

Lauenburg/Elbe, 04. Mai 2009 Telefon: 04153 5906-162 Telefax: 04153 5906-99 AktenZ.: 200/ECO



Systembeschreibung (Produktinformation)

Systembeschr.-Nr.: 27068–13063-1–0002/1

Hersteller: SP-Beton GmbH & Co. KG

Buchhorster Weg 2 – 10 D-21481 Lauenburg/Elbe Telefon 0049/4153/5906-0 Telefax 0049/4153/5906-99 E-Mail: sp@hansebeton.de

Produktbezeichnung: Systemabgasanlagen-Bausatz

"ÉRUTEC[®] ECO"

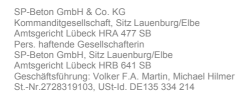
EN 13063-1 - T400 N1 D 3 G50

Geltungsdauer: bis auf Widerruf,

längstens bis zum 30.04.2014

Diese Systembeschreibung wurde von der Firma SP-Beton GmbH & Co. KG, D-21481 Lauenburg/Elbe, ausgestellt und umfasst 53 Seiten. Sie darf nur von ihr nachgedruckt und nur im Einverständnis mit ihr verbreitet werden.

Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe der Systembeschreibung wird die vorherige Ausgabe der Systembeschreibung vom 31. August 2008 ungültig.









Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Bestimmungen	<u>Seite</u> 3
Kopie des Zertifikates über die Werkseigene Produktionskontrolle	4
Kopie des Produkt-Zertifkates	5
Kopie der EG-Konformitätserklärung	6
Anwendungsbereich des Bauproduktes	7 – 8
Eigenschaften und Zusammensetzung des Bauproduktes	8 – 9
Bestimmungen für Entwurf und Bemessung	7 – 10
Bestimmungen für die Ausführung	9
Bestimmungen für die Kennzeichnung	9 – 10
Vorschriften und Arbeitshilfen	10 – 11
Tabelle 1 - Produktinformationen nach EN 13063-1:2005 + A1:2007 (D)	19
Anhang 1 - Außenabmessungen	20 – 23
Anhang 2 - Innenrohre (Bauteile für die abgasführende Innenschale)	24 – 27
Anhang 3 - Dämmung (Gespurte Dämmplatten aus Mineralwolle)	28 – 29
Anhang 4 - Außenschalen-Elemente (Mantelsteine)	30 – 33
Anhang 5 -Türen für Reinigungsöffnungen	34
Anhang 6 - Bauteile für die Mündung	35
Anhang 7 - Sonstiges Zubehör	36
Anhang 8 - Typisierte Einbauzeichnungen der System-Abgasanlage	37 – 51
Anhang 9 - CE-Kennzeichnung	52
Anhang 10 - Anlagenkennzeichnung im Sinne von DIN V 18160-1:2006-01	53





Allgemeine Bestimmungen

- 1 Mit der Systembeschreibung (Produktinformation) wird die Brauchbarkeit und Anwendbarkeit des Bauproduktes mit CE-Kennzeichnung im Sinne der Landesbauordnungen dokumentiert.
- Die Systembeschreibung (Produktinformation) ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- Vertreiber des Bauproduktes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in der Systembeschreibung (Produktinformation), dem Verwender bzw. Anwender des Bauproduktes darauf hinzuweisen, dass die Systembeschreibung (Produktinformation) über die Internetseite: www.hansebeton.de abgerufen und bei Bedarf ausgedruckt werden kann. Hiermit wird der Verwender oder Anwender darauf aufmerksam gemacht, dass die Systembeschreibung (Produktinformation) in der Regel an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung müssen die am Bau Beteiligten den beteiligten Behörden Kopien der Systembeschreibung (Produktinformation) zur Verfügung stellen.
- Die Systembeschreibung (Produktinformation) darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der Fa. SP-Beton GmbH & Co. KG. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der Systembeschreibung (Produktinformation) nicht widersprechen. Übersetzungen der Systembeschreibung (Produktinformation) müssen den Hinweis "Von der Fa. SP-Beton GmbH & Co. KG nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Die Systembeschreibung (Produktinformation) wird widerruflich ausgestellt. Die Bestimmungen der Systembeschreibung (Produktinformation) können von der Fa. SPBeton GmbH & Co. KG nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.







Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.

QMB - ZERT Büro

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

- Registrier-Nr.: 0824-CPD-13063-1-27068/1 -

Entsprechend der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte -89/106/EWG- (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 -93/68/EWG-, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz - BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren

hergestellt durch den Hersteller

SP Beton GmbH & Co. KG Baustoffwerke
Buchhorster Weg 2 bis 10

21481 Lauenburg/Elbe

einer Erstprüfung und werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterzogen wurde und dass die anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhanges ZA der Norm

EN 13063-1:2005+A1:2007 (D)

die die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle betreffen, angewendet werden.

Dieses Zertifikat gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und sich die Herstellbedingungen im Werk und in der werkseigenen Produktionskontrolle nicht wesentlich geändert haben.

Burgwedel, den 30. April 2009

Dipl.-Ing. O. Kube

(Stellvertr. Leiter der Zertifizierungsstelle)

Raiffeisenstraße 8 · 30938 Großburgwedel • Kto.-Nr.: 3 013 000 · Commerzbank AG Hannover · BLZ 250 400 66 Tel.: (0 51 39) 99 94 40 · Fax: (0 51 39) 99 94 50 · E-Mail: gueteschutz@betonverbaende-nord.de Internet: http://www.betonverbaende-nord.de







Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V. Raiffeisenstraße 8 • 30938 Burgwedel

Produkt-Zertifikat_

Hiermit wird bestätigt, dass die im aktuellen Lieferverzeichnis aufgeführten

System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren

des Herstellers

SP-Beton GmbH & Co. KG Baustoffwerke Buchhorster Weg 2-10 • 21481 Lauenburg/Elbe

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.

regelmäßig durchgeführten Fremdüberwachung mit Produktprüfung den Bestimmungen der technischen Regeln

