

## 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·m<sup>2</sup>) 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.

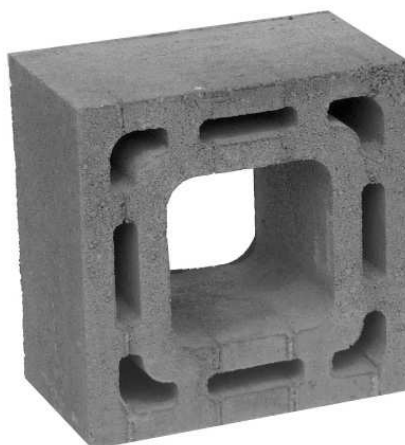
Druckklasse N2 Unterdruck.

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

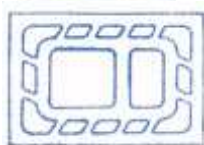
20/20

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](http://www.helm-holding.de)

Email: [bw@helm-holding.de](mailto:bw@helm-holding.de)