wirken wohltuend. Das Fraunhofer Institut für Bauphysik bestätigt die hohe Qualität von Systemlösungen, z.B. mit TECEprofil.



Bilder, Regale und selbst schwere Schränke werden nur mit handelsüblichen Dübeln befestigt. Ohne Schlagbohren, ohne Spezialdübel, ohne limitierende Verstärkungen. Und ohne Wutanfälle.



Gips-Wandbauplatten leisten Feuerwiderstand auf höchstem Niveau. Vor allem als schlanke Installationsschächte in Verbindung mit geprüften Einbauteilen, z.B. von RUG Semin.



VOLLE LADUNG

Kurze Planungs- und Bauzeiten, Zweckmäßigkeit und Kosteneffizienz sind allgegenwärtige Taktgeber. Für das auskömmliche Bauen und das bezahlbare Wohnen bietet MultiGips mit nur 80 mm starken Innenwänden aus massivem Gips passende Lösungen, um die freien Kapazitäten von Gebäuden in der Fläche wirtschaftlicher zu nutzen – verbunden mit hervorragenden Leistungseigenschaften. Jüngstes Beispiel: Die 80er von MultiGips als platzsparende Badumfassungswände und hochfeuerbeständige Installationsschächte im Motel One inmitten der neuen Frankfurter Kornmarktarkaden.



motel
one
FFM



schlanke
Wand
mehr
Wohnfläche

Die 80er Gips-Wandbauplatten von MultiGips

Technischer Überblick

											BAUSTOFF							
											M80	D80-Rmax	MH80	DH80-Rmax				
Herstellung DIN EN 12859											Gips-Wandbauplatte				Gips-Wandbauplatte, hydrophobiert			
Dicke (mm)											80				80			
Länge x Höhe (mm)											666 x 500				500 x 500			
Rohdichteklasse											M (medium)				D (dense)			
Rohdichte (kg/m³), ca.											850				1.400			
Identifizierung											Gipsweiß				Rötlich			
Wasseraufnahmeklasse											H3				H2			
Wasseraufnahme											k.A.				k.A.			
Brandverhalten											Nichtbrennbar							
Euroklasse											A1							
											BAUTEIL							
											WM.80	WD.80-Rmax	WMH.80	WDH.80-Rmax				
Ausführung DIN 4103-2											Nichttragende Innennwand							
Wanddicke (mm)											80				80			
Wandabmessungen (m) ²⁾											Zweiseitig angeschlossen (mind. oben und unten), große Öffnungen							
Höhe	EB 1	EB 2	4,50	4,00	4,50	4,00	4,50	4,00	4,50	4,00								
Länge	EB 1	EB 2	Beliebig		Beliebig		Beliebig		Beliebig									
Flächenbez. Masse (kg/m²), ca.											70				114			
Feuerwiderstandsklasse ³⁾											Bis F 120-A							
Bew. Schalldämm-Maß (R_w)											37 dB				44 dB			
Inst.-Schallpegel (L_{AF,max,n})											-				19 dB(A) ⁴⁾			

1) Nach 2 h vollständiger Wasserlagerung

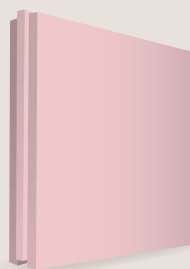
2) Max. zulässige Wandhöhen und -längen nach DIN 4103-2 für Wände mit großen Öffnungen, mind. oben und unten angeschlossen in den Einbaubereichen EB 1 und EB 2; ohne Anforderungen an den Brandschutz

3) Bei Verwendung von Dämmschichten gemäß DIN 4102-4, z.B. Heralan-Randstreifen, Zusammendrückbarkeit < 13-3 mm; die Klassifizierung gilt nur dann, wenn auch die die nichttragenden Wände unterstützenden und aussteifenden Bauteile in ihrer tragenden und aussteifenden Wirkung ebenfalls mindestens dieselbe Feuerwiderstandsfähigkeit aufweisen. Die Anordnung von zusätzlichen Bekleidungen ist erlaubt (z.B. Putz oder Verblendung, nicht aber Bekleidungen aus Stahlblech).

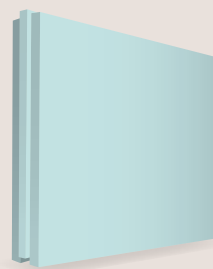
4) In Verbindung mit Trockenbau-Vorwandinstallation TECE-Profil, Diagonalmessung mit großer Spülmenge (Erdgeschoss vorne nach Untergeschoss hinten)



M80



D80-Rmax



MH80



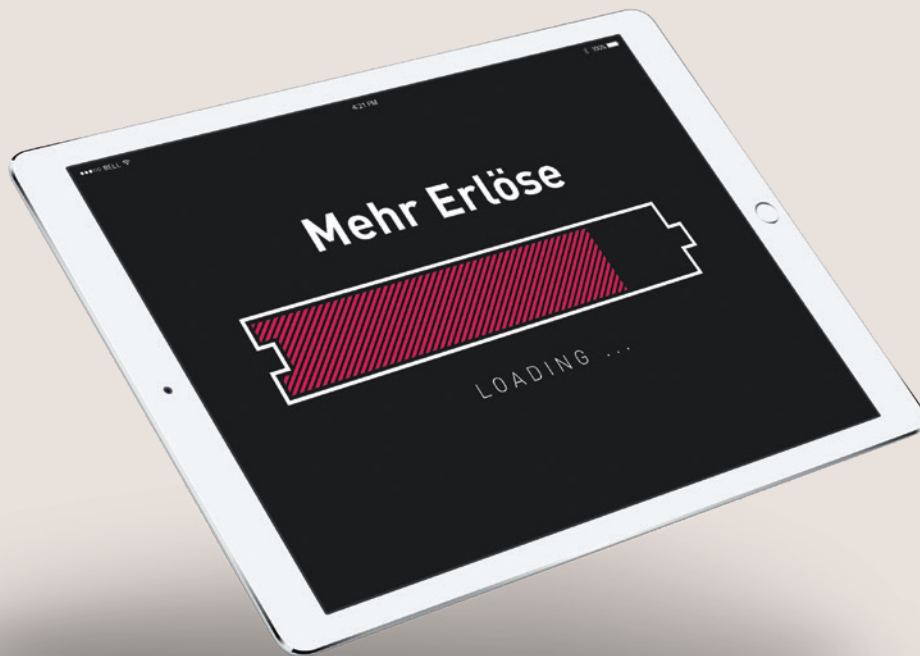
DH80-Rmax

Mehr Erlöse

LOADING ...

Die 80er von MultiGips sind besonders wirtschaftlich: Unkompliziert in der Ausschreibung, schnell und trocken in der Ausführung, robust im Gebrauch, anspruchslos in der Pflege und mit einer Nutzungsdauer von mehr als 50 Jahren. Und das Beste: Sie sparen als massive Innenwände mehr Konstruktionsfläche ein als andere Innenwandssysteme – mit allen ökonomischen Vorteilen bei der anrechenbaren Grundfläche. Für mehr Profit im Verkauf und bei der Vermietung.

Jetzt zusammen mit MultiGips die wirtschaftlichsten Innenwände für Ihre Raumbildung ermitteln und mehr über die Vorteile der MultiGips 80er erfahren!



Regionalen Produktmanager
ausfindig machen und direkt
Termin vereinbaren:

**[MultiGips.de](#) > [Service & Kontakt](#) >
[Kontakt](#) > [Für Planer](#)**

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