EN 13063-1:2005+A1:2007 (D)

entsprechen. Der Hersteller ist berechtigt, die Bauprodukte mit nachstehendem Gütezeichen zu kennzeichnen



Reg.-Nr.: PZ-13063-1-27068/12.8/1 Burgwedel, den 30. April 2009

Dipl.-Ing. O. Kube

Stellvertr. Leiter der Zertifizierungsstelle —

Raiffeisenstraße 8 · 30938 Großburgwedel • Tel.: (0 51 39) 99 94 40 · Fax: (0 51 39) 99 94 50 E-Mail: gueteschutz@betonverbaende-nord.de · Internet: http://www.betonverbaende-nord.de





(wird durch die Leistungserklärung ersetzt)





EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

SP-Beton GmbH & Co. KG Buchhorster Weg 2-10 21481 Lauenburg/Elbe

erklärt nach § 9 des Bauproduktengesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG), dass die im aktuellen Lieferverzeichnis aufgeführten Systemabgasanlagen-Bausätze

ERUTEC® ECO EN 13063-1 - T400 N1 D 3 G50

heraestellt im Werk

Lauenburg / Elbe

den Bestimmungen der EN 13063-1:2005+A1:2007 (D) entsprechen und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung entsprechend Anhang ZA.1 von EN 13063-1:2005+A1:2007 (D) erfüllen.

Es wurden die in Tabelle ZA.3 angegebenen Verfahren für die Bewertung der Konformität durchgeführt. Technische Spezifikation und zur CE-Kennzeichnung gehörende Informationen, siehe produktbezogene Systembeschreibung.

Das System der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) wurde durch die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.

Raiffeisenstr. 8, 30938 Großburgwedel (Kenn-Nr. 0824)

zertifiziert.

Das Zertifikat mit der

Registrier-Nr. 0824-CPD-13063-1-27068/1

wurde am 30.04.2009 ausgestellt.

Auf freiwilliger Grundlage wird regelmäßig die Konformität der Systemabgasanlagen-Bausätze mit den Anforderungen der EN 13063-1:2005+A1:2007 (D) durch Prüfungen seitens der notifizierten Stelle kontrolliert.

Die Übereinstimmung mit den Anforderungen nach EN 13063-1:2005+A1:2007 (D) ist bestätigt durch das

Produkt-Zertifikat Registrier-Nr. PZ-13063-1-27068/12.8/1

Lauenburg, den 04.05.2008

Geschäftsführer

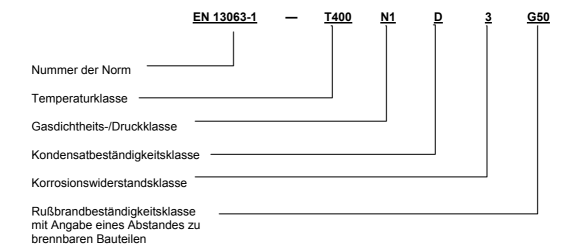




1 Anwendungsbereich

Bei dem Bauprodukt handelt es sich um einen Bausatz zur Herstellung einer mehrschaligen System-Abgasanlage nach EN 13063-1:2005+A1:2007 (D) mit der Produkt-klassifizierung T400 N1 D 3 G50

Die System-Abgasanlage ist entsprechend ihrer Produktklassifizierung zur Herstellung von Abgasanlagen nach DIN V 18160:2006-01bestimmt.



Wesentliche Zusatzinformationen:

Wärmedurchlasswiderstand: R65 (0,65 m² K/W bei 200°C)

Feuerwiderstand: NPD

Strömungswiderstand: Mittlere Rauhigkeit r = 0,0015 m

Widerstandzahlen: siehe EN 13384-1 (D)

Frost- Tauwechselbeständigkeit: NPD

2 Eigenschaften und Zusammensetzung

Die System-Abgasanlage besteht aus Rohren und Formstücken aus Keramik für die Innenschale, den Mineralfaser-Dämmplatten, den Formstücken aus Leichtbeton für die Außenschale sowie den zusätzlichen Bauteilen für den Kopf, den Reinigungsverschlüssen und dem Feuerstättenanschluss gemäß der Tabelle 1 und den Anhängen 1 bis 10.

- 2.1.1 Bauteile für die abgasführende Innenschale aus Keramik Siehe Tabelle 1 und Anhang 2
- 2.1.2 Versetzmittel für die Innenrohre Siehe Tabelle 1.
- 2.1.2 Dämmstoffschicht Siehe Tabelle 1 und Anhang 3.





- 2.1.3 Bauteile für die Außenschale Siehe Tabelle 1 und Anhang 4.
- 2.1.4 Versetzmittel für die Außenschalen Siehe Tabelle 1.
- 2.1.5 Tür der Reinigungsöffnung Siehe Tabelle 1 und Anhang 5.
- 2.1.6 Bauteile für die Ausführung der Mündung Siehe Tabelle 1 und Anhang 6.

3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

3.1 Allgemeines

Die am Einbauort geltenden bauaufsichtlichen Vorschriften sowie die anerkannten Regeln der Bautechnik sind zu beachten.

Für den Entwurf der System-Abgasanlage gelten die Bestimmungen von DIN V 18160-1:2006-01 Abschnitte 5 bis13, soweit nachstehend nichts anderes bestimmt ist.

Die Bauteile des Systemschornsteins dürfen in Deutschland zusammen mit dem Bausatz aus Bauteilen "ERUTEC SFR" zur Schrägführung dreischaliger ERUTEC® Schornsteine (bis maximal Ø 25 cm) entsprechend der Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-7.4-1066 verwendet werden. Die vorgenannte allgemeine bauaufsichtliche Zulassung kann über die Internetseite www.hansebeton.de abgerufen und bei Bedarf ausgedruckt werden.

3.2 Feuerungstechnische Bemessung

Für die feuerungstechnische Bemessung der System-Abgasanlage gelten die Bestimmungen von EN 13384-1 und EN 13334-2.

3.3 Standsicherheit

Für den Standsicherheitsnachweis der System-Abgasanlage gelten die Bestimmungen von DIN V 18160-1:2006:01, Abschnitt 13.

