

MULTIGIPS TECHNISCHE GEGEVENS

NL

MULTIGIPS

# HYDRO SOCKEL



Sokkelement

## **MultiGips HydroSocket**

van glasschuim dat gipswanden beschermt tegen optrekkend vocht door wateroverlast tijdens of na de bouw

VG-ORTH GMBH & CO. KG  
Holeburgweg 24  
DE - 37627 Stadtoldendorf  
Telefoon +49 5532 505-0  
Fax +49 5532 505-560  
info@multigips.nl

Actualiteit  
MG | TM | MHS | NL | VGO | 11.21  
ce.multigips.de

# MultiGips

## MULTIGIPS TECHNISCHE GEGEVENS

Sokkelement  
MultiGips HydroSocket



# MultiGips

**Voor niet-dragende binnenwanden met gipsblokken**  
**Voor verwerkingsvoorschriften, zie KOMO attest IKB 1182**  
**Voor gebruik binnenshuis**

Het technische gegevens bevat informatie volgens de laatste technische ontwikkelingen. Alleen geldig in samenhang met de erkende regels van de bouwtechniek en in samenhang met de technische documentatie van VG-ORTH GmbH & Co. KG. Geldt niet voor andere gespecificeerde bouwproducten/types in combinatie met hun inbouw. Biedt technische informatie voor ontwerpers en gebruikers om hun begrip te verbeteren en ervoor te zorgen dat het bouwproduct wordt gebruikt en toegepast zoals bedoeld. Vervangt niet de naleving van de gevestigde regels van de bouwtechniek en professioneel gebruik en ontwerp onder praktische omstandigheden. Door de fabrikant gegarandeerde prestaties voor het bouwproduct op het moment van marktintroductie. Geen verbintenis tot een wettelijk bindende garantie van bepaalde eigenschappen of geschiktheid voor een bepaalde toepassing. Prestatiekenmerken van het toegepaste bouwproduct zijn afhankelijk van verschillende omstandigheden, bijv. weer, temperatuur, inspectie en voorbehandeling van de ondergrond, vakkundige toepassing en/of tijd voor droging/verharding. De relevante technische waarden voor het bouwproduct zijn berekend in overeenstemming met de testnorm. Verbruik, volumes en tijden kunnen onder praktijkomstandigheden afwijken van de testwaarden. Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de MultiGips producten worden uitsluitend gewaarborgd indien gebruik wordt gemaakt van de geadviseerde MultiGips systemen.

DOCUMENTATIE  
ce.multigips.de

### BOUWPRODUCT

Productnaam
Productomschrijving/toepassingsgebied
Technische specificatie
Materiaal
Kleur
Volumieke massa, ca.
Afmetingen, b/h/l
Brandgedrag
Hygroscopie, capillariteit
Verwerking
Vereist materiaal

MultiGips HydroSocket
Sokkelement van glasschuim dat gipswanden beschermt tegen optrekkend vocht door wateroverlast tijdens of na de bouw Thermische isolatie om koudebruggen te vermijden
NEN-EN 13167 Producten voor thermische isolatie van gebouwen – Fabrieksmatig vervaardigde producten van cellulair glas (CG)
Schuimglas Waterdicht, vormvast, aan beide zijden met vlies gelamineerd
Zwart
130 kg/m <sup>3</sup>
80/40/600 mm 100/40/600 mm
Onbrandbaar, Klasse A1 (geen bijdrage tot de brand) volgens NEN-EN 13501-1
Geen
Op de vloeren aanbrengen met geschikte mortels, onderbrekingen vermijden. Voor het elastisch aansluiten van gipsblokken in combinatie met MultiGips randstroken
0,4 m/m <sup>2</sup> wand

ARTIKEL	ARTIKEL GROEP
MultiGips HydroSocket Element 80 mm breedte	Toebehoren voor gipsblokken
MultiGips HydroSocket Element 100 mm breedte	Toebehoren voor gipsblokken
Identificatie van gevaren	

VERPAKKINGSEENHEID	MATERIAALNUMMER	EAN
Op aanvraag	1061	4003230002482
Op aanvraag	1064	4003230002512
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens (EG) nr. 1272/2008 (Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels) Veiligheidsblad in acht nemen: ce.multigips.de		