



Raum ist mehr als Fläche – er ist Atmosphäre, Stabilität und Sicherheit. Massive Wände aus Gips-Wandbauplatten verbinden Funktionalität mit Ästhetik und schaffen Innenräume, die sich nachhaltig bewähren. Sie sind schlank und platzsparend, dabei massiv und belastbar. Ihre trockene und einfache Verarbeitung verkürzt Bauzeiten und reduziert Kosten. Brandschutz, Schallschutz und Wohngesundheit sind integrale Bestandteile. So entsteht ein massives Wandkonzept, das moderne Architektur mit bewährter Bauweise verbindet – für ein Raumgefühl, das trägt.

## Massive Bauelemente für nichttragende Innenwände.

Wände, die sich wie massives Mauerwerk anfühlen – aber leichter und schneller ausgeführt werden können. Gips-Wandbauplatten bieten statische Sicherheit für nichttragende Innenwände und bleiben dabei hochbelastbar. Für dauerhafte Raumstrukturen in solider Qualität.



Multi**Gips** STREIFEN PLATTEN KLEBER FÜLLER SPACHTEL

# Bewährt einfach: Wandaufbau mit maximal fünf Komponenten.

### Reduktion auf das Wesentliche:

Gips-Wandbauplatten bestehen aus einem homogenen Material und benötigen nur wenige Ergänzungsprodukte. Der Verzicht auf komplex-komplizierte Schichtaufbauten vereinfacht die Planung, reduziert Fehlerquellen und sorgt für eine reibungslose Verarbeitung.

Wasserabweisende Gips-Wandbauplatten

Für häusliche Küchen und Bäder sowie zum Schutz der Wände in der ersten Reihe empfohlen und bewährt.

### Multi**Gips**

### Während der Rohbau wächst,

Innenwände. GipsWandbauplatten lassen sich
frühzeitig in den Bauablauf
integrieren – ohne lange
Trocknungszeiten. Das
beschleunigt den Baufortschritt
und sorgt für aufgeräumte, klar
strukturierte Baustellen, die
dem Bauherren einen frühen
Eindruck über die künftigen
Raumstrukturen seines
Projektes vermitteln.

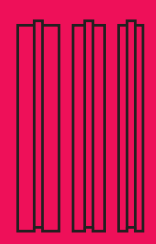
## Rohbau. Trocken. Fertig.

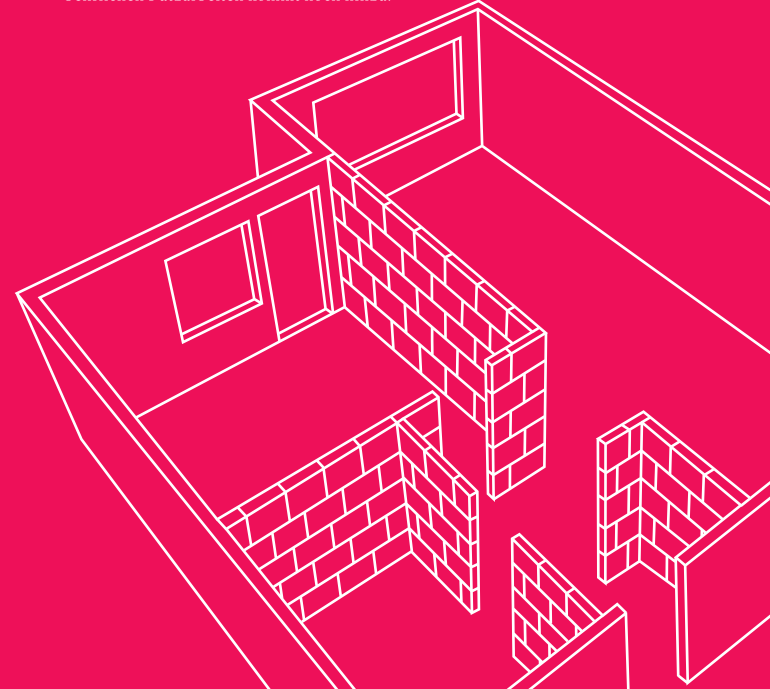


## Schlanke Konstruktionen für mehr Raum.

Jeder Quadratmeter zählt. Dank der geringen Wanddicke bleibt mehr nutzbare Fläche erhalten – ohne Abstriche bei Stabilität oder Funktionalität. Ideal für kompakte Grundrisse und hohe Flächeneffizienz.

Nur 80 mm dicke Gips-Wandbauplatten erzielen im Vergleich zu verputztem Mauerwerk mit 145 mm Dicke einen Flächengewinn von gut 1 m² pro Wohneinheit (bei einer Wandlänge von rund 16 m). Wird ein Neubau mit 12 Wohnungen und ein durchschnittlicher m²-Preis von rund 6.000 Euro zugrunde gelegt – bspw. im Raum Frankfurt am Main –, lässt sich ein Plus von mehr als 74.000 Euro erwirtschaften – die Ersparnis für die entbehrlichen Putzarbeiten kommt noch hinzu.





