

MultiGips nutzt ausschreiben.de seit 2009, um ausschreibenden Stellen aktuelle Ausschreibungstexte für Wand- und Putzsysteme in den Formaten WORD, GAEB, PDF und HTML zur Verfügung zu stellen. Die Texte können kostenlos exportiert und in AVA-, Fachunternehmer- und Text-Programmen weiterverarbeitet werden. Wichtige Informationen zur Nutzung der Online-Plattform werden unter helpdesk.orca-software.com angeboten.

[ausschreiben.de > MultiGips](#)

Ausschreibungsbeispiel

Kurztext

WD.80-Rmax - Innenwand aus Gips-Wandbauplatten - 80 mm einschalig
Rw 44 dB

Langtext

Nichttragende Innenwand aus Gips-Wandbauplatten DIN EN 12859 herstellen
Einschalig errichten, elastisch anschließen
Grundauführung/Ansetzfläche nicht spachteln Q1 (*)
Standardverspachtelung Q2 (*)
Erhöhte Anforderungen an Q2 (Q3) (*)
Höchste Anforderungen an Q2 (Q4) (*)
Wandhöhe (m)
Plattentyp: MultiGips D80-Rmax (massiv)
Plattendicke: 80 mm
Rohdichteklasse: hohe Rohdichte (D)
Rohdichte: ca. 1.400 kg/m³
Wasseraufnahmeklasse: H3 (nicht hydrophobiert)
Direktschalldämm-Maß: Rw 44 dB

Hersteller/Typ: MultiGips WD.80-Rmax
Verbund: MultiGips Gipskleber für Gips-Wandbauplatten
Anschluss: MultiGips Bitumenfilz, ca. 1.000 kg/m³
Ausführung: DIN 4103-2/Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift
Einheit: m²

INNENWÄNDE

Ausschreibung

stlb-bau-online.de

Die Website stlb-bau-online.de bietet ausschreibenden Stellen neutrale, VOB-gerechte Ausschreibungstexte. Die Plattform wird aufgestellt von gewerkespezifischen Arbeitskreisen des Gemeinsamen Ausschusses Elektronik im Bauwesen (GAEB) und wird herausgegeben durch das Deutsche Institut für Normung e.V. Im Leistungsbereich Mauerarbeiten (LB 012) hat MultiGips an den baulastischen Daten für die Ausschreibung mitgewirkt. Über die von MultiGips erstellten Mustervorlagen besteht die Möglichkeit, Wand- und Putzsysteme per Mausklick STLB-Bau-konform auszuschreiben. Die Nutzung ist kostenpflichtig.

[stlb-bau-online.de > Mustervorlagen](#)

Ausschreibungsbeispiel

Kurztext Schachtwand einschalig

Gips-Wandbaupl. 800-1100 kg/m³ D 100mm F180-A

Langtext Nichttragende Schachtwand DIN 4103-2, einschalig, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), aus Gips-Wandbauplatten DIN EN 12859 mit mittlerer Rohdichte 800 bis 1100 kg/m³, mit ganzflächiger Verspachtelung, Wanddicke 100 mm, Anschluss umlaufend, elastisch, mit Randanschlussstreifen aus Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse F 180 - A DIN 4102-2,
Hersteller/Typ
Abrechnungseinheit m²