Für den Nachweis der Standsicherheit von unbewehrten ERUTEC® System-Abgasanlagen darf der Prüfbericht Typenprüfung S-BT 060249 vom 15.01.2007 (LGA, Prüfamt für Baustatik, Wittelsbacher Ring 10, D-95444 Bayreuth) verwendet werden. Die Typenprüfung entspricht den derzeitigen anerkannten Regeln der Technik und ist in allen Bundesländern der Bundesrepublik Deutschland gültig. Der Typenprüfungsbericht kann über die Internetseite www.hansebeton.de abgerufen und bei Bedarf ausgedruckt werden. Folgende Punkte müssen beachtet werden:

Das Ergebnisblatt für den jeweiligen ERUTEC® Mantelsteintyp enthält die Ergebnisse (max. Höhen über Dach und Haltekräfte) für 16 Geschwindigkeitsdrücke (von 0,5 bis 1,55 kN/m²) und 6 Kopfausbildungen (ohne Verkleidung im Bauzustand, Stülpkopf, Verschindelung, Verschieferung, Putz und Mauerwerk). Den jeweils in der System-Abgasanlage verwendeten Mantelsteintyp können Sie dem Anhang 4 entnehmen.





- Die Weiterleitung der Kräfte im Bauwerk einschließlich der Fundamentnachweise hat bauseits zu erfolgen.
- Die horizontalen Abstützungen müssen nahezu unverschieblich sein. Die von der Abgasanlage auf die Abstützungen abgegebenen Kräfte müssen sicher in das Gebäude weitergeleitet und bis in den Untergrund abgeleitet werden können.
- Der Zwischenraum zwischen der Stützkonstruktion und der Außenfläche der Abgasanlage muss kraftschlüssig (z. B. mit Beton) ausgefüllt werden. Dabei dürfen thermische Bewegungen nicht behindert werden. Die Abgasanlage darf daher nicht direkt anbetoniert werden. Es ist eine geeignete Trennlage zwischen Betonverfüllung und Abgasanlage einzubauen.

Alternativ zur Betonverfüllung dürfen geeignete Schornstein-Abstützungen ("Schornsteinhalter") aus Metall verwendet werden.

- Es sind grundsätzlich die Bedingungen des Typenprüfungsberichtes zu beachten!

Sofern die im vorgenannten Typenprüfungsbericht angegebenen Höhen überschritten werden, sind besondere bauliche Maßnahmen (wie z. B. eine Winkeleiseneinfassung, eine Ummauerung etc.) erforderlich, für die im Einzelfall der Standsicherheitsnachweis durch den Planer zu erbringen ist. Alternativ dürfen die Aussteifungs-Sets ERUTEC ® BAUS unter Berücksichtigung der entsprechenden Rahmenbedingungen eingebaut werden.

4 Bestimmungen für die Ausführung

Für die Errichtung der System-Abgasanlage gilt diese Systembeschreibung, die dem Bausatz beiliegende Versetzanleitung (Montageanleitung) sowie die Bestimmungen von DIN V 18160-1:2006-01.

5 Kennzeichnung

Die aus dem Bausatz ordnungsgemäß erstellte System-Abgasanlage ist entsprechend ihrer auf dem Lieferschein des Bausatz-Herstellers angegebenen Produktklassifizierung verwendbar. Der Lieferschein (bzw. eine Kopie davon) des Bausatz-Herstellers muss als Begleitdokument mit den Bauunterlagen des Gebäudes aufbewahrt werden. Der Lieferschein bzw. eine Kopie des Lieferscheins ist daher vom Wiederverkäufer (z. B. dem Baustoff-Fachhändler, dem Fachunternehmer etc.) bis zum Bauherrn/Endkunden mit entsprechendem Hinweis weiterzureichen.

Die CE-Kennzeichnung liegt als Beipackzettel dem Bausatz bei.

Jeder lichte Querschnitt der System-Abgasanlage muss nach Fertigstellung entsprechend der Produktklassifizierung mit einer vollständigen Kennzeichnung im Sinne von DIN V 18160-1:2006-01 versehen werden, z. B.: Abgasanlage DIN V 18160-1 – T400 N1 D 3 G50 L90.





Für die Kennzeichnung muss das mitgelieferte Alu-Klebeschild (siehe Anhang 10) verwendet werden.

Der Ersteller bzw. Errichter der Anlage muss durch Ankreuzen die zukünftige Nutzung des Zuges festlegen.

Die Kennzeichnung im Sinne von DIN V 18160-1:2006-01 sollte vorzugsweise auf der unteren Reinigungstür des entsprechend der Klassifizierung genutzten Zuges (lichten Querschnittes) oder an gleichwertiger gut sichtbarer und unverwechselbarer Stelle angebracht werden. Das Schild darf nicht abgedeckt oder entfernt werden.

6 Vorschriften und Arbeitshilfen (Auszug)

Landesbauordnung LBO

Feuerungsverordnung FeuVO

DIN V 18160-1:2006-01

Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung

DIN 18160-5:2008-05

Abgasanlagen - Teil 5: Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten - Anforderungen, Planung und Ausführung

DIN V 18160-60:2006-01

Abgasanlagen - Teil 60: Nachweise für das Brandverhalten von Abgasanlagen und Bauteilen von Abgasanlagen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

EN 1443:2003 (D)

Abgasanlagen - Allgemeine Anforderungen

EN 13384-1:2002 + A2:2008 (D)

Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 1: Abgasanlagen mit einer Feuerstätte

EN 13384-2:2003+A1:2009 (D)

Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Feuerstätten

ARBEITSBLATT ATV-DVWK-A 251

Kondensate aus Brennwertkesseln, August 2003

(Bezug über: Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V.. Theodor-Heuss-Allee 17, D-53773 Hennef, Tel. 0 22 42 / 872-120, Fax 0 22 42 / 872-100, Internet: www.atv-dvwk.de)

Achtung! Bei den datierten und undatierten Verweisen gilt immer die neueste Ausgabe der in Bezug genommenen Vorschrift/Regel.





