Betonwerk Wetzlar











Betonformblöcke für Abgasanlagen aus Leichtbeton nach DIN EN 1858

- Einzügiger Schornstein, eine preiswerte Lösung für den offenen Kamin.
- Einsetzbar als Notschornstein,
- Gasdichtigkeit N2 (3,0l/s·m²) bei 20 Pa
- Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten
- Einfach zu montieren, Steinhöhe: 23,8cm

Technische Daten:

Schornstein, Unterdruck, Wärmedämmung T400 N2 D 3 G50 L90

Klassifizierung und Verwendung: Temperaturklasse T 400 zulässige Abgastemperatur ≤ 400 °C. Druckklasse N2 Unterdruck. Kondensatbeständigkeitsklasse D trockene Betriebsweise.

Korrosionswiderstandsklasse 3 fest/flüssig/gasförmig/Rußbrandbeständigkeitsklasse Grußbrandbeständig.

50 mm Abstand zu brennbaren Bauteilen erforderlich. Feuerwiderstandsklasse L90 Widerstandsdauer mindestens 90 min.



<u>Lieferprogramm:</u>

70000 0000

Querschnitt	Gewicht im Mittel-kg/m	Außenmaße in cm
20/20	178	40/40
25/25	220	45/45



Heinrich Helm GmbH & Co. KG

58/40

272

Betonwerk Neuer Weg 1

20/20/13,5/20

35586 Wetzlar-Hermannstein Telefon: +49 (0) 64 41- 37 75-0 Fax: +49 (0) 64 41- 37 75-33

www.helm-holding.de Email:bw@helm-holding.de