|  |
| --- |
| Thermopor-Schwer- und Schallschutzziegel – 11,5 cmMauerwerk in allen Geschoßen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnungund Angabe herstellen aus GIMA-Mauerziegel 11,5 cm. Die Ziegel sindnach DIN V 105-100 (DIN 1053 EN 771-1) einschließlich Ergänzungs- und Ausgleichsziegel mit Normalmörtel (MGIIa) zu vermauern. Herstellerwerk: Girnghuber, Marklkofen (GIMA)Art.-Bez. 062Rohdichteklasse 2,0Festigkeitsklasse 20Grundwert der zul. Druckspannung 1,9 MN/m²d = 11,5 cm (240/115/52 mm)oder gleichwertigAngebotenes Fabrikat: …………………………………………………………………………….. |
| Menge: | m2 | EP: ……………. | GP: ………….. | Fracht: …………… |

**Ausschreibungstext GIMA-Mauerziegel 062**

Format: 240 / 115 / 52 mm