


# KOCH – KAMINFORMSTEINE NACH DIN 1858

System	Anwendung			Betriebsart		Welcher Brennstoff				Klassifizierung
	Raumluft-abhängig	Raumluft-unabhängig	Mehrfach-belegung	Unter-druck	Über-druck	Flüssiggas Erdgas	Öl	Pellet Hackschnitzel	Holz	
<b>KAMINFORM-STEINE</b> 	✓		✓	✓					✓	<b>KAMINFORM-STEIN</b> EN 1858 T400 N2 D 3 G50 (L <sub>A</sub> 90)

## Kaminformsteine nach DIN 1858

Best.-Nr.	Typ	Mantelstein Außenmaß	Mantelstein Innenmaß	Mantelstein Innenmaß	Ges.-Gew. kg/stgm
Best.-Nr. 1	1	35/35	15/15	–	160
Best.-Nr. 2	2	40/40	20/20	–	160
Best.-Nr. 2a	2a	45/45	20/20	–	200
Best.-Nr. 3	3	51/51	26/26	–	210
Best.-Nr. 3s	3s	45/45	25/25	–	160
Best.-Nr. 4	4	55/55	30/30	–	230
Best.-Nr. 5	5	59/40	Ø 20	13,5/20	200
Best.-Nr. 6	6	65/40	20/20	20/20	220
Best.-Nr. 7	7	83/51	26/26	26/26	313

