



MultiGips

STARKE INNENWÄNDE



Schlanke Wände, keine Tragständer,
aber schwere Lasten dennoch sicher
befestigen. **Wie machen die das?**

Mit Gips-Wandbauplatten! Und der Dübeltechnik von WÜRTH

Gips-Wandbauplatten machen vieles einfacher: Wände ohne zusätzlichen Putz, Brandschutz ohne knifflige Hohlräume, Schallschutz ohne teure Masse – und sie tragen Lasten ohne großes Klimbim, **weil massiv, homogen und stark.** Mit WÜRTH sind Gips-Wandbauplatten jetzt noch stärker.



Mittlere Rohdichte (M)

M80 – Art.Nr. 802

Dicke 80 mm
Rohdichte ca. 850 kg/m³
Nicht hydrophobiert (H3)

MH80 – Art.Nr. 811

Hydrophobiert (H2), bläulich
Wasseraufnahme ≤ 5 % nach 2 h

M100 – Art.Nr. 803

Dicke 100 mm
Rohdichte ca. 850 kg/m³
Nicht hydrophobiert (H3)

MH100 – Art.Nr. 812

Hydrophobiert (H2), bläulich
Wasseraufnahme ≤ 5 % nach 2 h

Hohe Rohdichte (D)

D80 – Art.Nr. 793

Dicke 80 mm
Rohdichte ca. 1.400 kg/m³
Nicht hydrophobiert (H3)

DH80 – Art.Nr. 794

Hydrophobiert (H2), bläulich
Wasseraufnahme ≤ 5 % nach 2 h

D100 – Art.Nr. 842

Dicke 100 mm
Rohdichte ca. 1.200 kg/m³
Nicht hydrophobiert (H3)

DH100 – Art.Nr. 843

Hydrophobiert (H2), bläulich
Wasseraufnahme ≤ 5 % nach 2 h



SHARK® UR

Kunststoff-Rahmendübel. Mit Senkkopfschraube aus verzinktem Stahl

Dübelgröße | **Bohrlochtiefe** | **Würth Art.Nr.**

8/70 mm | 80 mm | 5912 808 40 ...

Mit Leistungsnachweis für Gips-Wandbauplatten:
Europäische Technische Bewertung ETA-08/0190



SHARK® PRO

Kunststoff-Allzweckdübel

Dübelgröße | **Bohrlochtiefe** | **Würth Art.Nr.**

10/56 mm | 65 mm | 5906 210 56

12/66 mm | 75 mm | 5906 212 66

14/76 mm | 85 mm | 5906 214 76



SHARK® TWIST

2K Allzweckdübel

Dübelgröße | **Bohrlochtiefe** | **Würth Art.Nr.**

6/36 mm | 45 mm | 5906 806 36

8/46 mm | 55 mm | 5906 808 46

10/56 mm | 65 mm | 5906 810 56

12/66 mm | 75 mm | 5906 812 66

14/76 mm | 85 mm | 5906 814 76



W-UR 10 SymCon®

Kunststoff-Rahmendübel. Mit Senkkopfschraube aus verzinktem Stahl

Dübelgröße | **Bohrlochtiefe** | **Würth Art.Nr.**

10/50 mm | 55 mm | 5911 010 001

10/80 mm | 85 mm | 5911 010 002



W-MG

Metall-Vielzweckdübel. Aus verzinktem Stahl

Dübelgröße | **Bohrlochtiefe** | **Würth Art.Nr.**

10/60 mm | 65 mm | 0905 310



WG-FIX PANHEAD

Schraubdübel mit Linsenkopf

Dübelgröße | **Bohrlochtiefe** | **Würth Art.Nr.**

6,3/30 mm | 35 mm | 0189 363 30



MultiGips

EMPFOHLENE LASTEN (kN)

in Verbindung mit massiven Gips-Wandbauplatten¹⁾

M80 / MH80	M100 / MH100	D100 / DH100	D80 / DH80
–	–	0,35	–

M80 / MH80	M100 / MH100	D100 / DH100	D80 / DH80
0,55	0,55	0,55	0,6
0,55	0,55	0,55	0,6
–	0,55	0,55	–

M80 / MH80	M100 / MH100	D100 / DH100	D80 / DH80
0,22	0,22	0,22	0,22
0,35	0,35	0,35	0,35
0,50	0,50	0,50	0,50
–	0,60	0,60	–
–	0,70	0,70	–

M80 / MH80	M100 / MH100	D100 / DH100	D80 / DH80
0,35	0,35	0,35	0,35
–	0,60	0,60	–

M80 / MH80	M100 / MH100	D100 / DH100	D80 / DH80
–	–	0,65	0,68

M80 / MH80	M100 / MH100	D100 / DH100	D80 / DH80
0,02	0,02	0,02	0,02

1) Empfohlene Lasten für Einzeldübel (ohne Einfluss von Rändern, Ecken oder anderen Dübeln) in beschriebenen massiven Gips-Wandbauplatte der entsprechenden Rohdichte. Die herstellereitigen Montageangaben müssen den örtlichen Verhältnissen angepasst und eingehalten werden.



KONSOLLASTEN

100 kg/m

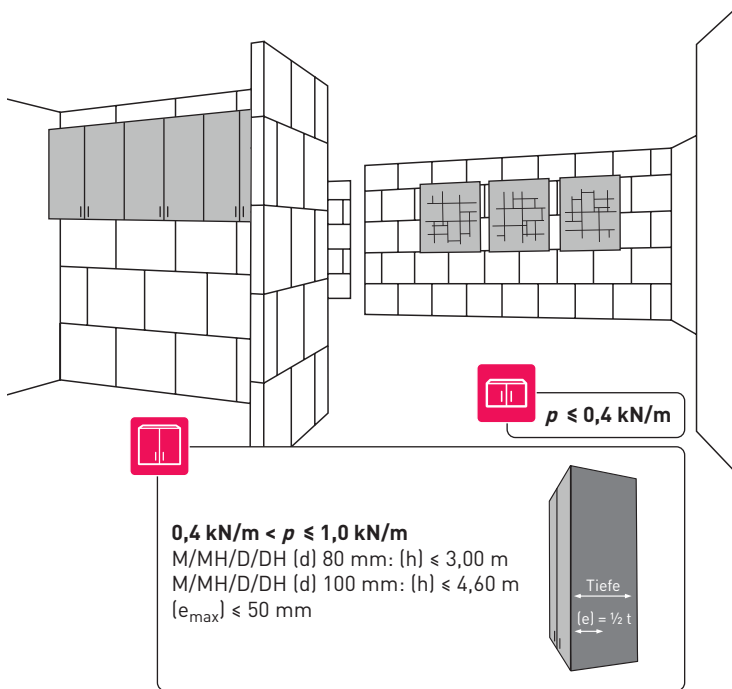
Frei platzierbar
Ohne Traversen
Dübel von WÜRTH

**Ob schwer. Ob leicht.
Mach's dran, es reicht.
Gips-Wandbauplatte.**

Gips-Wandbauplatten sind massive Baustoffe für Wände ohne Hohlräume. Deshalb muss niemand im Voraus planen, wo Bilder, Schränke oder sanitäre Elemente befestigt werden sollen.

Und mit der Befestigungstechnik von **WÜRTH** geht es noch einmal so leicht. Erfahre mehr.

ÜBERREICHT DURCH:



VG-ORTH GmbH & Co. KG

Holeburgweg 24

37627 Stadtoldendorf

Telefon +49 5532 505-0

Telefax +49 5532 505-550

info@multigips.de

www.multigips.de