Hinweis zu Normen:

DIN-Normen und die deutschen Fassungen der EN-Normen sind recherchierbar über die Datenbank des Deutschen Instituts für Normung e. V. (DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, Tel.: 030 2601-0, Fax: 030 2601-1231, Internet: http://www2.din.de/), käuflich zu erwerben über den Beuth Verlag (Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, Telefon 030 2601-0, Telefax 030 2601-1260, Internet: http://www.beuth.de/) oder über jede Buchhandlung und einsehbar in DIN-Normen-Auslegestellen. Alle DIN-Normen-Auslegestellen halten das vollständige Deutsche Normenwerk zur Einsicht bereit. In einigen Auslegestellen kann man die Originaldokumente zugleich auch erwerben.





Tabelle 1 - Produktangaben nach EN 13063-1:2005 + A1:2007 (D)

Lfd.	Produktangaben nach	Werte/	Nach-	Weitere Informationen
Nr.	EN 13063-1:2005 + A1:2007 (D)	Klassen	weis, Erstprü- fung	
1.0	Formen, Maße und Toleranzen	Formen und Maße (Nenn- abmessungen) siehe An- hang 1, Toleranzen siehe lfd. Nr 2 – lfd. Nr. 8.	[1]	
2.0	Innenrohre Abschnitt 4.1.1		[1]	
2.1.1	Hersteller 1	Ziegelwerk Waldsassen AG	[1]	
2.1.2	Baustoff	Keramik (Schamotte)	[1]	
2.1.3	Innenrohrtyp/Bezeichnung nach EN 1457:1999 +AC:1999 + A1:2002 (D)	A1N1	[1]	
2.1.4	Nennabmessungen	Siehe Anhang 2	[1]	
2.1.5	Toleranzen	nach EN 1457:1999 +AC:1999 + A1:2002 (D), Abschnitt 7	[1]	
2.1.6	EG-Konformitätserklärung des Herstellers	Hart-Innenrohr "Klassik" A1N1, vom 23.07.2004		
2.1.7	Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle	0989-CPD-0278 vom 22.08.2005	[1]	
2.2.1	Hersteller 2	Harsch Steinzeug GmbH & Co. KG	[1]	
2.2.2	Baustoff	Keramik (Schamotte)	[1]	
2.2.3	Innenrohrtyp/Bezeichnung nach EN 1457:1999 +AC:1999 + A1:2002 (D)	A1N1 / B2N1 / D2N1	[1]	
2.2.4	Nennabmessungen	Siehe Anhang 2	[1]	
2.2.5	Toleranzen	nach EN 1457:1999 +AC:1999 + A1:2002 (D), Abschnitt 7	[1]	
2.2.6	EG-Konformitätserklärung des Herstellers	Nut und Feder A1N1/ B2N1 D2N1, vom 02.08.2004		
2.2.7	Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle	0780- CPD-BBBW1 0470007/1 vom 19.07.2007	[1]	
3.0	Fugenwerkstoffe (Versetzmittel) für die Innenrohre Abschnittt 5.1.4		[1]	
3.1.1	Hersteller 1	Westerwälder Elektro Osmose Müller GmbH & Co. KG	[1]	
3.1.2	Spezifikation	abZ Nr. Z-7.4-1587 NISOTT-Säurekitt "2010"	[1]	
3.1.3	Dichte Abschnitt 5.1.4.1	2,017 kg/dm³ ± 10 %	[1]	
3.1.4	Druckfestigkeit Abschnitt 5.1.4.2	≥ 10 N/mm²	[4]	
3.1.5	Feuchtebeständigkeit	Masseverlust ≤ 3 %	[4]	Angabe normativ nicht vorgesehen. Wert gemäß EN 13063-2:2005 + A1:2007, Abschnitt 5.1.3.1.3
3.1.6	Säurebeständigkeit	Masseverlust ≤ 2 %	[4]	Angabe normativ nicht vorgesehen. Wert gemäß EN 13063-2:2005 + A1:2007, Abschnitt 5.1.3.1.4
3.2.1	Hersteller 2	TONA Tonwerke Schmitz GmbH	[1]	
3.2.2	Spezifikation	abZ Nr. Z-7.4-1750	[1]	
3.2.3	Dichte	2,00 kg/dm³	[4]	
	Abschnitt 5.1.4.1	± 10 %		





Lfd.	Produktangaben nach	Werte/	Nach-	Weitere Informationen
Nr.	EN 13063-1:2005 + A1:2007 (D)	Klassen	weis,	
			Erstprü- fung	
3.2.4	Druckfestigkeit	≥ 10 N/mm²	[4]	
	Abschnitt 5.1.4.2			
3.2.5	Feuchtebeständigkeit	Masseverlust ≤ 3 %	[5]	Angabe normativ nicht vorgesehen. Wert gemäß EN 13063- 2:2005 + A1:2007, Abschnitt 5.1.3.1.3
3.2.6	Säurebeständigkeit	Masseverlust ≤ 2%	[5]	Angabe normativ nicht vorgesehen. Wert gemäß EN 13063-2:2005 + A1:2007, Abschnitt 5.1.3.1.4
4.0	Dämmung Abschnitt 5.1.5			
4.1	Hersteller	Deutsche Rockwool Mine- ralwool GmbH & Co. OHG	[1]	
4.2	Baustoff	Mineralwolle (Steinwolle)	[1]	
4.3	Wärmeleitfähigkeit (bei 200 °C Mitteltemperatur)	0,75 W/mK (± 10 %)	[1]	
4.4	Rohdichte Abschnitt 5.1.5.2	90 kg/m³ (± 10 %)	[1]	
4.5	Schichtdicke	(± 10 70) ≥ 36 mm	[1]	
4.6	Nennabmessungen	Siehe Anhang 3	[1]	
4.7	Toleranzen	nach EN 13162:2001 (D),	[1]	
4.7	Abschnitt 4.2	Abschnitt 4.2.2 (Länge und Breite) und 4.2.3 (Dicken- klasse T 3)	[1]	
4.8	Spezifikation	abZ Nr. Z-7-4-1069	[1]	
5.0	Außenschalen-Elemente ("Mantelsteine")		[1]	
	Abschnitt 5.1.6			
5.1	Hersteller	SP-Beton GmbH & Co. KG	[1]	
5.2	Baustoff	Leichtbeton	[1]	
5.3	Produktbezeichnung	EN 12446 (D) T400 G(50)	[1]	
5.4	Druckfestigkeit (Einzelwert)	≥ 6 N/mm²	[1]	
5.5	Druckfestigkeit (Mittelwert)	≥ 7,5 N/mm²	[1]	
5.6	Rohdichte	1,2 kg/dm³ (± 10 %)	[1]	
5.7	Wanddicke	≥ 4 cm	[1]	
5.8	Nennabmessungen	Siehe Anhang 4	[1]	
5.9	Toleranzen Abschnitt 4.3	nach EN 12446:2003 (D), Abschnitt 7	[1]	
5.10	EG-Konformitätserklärung	Außenschalen aus Beton für Abgasanlagen, vom 08.02.05		
5.11	Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle	0824-CPD-12446-27068 vom 04.02.2005	[1]	
5.12	Güteschutz Beton, Produkt-Zertifikat	PZ-12446-27068/12.1 vom 04.02.2005		
6.0	Fugenwerkstoffe (Versetzmittel) für die Außenschalen-Elemente	M 2,5 oder M5 nach EN 998-2:2003 (D) oder	[1]	Das Versetzmittel gehört nicht zum Lieferumfang.
	Abschnitt 5.1.7	Quick Mix "AVG-QM".		
7.0	Tür der Reinigungsöffnung		[1]	
	Abschnitt 5.4			
7.1	Hersteller	Upmann GmbH & Co. KG	[1]	





