

MULTIGIPS

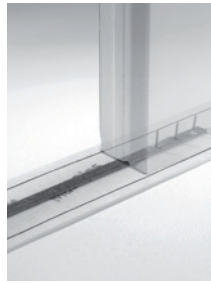
# ZUGSTAHL



Zugstahl

## **MultiGips Türschwellerarmierung**

zur Kompensation von Schub- und Zugspannungen infolge der Durchbiegung von Geschossdecken bei Innenwänden aus massiven Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12859 mit bodentiefen Öffnungen



## 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 | TAS | D | VGO | 02.23  
 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	
Material	
Maße, l/b/d	
Verwendungszweck	
Anwendungsbereich	
Verarbeitung	
Materialbedarf	
<b>ARTIKEL</b>	<b>ARTIKELGRUPPE</b>
MultiGips Türschwellenarmierung	Zubehör für Gips- Wandbauplatten
<b>Gefahrenbezeichnung</b>	

Zugstahl zur Kompensation von Schub- und Zugspannungen infolge der Durchbiegung von Geschossdecken (Aufstandsflächen) bei Innenwänden aus massiven Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12859 mit bodentiefen Öffnungen		
Verzinkter Flachstahl		
1.300/20/3,5 mm		
Bewehrung von bodentiefen Öffnungen bis ≤ 1.050 mm Öffnungsbreite Minimierung von Rissbildung in Wandbereichen über bodentiefen Öffnungen, z.B. bei größeren Deckenspannweiten Nicht zur Bewehrung von Wänden auf schwimmendem Estrich		
Im Innenbereich		
Zwischen den öffnungsbildenden Gips-Wandbauplatten der ersten Plattenreihe einbauen. Eingebauten Zugstahl abdecken		
1/Öffnung		
<b>VERPACKUNGSEINHEIT</b>	<b>MATERIALNUMMER</b>	<b>EAN</b>
10/Paket	1261	4003230005643
<b>Nicht als gefährlich eingestuft nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>		