

Frey-Schornsteinformsteine



Betonformblock Wandstärke 10 cm + 12,5 cm nach EN 1858

Für den Anschluss von Feuerstätten mit hohen Abgastemperaturen wie Kachelöfen, Kaminöfen oder offenen Kaminen, als Reserveschornstein oder als Installations-schacht geeignet.

Klassifizierung:

trocken + rußbrandbeständig T400 N2 D 3 G(50)

trocken + rußbrandbeständig T400 N2 D 3 G(70)

- Als Reserveschornstein bzw. als Notkamin
- Für Abgasleitungen (F90 Schacht)
- Als Universalschacht mit erhöhtem Schallschutz
- Zur Sanierung und Aufstockung von bestehenden Anlagen



Zubehör:



Schornsteinmörtel
Sack à 30 kg



Schornsteinhalter
Set à 4 Stück



Kaminreinigungstüre
Edelstahl



Bestell-Nr.	lichte Weite in cm	Wandstärke in cm	Außenmaß in cm	Gewicht ca. kg/stgdm ±10%
Einzügig				
2	13,5/20	10	33,5/40	151
3	20/20	10	40/40	170
6*	26/26	10	46/46	189
50	20/20	12,5	45/45	203
51	20/26	12,5	45/51	243
52	26/26	12,5	51/51	265
54	30/30	12,5	55/55	270
30	16 ø	10	36/36	162
30 A	18 ø	11	40/40	157
31	20 ø	10	40/40	180
45	14 ø	12,5	39/39	160
46	16 ø	12,5	41/41	176
47	18 ø	12,5	43/43	203
Zweizügig				
10	20/20 + 13,5/20	10	59/40	251
21	2 x 20/20	10	65/40	257
60	20/20 + 13,5/20	12,5	64,5/45	300
61	20/26 + 13,5/20	12,5	70,5/45	323
63	20/25 + 20/20	12,5	76/45	293
64	26/26 + 13,5/26	12,5	70,5/51	328
65	26/26 + 20/26	12,5	77/51	349
75	2 x 20/20	12,5	71/45	351
76	2 x 20/25	12,5	71/50	359
77	2 x 26/26	12,5	83/51	388
33	16 ø + 20/20	10	61/40	270

* Verwendung nur für Reparaturen oder mit Sondergenehmigung.
Weitere Kaminquerschnitte, auch Sonderanfertigungen, auf Anfrage