Lfd.	Produktangaben nach	Werte/	Nach-	Weitere Informationen
Nr.	EN 13063-1:2005 + A1:2007 (D)	Klassen	weis,	
			Erstprü- fung	
7.2	Werkstoff	DX51D+Z nach EN 10027- 1:2005 (D)	[1]	Der SchRV aus verzinktem Stahlblech darf nur in Innenräu- men mit normaler Luftfeuchte angeordnet werden.
				Im Außenbereich und in Feucht- räumen müssen SchRV aus nichtrostendem Stahlblech Werkstoff 1.4571 und 1.4301 nach EN 10088-2:2005 (D) verwendet werden.
7.3	Spezifikation	abP Nr. PA-IV 015 abP Nr. PA-IV 019	[1]	
7.4	Maße und Toleranzen	Maße siehe Anhang 5,	[1]	
	Abschnitt 4.4	Toleranzen gemäß abP.		
8.0	Bauteile für die Ausführung der Mündung		[1]	
8.1	Werkstoff	1.4301 nach EN 10088- 2:2005 (D) oderhöhere Güle	[1]	
8.2	Nennabmessungen	Siehe Anhang 6	[1]	
8.3	Maße und Toleranzen	Toleranzklasse:	[1]	
		ISO 2768 - m (gemäß ISO 2768-1:1991-06)		
9.0	Windlasten Abschnitt 5.1.8	0,18 m	[6]	Max. zulässige Höhe über der obersten Halterung, q 1,5 kN/m², Abgasanlage ohne Verkleidung (nichtfertiger Bauzustand) für den ungünstigsten Mantelstein-Typ.
				Typbezogene Höhen und Höhen für andere Geschwindigkeitsdrücke und Kopfausführungen siehe [7]. Siehe Seite 8, Abschnitt 3.3.
10.0	Nutzungssicherheit Abschnitt 5.2			
10.1	Abstand zu brennbaren Baustoffen			Die Zwischenräume zwischen
	Abschnitt 5.2.1			Bauteilen aus oder mit brennba- ren Baustoffen und der System-
10.1.1	Allgemeines Abschnitt 5.2.1.1			Abgasanlage sind offen zu halten und zu belüften . Die
10.1.2	Betriebsbedingungen	T400 N1 G50	[2],[3]	Zwischenräume dürfen an zwei
	Abschnitt 5.2.1.2		1,1,1,1	Seiten (in der Wandecke) verschlossen werden, wenn
10.1.3	Rußbrand- und thermische Schockbedin- gungen	G(50)	[2], [3]	hierfür nichtbrennbare Dämm- stoffe mit geringer Wärmeleitfä-
	Abschnitt 5.2.1.3			higkeit (Wärmeleitfähigkeit λR ≤
				0,040 W/mK bei 20 °C) verwendet werden und das Abstands-
				maß mindestens 50 mm beträgt.
				Zwischenräume in Decken- und Dach- durchführungen müssen wie vor
				beschrieben und unter Einhal-
				tung des Abstandsmaßes von 50 mm verschlossen werden. Ist
				der Wärmedurchlasswiderstand
				der angrenzenden Bauteile aus oder mit brennbaren Baustoffen
				größer als 2,5 m²K/W oder sind
				die Bauteile außenseitig ent- sprechend wärmegedämmt, ist
				der Nachweis zu führen, dass
				die Temperatur an den Bautei- len 85 °C und bei Rußbränden 100 °C nicht überschreitet.





