

MULTIGIPS

# HYDRO SOCKEL



Sockelelement

**MultiGips Hydrosockel**

zum Schutz von Innenwänden aus massiven Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12859 gegen aufsteigende Feuchtigkeit bei Wassereinbrüchen während der Bauzeit oder bei späteren Wasserschäden



## VG-ORTH GMBH & CO. KG

Holeburgweg 24  
 37627 Stadtoldendorf  
 Telefon +49 5532 505-0  
 Telefax +49 5532 505-560  
 info@multigips.de

## Aktualität

MG | TM | MHS | D | VGO | 07.21

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Dokument seine Gültigkeit.

Aktuelle Version unter multigips.de

Enthält Informationen nach unserem derzeitigen Stand der Technik. Gilt nur in Verbindung mit den allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, z.B. einschlägige Normen, technische und handwerkliche Regelwerke, sowie in Verbindung mit der Dokumentation der VG-ORTH GmbH & Co. KG. Gilt nicht für mitgenannte Bauprodukte/-arten in Verbindung mit ihrem Einbau. Dient der technischen Information von berufsmäßigen Verwendern zur Förderung ihrer Verständigung sowie der bestimmungsgemäßen Verwendung und Ausführung des Bauproduktes. Ersetzt nicht die Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik sowie die fachgerechte Verwendung und Ausführung unter Baustellenbedingungen durch den berufsmäßigen Verwender. Leistungszusage des Herstellers für das Bauprodukt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens. Keine Zusage einer rechtlich verbindlichen Garantie für eine bestimmte technische Eigenschaft oder Eignung in einem konkreten Einsatzzweck. Technische Eigenschaften des angewendeten/eingebauten Bauproduktes in Abhängigkeit von Planung, Baustellenbedingungen, situationsgerechter Ausführung und anforderungsbezogener Trocknung/Erhärtung ohne Gewährleistung. Ermittlung technischer Werte nach Referenzprüfung. Verbrauchs-, Mengen-, Zeitwerte unter Baustellenbedingungen können von Prüfwerten abweichen. Ausführungsangaben nach der Erfahrung, die bei abweichenden Baustellenbedingungen nicht ohne Weiteres übertragbar sind. Um die bauphysikalischen, konstruktiven und technischen Eigenschaften von MultiGips Systemen zu erreichen, sind ausschließlich MultiGips Systemkomponenten oder von VG-ORTH GmbH & Co. KG empfohlene Produkte zu verwenden. Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der Zustimmung der VG-ORTH GmbH & Co. KG, Holeburgweg 24, 37627 Stadtoldendorf. Lieferung über den Baustoff-Fachhandel nach den aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB) der VG-ORTH GmbH & Co. KG

Beschreibung	
Technische Spezifikation	
Material	
Farbe	
Rohdichte, ca.	
Maße, b/h/l	
Brandverhalten	
Punktlast	
Druckfestigkeit	
Biegefestigkeit	
Zugfestigkeit	
Hygroskopie, Kapillarität	
Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung	
Verwendungszweck	
Anwendungsbereich	
Verarbeitung	
Materialbedarf	
<b>DOKUMENTATION</b>	
ce.multigips.de	
<b>ARTIKEL</b>	<b>ARTIKELGRUPPE</b>
MultiGips Hydrosockel Sockel 80 mm Breite	Zubehör für Gips-Wandbauplatten
MultiGips Hydrosockel Sockel 100 mm Breite	Zubehör für Gips-Wandbauplatten
<b>Gefahrenbezeichnung</b>	

Sockelelement zum Schutz von Innenwänden aus massiven Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12859 gegen aufsteigende Feuchtigkeit bei Wassereintrüben während der Bauzeit oder bei späteren Wasserschäden
DIN EN 13167 Wärmedämmstoff für Gebäude
Schaumglas, wasserdicht, dimensionsstabil, beidseitig vlieskaschiert
Schwarz
130 kg/m <sup>3</sup>
80/40/600 mm bzw. 100/40/600 mm
Nichtbrennbar Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1
≤ 1,0 mm nach DIN EN 12430
≥ 900 kPa nach DIN EN 826 Anhang A
≥ 500 kPa nach DIN EN 12089
≥ 200 kPa nach DIN EN 1607
Keine
Keine Anforderung
Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit Wärmedämmschicht zur Vermeidung von Wärmebrücken
Im Innenbereich, in offenen Rohbauten
Mit geeigneten Mörteln auf Böden ansetzen und dabei Unterbrechungen vermeiden. Bei elastischen Anschlüssen in Verbindung mit MultiGips Randanschlussstreifen
0,4 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Wand

Technisches Merkblatt		
<b>VERPACKUNGSEINHEIT</b>	<b>MATERIALNUMMER</b>	<b>EAN</b>
Auf Anfrage	1061	4003230002482
Auf Anfrage	1064	4003230002512
<b>Nicht als gefährlich eingestuft nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>		