



Produktdatenblätter: KLB-Abgasanlage Multi-W3G, einzügig

KLB-Grundelement:			
Lichter Rohrdurchmesser	Mantelsteinabmessungen		Gewicht
cm	außen cm	innen Ø cm	ca. kg/stgm
12	32 x 32	22	78
14	34 x 34	24	81
16	38 x 38	28	84
18	40 x 40	30	87
20	42 x 42	32	90

Bauhöhe Mantelsteine: 33,3 cm, Wangendicke: 5 cm (F 90-A), Bauhöhe Rohre: 99,9 cm
 Grundelement beinhaltet: 3 KLB-Mantelsteine, 1 KLB-Rohrdämmschale, 1 KLB-Multikeram-Muffenrohr, 1 KLB-Abstandhalter

KLB-Grundpaket je Rohrdurchmesser:	
Grundpaket beinhaltet:	1 Montageanleitung, 1 KLB-Multikeram-Fußteil mit integr. Kondensatschale und Ablauf, 1 Multikeram-Muffenrohr mit KOSA inkl. Reinigungsverschluss, 1 KLB-Reinigungstür, 1 KLB-Fußblende, 1 KLB-Mörtelschablone, 1 KLB-Fugenkitt, 5 kg, 1 KLB-Kopfausführung, Edelst., 1 KLB-Fugenbürste, 1 KLB-Abstandhalter

KLB-Set Abgasanschluss je Rohrdurchmesser:	
Bauhöhe:	99,9 cm
Set beinhaltet:	1 KLB-Multikeram-Muffenrohr mit Abgassattelstück, 1 KLB-Rohrdämmschale, 1 KLB-Abstandhalter, 1 KLB-Frontplatte aus Mineralwolle

KLB-Abdeckplatte aus Leichtbeton:			
Lichter Rohr-Ø	Abdeckplattenabmessungen für		
cm	Ummauerung cm	Verschieferung cm	Putz cm
12	76 x 76 x 6	58 x 58 x 6	46 x 46 x 6
14	78 x 78 x 6	60 x 60 x 6	48 x 48 x 6
16	82 x 82 x 6	64 x 64 x 6	52 x 52 x 6
18	84 x 84 x 6	66 x 66 x 6	54 x 54 x 6
20	86 x 86 x 6	68 x 68 x 6	56 x 56 x 6

KLB-Set Revision, oben je Rohrdurchmesser: (für zusätzliche Reinigungsöffnung im Dachgeschoss)	
Bauhöhe:	99,9 cm
Set beinhaltet:	1 Multikeram-Muffenrohr mit KOSA inkl. Reinigungsverschluss, 1 KLB-Rohrdämmschale, 1 KLB-Abstandhalter, 1 KLB-Reinigungstür



KLB-Sockelplatte: (alternativ als Fundamentersatz) KLB-Kragplatte: (erforderlich bei Ummauerung)		
Lichter Rohr-Ø	Sockelplatten- abmessungen	Kragplatten- abmessungen
cm	cm	cm
12	32 x 32 x 12	61 x 61 x 9
14	34 x 34 x 12	63 x 63 x 9
16	38 x 38 x 12	67 x 67 x 9
18	40 x 40 x 12	69 x 69 x 9
20	42 x 42 x 12	71 x 71 x 9

Alternatives Zubehör:
Bewehrung KLB-Schornsteinkopfausbildung
KLB-Schornsteinhalter
KLB-Neutralisationsbox
KLB-Fugenkitt