



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.

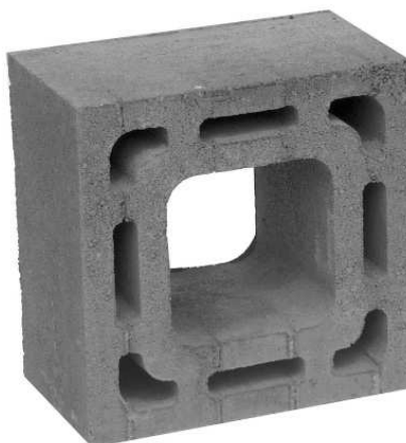
Druckklasse N2 Unterdruck.

Kondensatbeständigkeitsklasse D trockene Betriebsweise.

Korrosionswiderstandsklasse 3 fest/flüssig/gasförmig/ Rußbrandbeständigkeitsklasse G rußbrandbeständig.

50 mm Abstand zu brennbaren Bauteilen erforderlich.

Feuerwiderstandsklasse L90 Widerstandsdauer mindestens 90 min.



Lieferprogramm:



Querschnitt

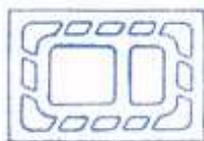
20/20

Gewicht im
Mittel-kg/m

178

Außenmaße in
cm

40/40



25/25

220

45/45

20/20/13,5/20

272

58/40



Heinrich Helm GmbH & Co. KG

Betonwerk

Neuer Weg 1

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