Multi**Gips** 

## Oberfläche? Ohne Putz.





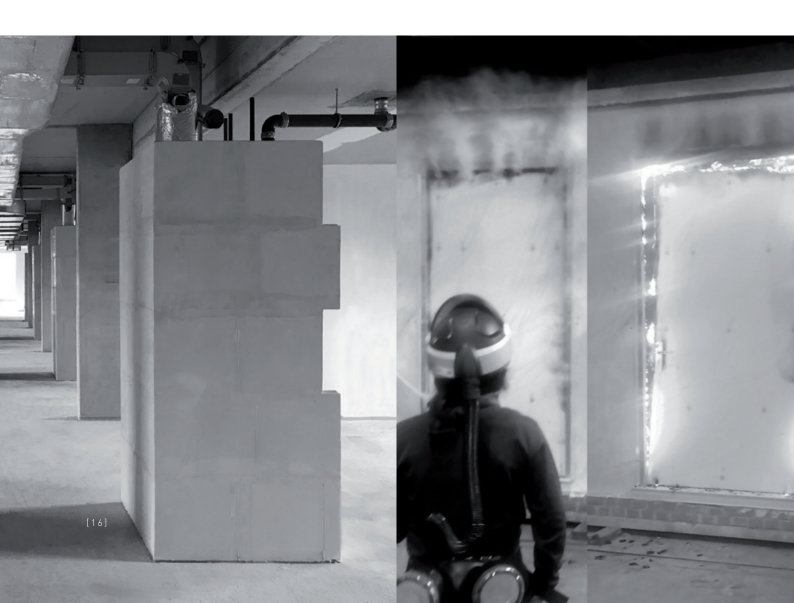
## Flexibel und immer wieder neu anpassbar.

### Multi**Gips**

### Gips schützt — von Natur aus.

Gips-Wandbauplatten sind nichtbrennbar (A1) und leisten einen klassifizierten Beitrag zum vorbeugenden Brandschutz. Ein Plus an Sicherheit für Menschen und Gebäude.

### Sicher & effektiv.



### Entkoppelt vom Baukörper.

Ruhe durch intelligente
Konstruktionen: Massive GipsWandbauplatten minimieren
Körperschallübertragungen
durch ihre speziellen
Anschlusslösungen. So entstehen
leise, geschützte Räume mit hoher
Aufenthaltsqualität.

### Schwere Konsollasten überall.

Schwere Objekte, flexibel montieren – mit
Standarddübeln. Ob Bilder,
Regale oder Hängeschränke: Die massive Struktur von GipsWandbauplatten ermöglicht hohe Befestigungslasten an jeder beliebigen Stelle der Wand. Das ist von Beginn an höchster
Wohn- und Einrichtungskomfort ohne zusätzliche Verstärkungen und Traversen.









## Mineralisch wohngesund.

### Gesundes Raumklima durch nahezu emissionsfreie Baustoffe.

Gips-Wandbauplatten und ihre Systemkomponenten sind VOCgeprüft und tragen zu einer schadstoffarmen Innenraumluft bei. Für ein behagliches Wohn- und Arbeitsumfeld.



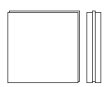
Dicke 100 mm Format I/h 666 × 500 mm Rohdichteklasse M Rohdichte 850 kg/m³ Masse 87 kg/m² F 180



Dicke 80 mm Format l/h 666 × 500 mm Rohdichteklasse M Rohdichte 850 kg/m³ Masse 70 kg/m² F 120



Dicke 60 mmFormat I/h  $666 \times 500 \text{ mm}$ Rohdichteklasse M Rohdichte  $930 \text{ kg/m}^3$ Masse  $58 \text{ kg/m}^2$ F 30



Dicke 100 mm Format I/h 500 × 500 mm Rohdichteklasse D Rohdichte 1.200 kg/m³ Masse 122 kg/m² F 180

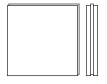


Dicke 60 mm Format l/h 666 × 500 mm Rohdichteklasse D Rohdichte 1.200 kg/m³ Masse 74 kg/m² F 30





Dicke 100 mm Format l/h 400 × 500 mm Rohdichteklasse D Rohdichte 1.400 kg/m³ Masse 142 kg/m² F 180

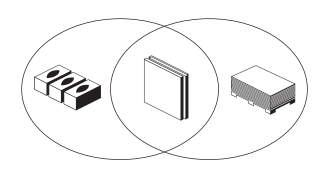


Dicke 80 mm Format I/h 500 × 500 mm Rohdichteklasse D Rohdichte 1.400 kg/m³ Masse 114 kg/m² F 120



RDK M: Naturweiß | RDK M Hydro: Bläulich | RDK D: Rötlich | RDK D Hydro: Bläulich Angaben für Rohdichte und Masse, ca.

### Schon gecheckt?



- ✓ MASSIV OHNE ZUSÄTZLICHEN PUTZ
- ✓ STARK HOHE KONSOLLASTEN ÜBERALL OHNE INNERE VERSTÄRKUNGEN
- ✓ EINFACH ZUSAMMENFÜGEN UND VERKLEBEN GIPS-FERTIG-WAND
- ✓ TROCKEN ROHBAUBEGLEITENDE RAUMBILDUNG
- SCHLANK NUR 100 | 80 | 60 MM DICKE KEINE PUTZSCHICHTEN
- ✓ G LATT QUALITÄTSSTUFE Q2 NUR DIE FUGEN VERSPACHTELN
- ✓ ANPASSBAR ÖFFNUNGEN AN BELIEBIGER STELLE JEDERZEIT
- SICHER A1 | F 180 (100 MM) | F 120 (80 MM] | KLASSIFIZIERT DIN 4102-4
- ✓ ENTKOPPELT HOHE STOßSTELLENDÄMM-MAßE | DIN 4109-32
- ✓ WOHNGESUND VOC-GEPRÜFT ALLE KOMPONENTEN

### AKTUELLE AUSSCHREIBUNGSTEXTE

AUSSCHREIBEN.DE, VG-ORTH MULTIGIPS
STLB-BAU-ONLINE.DE, MUSTERVORLAGEN





VG-ORTH GmbH & Co. KG Holeburgweg 24 | 37627 Stadtoldendorf Telefon +49 5532 505-0 | info@vg-orth.de vg-orth.de | multigips.de