Lfd.	Produktangaben nach	Werte/	Nach- weis,	Weitere Informationen
Nr.	EN 13063-1:2005 + A1:2007 (D)	Klassen	Erstprü- fung	
10.2	Relativbewegung zwischen Innenrohr und Außenschale Abschnitt 5.2.2	± 5 mm	[2], [3]	Die freie Längsbeweglichkeit der Innenschale ist gegeben.
10.3	Wärmedurchlasswiderstand Abschnitt 5.2.3	R65 bei 200°C (0,65 m²K/W bei 200 °C) Siehe Produktklassifizie- rung auf dem Lieferschein	[1]	Der Wert wurde rechnerisch ermittelt.
10.4	Feuerwiderstand, Wirkrichtung außen nach außen Abschnitt 5.2.4	NPD Derzeit steht noch kein anwendbares europäisches Prüfverfahren zur Verfügung.	[1]	Für das Bestimmungsland Deutschland (DE): Die System- Abgasanlage hat nach nationa- len Vorschriften einen Feuerwi- derstand von mindestens 90 Minuten (siehe DIN V 18160-60 und Z-7.1-3260).
11.0	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz Abschnitt 5.3			
11.1	Gasdichtheit Abschnitt 5.3.1	N1	[2], [3]	
11.2	Beständigkeit Abschnitt 5.3.2	D 3	[2],[3]	
11.3	Strömungswiderstand des Innenrohres und der Verbindungsstücke Abschnitt 5.3.3	Innenrohr: r = 0,0015 m Einzelwiderstandszahlen: Im Rahmen der feuerungstechnischen Bemessung müssen die entsprechenden Werte aus EN 13384-1:2002 + A1:2005 (D), Tabelle B.8, verwendet werden.	[1]	Wert für die mittlere Rauigkeit des Innenrohres wurde EN 13384-1:2002 + A1:2005 (D), Tabelle B.4, entnommen. Verbindungsstücke gehören nicht zum Lieferumfang des Bausatzes.
12.0	Reinigungsöffnungen Abschnitt 5.4		[2], [3]	Bauteile aus brennbaren Bau- stoffen müssen von den Reini- gungsöffnungen mindestens 40 cm entfernt sein.
13.0	Frost-Tauwechsel ausgesetzte Verkleidung und Zubehör Abschnitt 5.5	NPD	[1]	Die System-Abgasanlage muss mit einem Witterungsschutz im Sinne von DIN V 18160-1:2006- 01, Abschnitt 11, versehen werden.
14.0	Temperaturklasse Abschnitt 5.6	T400	[2], [3]	
15.0	Druckklasse Abschnitt 5.7	N1	[2], [3]	
16.0	Produktinformationen Abschnitt 8			
16.1	Herstelleridentifikation Abschnitt 8, 1. Spiegelstrich	Siehe Seite 1.	[1]	
16.2	Produktbezeichnung mit Erklärung Abschnitt 8, 2. Spiegelstrich	Siehe Seite 7, Abschnitt 1 "Anwendungsbereich".	[1]	
16.3	Einbauzeichnungen für typische Anwendungen Abschnitt 8, 3. Spiegelstrich	Versetzanleitung und Anhang 8.	[1]	
16.4	Verfahrensbeschreibung zum Zusammenbau der Komponenten Abschnitt 8, 4. Spiegelstrich	Versetzanleitung und Anhang 8.	[1]	





Lfd.	Produktangaben nach	Werte/	Nach-	Weitere Informationen
Nr.	EN 13063-1:2005 + A1:2007 (D)	Klassen	weis,	
			Erstprü- fung	
16.5	Verfahrensbeschreibung zum Zusammenbau	Versetzanleitung	[1]	
	für gerade Abschnitte, Formstücke und Zube- hörteile	und Anhang 8.		
	Abschnitt 8, 5. Spiegelstrich			
16.6	Mindestabstand zu brennbaren Baustoffen	Siehe lfd. Nr. 10.1, Ver-	[1], [2],	
	Abschnitt 8, 6. Spiegelstrich	setzanleitung, DIN V 18160-1:2006-01	[3]	
16.7	Begrenzung der Höhe und die Anordnung des freistehenden Teils der Abgasanlage	Versetzanleitung, DIN V 18160-1:2006-01, Typen-	[1]	Siehe Seite 8, Abschnitt 3.3 "Standsicherheit"
	Abschnitt 8, 7. Spiegelstrich	prüfung [10].		"Standsichemen
16.8	Lage der Reinigungsöffnungen	Siehe Versetzanleitung,	[1]	Bauteile aus brennbaren Bau-
	Abschnitt 8, 8. Spiegelstrich	DIN V 18160-1:2006-01.		stoffen müssen von den Reini-
		Soweit die Reingung / Überprüfung nicht von der		gungsöffnungen mindestens 40 cm entfernt sein.
		Mündung vorgenommen		
		werden kann, sind Reini- gungsöffnungen im Dach-		
		raum vorzusehen. Es gilt		
		für die erforderlichen Stand- flächen etc. DIN 18160-5.		
16.9	Feuerwiderstand bei Wirkrichtung von außen	NPD	[1]	Für das Bestimmungsland
	nach außen	Derzeit steht noch kein		Deutschland (DE): Die System- Abgasanlage hat nach nationa-
	Abschnitt 8, 9. Spiegelstrich	anwendbares europäisches		len Vorschriften einen Feuerwi-
		Prüfverfahren zur Verfügung.		derstand von mindestens 90 Minuten (siehe DIN V 18160-60
		gung.		und Z-7.1-3260).
16.10.0	Ausgangswerte für die Berechnung nach EN 13384-1:			
	Abschnitt 8, 10. Spiegelstrich			
16.10.1	Nennbetriebstemperatur der Abgasanlage	T400	[2], [3]	
16.10.2	Gasdichtheit der Abgasanlage	N1	[2], [3]	
16.10.3	Innenmaße des Innenrohres (Durchmesser)	Nennabmessungen siehe Anhang 1	[1]	
16.10.4	Außenabmaße der Abgasanlage (Länge und	Nennabmessungen siehe	[4]	
	Breite)	Anhang 1	[1]	
16.10.5	Wärmedurchlasswiderstand der Abgasanlage	≥ R65 bei 200 °C	[1]	Der Wert wurde rechnerisch ermittelt.
		(0,65 m²K/W bei 200 °C) Siehe Produktklassifizie-		Girinton.
		rung auf dem Lieferschein.		
16.10.6	Rauigkeitsbeiwert des Innenrohres	r = 0,0015 m	[1]	Wert für die mittlere Rauigkeit wurde EN 13384-1:2002 +
				A1:2005 (D), Tabelle B.4, ent-
10.407		In Dahman der ferrere	[4]	nommen.
16.10.7	Einzelwiderstandszahl bezüglich Umlenkung im Abgasrohr"	Im Rahmen der feuerungs- technischen Bemessung	[1]	
		müssen die entsprechen-		
		den Werte aus EN 13384- 1:2002 + A1:2005 (D),		
		Tabelle B.8, verwendet		
17	Kennzeichnung und Beschilderung	werden. Siehe Abschnitt 5 "Kenn-	[1]	
.,	Abschnitt 9	zeichnung" (Seite 9)	1.1	





