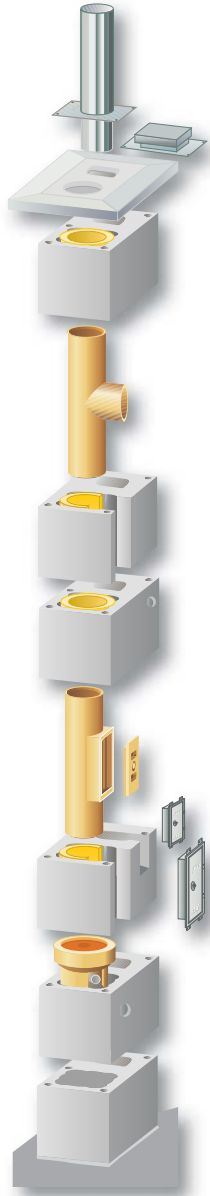






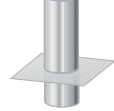



KLB-Standard-Schornstein LAS/F, Keramik einzügig mit Zusatzschacht, für raumluftunabhängige Betriebsweise von Regelfeuerstätten im Trockenbetrieb



Ø	Mantelstein, einzügig	Schamotterrohr	Dämmplatte	Formteile		Zubehör				
	 mit Zusatzschacht	 unglasiert		 KLB-Reinigungsöffnung mit Rußverschluss	 KLB-Rauchrohranschluss	 KLB-Abdeckplatte aus Leichtbeton	 KLB-Dehnfugenblech „spezial“	 KLB-Fußteil mit Ablauf (optional)		
lichter Ø cm	Art.-Nr. Außenm. Mantelstein cm Innenm. Zusatzschacht cm Gewicht kg/St. €/St.	Artikel-Nr. €/St.	Artikel-Nr. €/St.	Artikel-Nr. €/St.	Artikel-Nr. €/St.	Artikel-Nr. €/St.	Artikel-Nr. €/St.	Artikel-Nr. €/St.	Artikel-Nr. €/St.	Artikel-Nr. €/St.
14	822051 34/48 11/24 38 14,19	812571 6,76	812564 7,32	812618 52,90	812557 40,22	822082 86,04	812540 69,20	812717 55,22		
16	823058 38/52 11/28 40 15,41	813578 8,12	813561 8,12	813622 55,97	813554 44,43	823089 94,40	813547 73,82	813721 56,79		
18	824055 40/54 11/30 43 16,64	814575 8,88	814568 8,70	814636 60,21	814551 49,49	824086 101,26	814544 83,04	814735 58,61		
20	825052 42/56 11/32 47 17,93	815572 9,08	815565 9,08	815640 64,97	815558 53,14	825083 110,36	815541 91,50	815749 60,45		
22	826059 48/62 11/38 52 19,72	816579 17,56	816562 10,63	816654 110,30	816555 105,18	826080 125,31	816548 102,27	816753 62,00		
25	827056 48/62 11/38 52 19,72	817576 21,04	817569 10,63	817668 160,95	817552 157,47	827087 125,31	817545 112,26	817767 63,57		

Bauhöhe 33,3 cm
Wangendicke 5 cm (F90)
Gewichtstoleranz ± 10 %





Bauhöhe 33,3 cm

Bauhöhe 33,3 cm

Bauhöhe 66,6 cm

Bauhöhe 66,6 cm

Bauhöhe 6 cm

Zubehör	
 KLB-Reinigungstür, verzinkt alle Ø	 KLB-Säurekitt, 5-kg-Eimer
 KLB-Zulufthaube	 KLB-Revisionstür für Zusatzschacht
Artikel-Nr. €/St.	Artikel-Nr. €/St.
800066 39,82	800509 27,66
800042 73,05	800035 36,47

Weitere Nennweiten auf Anfrage.