# Multi**Gips**

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.	CARRA
8/70 mm	80 mm	5912 808 40	
	nachweis für Gips Technische Bewert		

#### SHARK® PRO

Kunststoff-Allzweckdübel

Dübelgröße	Bohrlochtiefe	Würth Art.Nr.
10/56 mm	65 mm	5906 210 56 5906 212 66 5906 214 76
12/66 mm	65 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	l 65 mm	0905 310



#### **WG-FIX PANHEAD**

Schraubdübel mit Linsenkopf

Dübelgröße	Bohrlochtiefe	Würth Art.Nr.
6,3/30 mm	I 35 mm	0189 363 30



# Multi**Gips**

#### **EMPFOHLENE LASTEN (kN)**

in Verbindung mit massiven Gips-Wandbauplatten 11

M80 / MH80	1	M100 / MH100	D100 / DH100	D80 / DH80
_	1	- 1	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	1	M100 / MH100	D100 / DH100	L	D80 / DH80
	1.0		0 / F	1	0.70

M80 / MH80	1	M100 / MH100	D100 / DH100	Ī	D80 / DH80
0.02		0.02	0.02	1	0.02

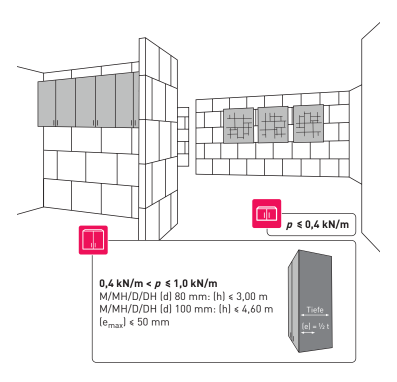
Empfohlene Lasten für Einzeldübel (ohne Einfluss von Rändern, Ecken oder anderen Dübeln) in beschriebenen massiven Gips-Wandbauplatte der entsprechenden Rohdichte. Die herstellerseitigen Montageangaben müssen den örtlichen Verhältnissen angepasst und eingehalten werden.



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