Lfd. Nr.	Produktangaben nach EN 13063-1:2005 + A1:2007 (D), Tabelle ZA1	Werte/ Klassen	Nach- weis, Erstprü- fung	Weitere Informationen
18.1	Feuerwiderstand Feuerwiderstand von außen nach außen Abschnitt 5.2.4	NPD Derzeit steht noch kein anwendbares europäisches Prüfverfahren zur Verfügung.	[1]	Für das Bestimmungsland Deutschland (DE): Die System- Abgasanlage hat nach nationa- len Vorschriften einen Feuerwi- derstand von mindestens 90 Minuten (siehe DIN V 18160-60 und Z-7.1-3260).
18.2	Feuerwiderstand, von innen nach außen Rußbrandbeständigkeit und Beständigkeit gegen thermischen Schock Abschnitt 5.2.1.3	G50	[2], [3]	Die Zwischenräume zwischen Bauteilen aus oder mit brennbaren Baustoffen und der System-Abgasanlage sind offen zu halten und zu belüften . Die Zwischenräume dürfen an zwei Seiten (in der Wandecke) verschlossen werden, wenn hierfür nichtbrennbare Dämmstoffe mit geringer Wärmeleitfähigkeit (Wärmeleitfähigkeit λR ≤ 0,040 W/mK bei 20 °C) verwendet werden und das Abstandsmaß mindestens 50 mm beträgt. Zwischenräume in Decken- und Dachdurchführungen müssen wie vor beschrieben und unter Einhaltung des Abstandsmaßes von 50 mm verschlossen werden. Ist der Wärmedurchlasswiderstand der angrenzenden Bauteile aus oder mit brennbaren Baustoffen größer als 2,5 m²K/W oder sind die Bauteile außenseitig entsprechend wärmegedämmt, ist der Nachweis zu führen, dass die Temperatur an den Bauteilen 85 °C und bei Rußbränden 100 °C nicht überschreitet.
18.3	Gasdichtheit/Leckrate Gasdichtheit Abschnitt 5.3.1	N1	[2], [3]	
18.4	Strömungswiderstand Strömungswiderstand von Innenrohren und Verbindungsstücken Abschnitt 5.3.3	r = 0,0015 m (Rauigkeitsbeiwert für Keramik-Innenrohre)	[1]	Wert für die mittlere Rauigkeit wurde EN 13384-1:2002 + A1:2005 (D), Tabelle B.4, ent- nommen. Verbindungsstücke gehören nicht zum Lieferum- fang.
18.5	Dimensionierung / Wärmedurchlasswider- stand Wärmedurchlasswiderstand Abschnitt 5.2.4	R65 bei 200°C (0,65 m²K/W bei 200 °C) Siehe Produktklassifizie- rung auf dem Lieferschein.	[1]	Der Wert wurde rechnerisch ermittelt.
18.6	Beständigkeit gegen thermischen Schock	3		
18.6.1	Rußbrandbeständigkeit und Beständigkeit gegen thermischen Schock Abschnitt 5.2.1.3	T400 G50	[2], [3]	
18.6.2	Gasdichtheit Abschnitt 5.3.1	N1	[2], [3]	





Lfd. Nr.	Produktangaben nach EN 13063-1:2005 + A1:2007 (D), Tabelle ZA1	Werte/ Klassen	Nach- weis, Erstprü- fung	Weitere Informationen
18.7	Druckfestigkeit		lang	
	Keramikrohre			
	Abschnitt 5.1.2	≥ 25 MN/m²		
18.8	Maximale Höhe des Innenrohres	≤ 25 m		
	Größte Druckfestigkeit für Öffnungen Abschnitt 5.1.3	50 kN	[7]	Bauhöhe der System-Abgas- anlage max. 25 m. Größere Bauhöhen auf Anfrage
18.9	Druckfestigkeit der Versetzmittel			
18.9.1	Fugenwerkstoffe für die Innenrohre	≥ 10 N/mm²	[4], [5]	
	Druckfestigkeit			
	Abschnitt 5.1.4.2			
18.9.2	Versetzmittel für Außenwandelemente Abschnitt 5.1.7	≥ M 2,5	[1]	Das Versetzmittel für die Au- ßenwandelemente gehört nicht zum Lieferumfang
18.9	Druckfestigkeit der Außenschale			
	Außenwandelemente Abschnitt 5.1.6	≥ 6 N/mm²	[1]	Bauhöhe der System-Abgas- anlage max. 25 m. Größere Bauhöhen auf Anfrage
18.10	Beständigkeit der Gasdichtheit/Leckagen gegenüber chemischen Bestandtei- len/Korrosion Beständigkeit der Druckfestigkeit gegenüber chemischen Bestandteilen Beständigkeit			
	Abschnitt 5.3.2	D 3	[2], [3]	
18.11	Frost-Tauwechselbeständigkeit			
	Frost-Tauwechselbeständigkeit Abschnitt 5.5	NPD	[1]	Die System-Abgasanlage muss mit einem Witterungsschutz im Sinne von DIN V 18160-1:2006- 01, Abschnitt 11, versehen werden.

Lfd.	Weitere Angaben	Werte/	Nach-	Weitere Informationen
Nr.	EN 13063-2:2005 + A1:2007 (D)	Klassen	weis, Erstprü- fung	
19.0	Gefährliche Substanzen			
	Anhang ZA	Gefahrenhinweise auf den Etiketten der Dämmstoffe und Versetzmittel etc. beachten. Sicherheitsdatenblätter beachten. Bei der Verarbeitung sind generell die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die Empfehlungen der gesetzlichen Unfallversicherer zu beachten.	[1]	Sicherheitsdatenblätter bei Erfordernis bitte anfordern.

- [1] Herstellerangabe
- [2] Prüfbericht P9-112/2007 vom 20.06.2007 (Fraunhofer Institut für Bauphysik, Nobelstraße 12, D-70569 Stuttgart)
- [3] Prüfbericht P9-153/2007 vom 10.08.2007 (Fraunhofer Institut für Bauphysik, Nobelstraße 12, D-70569 Stuttgart)
- [4] Prüfbericht Nr 07 7301 vom 15.03.2007 (Universität Karlsruhe TH, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, D-76128 Karlsruhe)
- [5] Bericht vom 12.12.2007 (TONA Tonwerke Schmitz GmbH, Werkslabor, Dipl.-Ing. FH Stefan Roos, D-53894 Mechernich-Antweiler)
- [6] Prüfbericht Typenprüfung S-BT 060249 vom 15.01.2007 (LGA, Prüfamt für Baustatik, Wittelsbacher Ring 10, D-95444 Bayreuth)





[7] Prüfbericht BBB7 077008 vom 27.02.2007 (LGA Bautechnik GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg)

Hinweis: Die Dokumente [2] bis [7] wurden in Kopie auf freiwilliger Basis bei der notifizierten Stelle hinterlegt.

In der Tabelle 1 verwendete Abkürzungen:

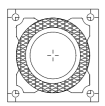
- abP = Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, ausgestellt von einer anerkannten Prüf- und Zertifizierungsstelle (nationaler Verwendbarkeitsnachweis)
- abZ = Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, ausgestellt vom Deutschen Institut für Bautechnik (nationaler Verwendbarkeitsnachweis)

SchRV = Schornsteinreinigungsverschluss

NPD = Leistungsmerkmal nicht bestimmt (No Performace Determined)



ANHANG 1 - Außenabmessungen / Lieferprogramm



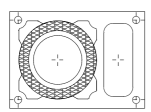
Einzügig

BestNr.	Verwendeter Mantelstein- Typ	Lichte Weite Keramik- Innenrohr	Lichte Weite Schacht	Außenmaß	Gewicht
		Ø in cm	in cm	in cm	kg/stgm
ECO 12 ¹⁾	MST 12	12		32/32	72
ECO 14 ¹⁾	MST 14	14		34/34	79
ECO 16	MST 16	16		36/36	88
ECO 18	MST 18	18		38/38	95
ECO 20	MST 20	20		40/40	101
ECO 22	MST 22	22		42,5/42,5	111
ECO 25	MST 25	25		46/46	128
ECO 30 ¹⁾	MST 30	30		55/55	179



Einzügig

BestNr.	Verwendeter Mantelstein- Typ	Lichte Weite Keramik- Innenrohr Ø in cm	Lichte Weite Schacht in cm	Außenmaß in cm	Gewicht kg/stgm
ECO 35 ¹⁾	MST 35	35		58/58	212
ECO 40 ¹⁾	MST 40	40		63/63	250
ECO 45 ¹⁾	MST 45	45		74/74	354
ECO 50 ¹⁾	MST 50	50		79/79	395

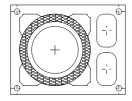


BestNr.	Verwendeter Mantelstein- Typ	Lichte Weite Keramik- Innenrohr	Lichte Weite Schacht	Außenmaß	Gewicht
		Ø in cm	in cm	in cm	kg/stgm
ECO 12 L ¹⁾	MST 12 L	12	10/22	32/46	99
ECO 14 L ¹⁾	MST 14 L	14	10/24	34/48	107
ECO 16 L ¹⁾	MST 16 L	16	10/25	36/50	118
ECO 18 L ¹⁾	MST 18 L	18	12/28	38/54	127
ECO 20 L ¹⁾	MST 20 L	20	12/30	40/56	135
ECO 22 L ¹⁾	MST 22 L	22	13/32	42,5/60,5	151



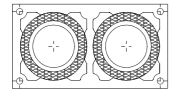


FORTSETZUNG ANHANG 1- Außenabmessungen / Lieferprogramm



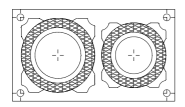
Einzügig mit Schacht

BestNr.	Verwendeter Mantelstein- Typ	Lichte Weite Keramik- Innenrohr Ø in cm	Lichte Weite Schacht in cm	Außenmaß in cm	Gewicht kg/stgm
ECO 25 L ¹⁾	MST 25 L	25	2 x 10,5/17	48/62	187
ECO 30 L ¹⁾	MST 30 L	30	2 x 12/20	55/71	227
ECO 35 L ¹⁾	MST 35 L	35	2 x 14/21,5	58/75,5	263
ECO 40 L ¹⁾	MST 40 L	40	2 x 15,5/24	63/82	306
ECO 45 L ¹⁾	MST 45 L	45	2 x 16,5/30	74/93	405
ECO 50 L ¹⁾	MST 50 L	50	2 x 18,5/29,5	79/101	461



Zweizügig

BestNr.	Verwendeter Mantelstein- Typ	Lichte Weite Keramik- Innenrohr	Lichte Weite Schacht	Außenmaß	Gewicht
		Ø in cm	in cm	in cm	kg/stgm
ECO 12/12 ¹⁾	MST 16/16	12 + 12		36/67	143
ECO 14/14 ¹⁾	MST 16/16	14 + 14		36/67	145
ECO 16/16 ¹⁾	MST 16/16	16 + 16		36/67	159
ECO 18/18 ¹⁾	MST 18/18	18 + 18		38/71	172
ECO 20/20 ¹⁾	MST 20/20	20 + 20		40/75	184
ECO 22/22 ¹⁾	MST 25/25	22,5 + 22,5		48/90	252
ECO 25/25 ¹⁾	MST 25/25	25 + 25		48/90	273
ECO 30/30 ¹⁾	MST 30/30	30 + 30		55/104	324



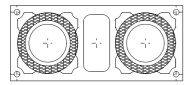
Zweizügig mit verschiedenen Durchmessern

BestNr.	Verwendeter Mantelstein- Typ	Lichte Weite Keramik- Innenrohr	Lichte Weite Schacht	Außenmaß	Gewicht
		Ø in cm	in cm	in cm	kg/stgm
ECO 16/12 ¹⁾	MST 16/16	16 + 12		36/67	151
ECO 16/14 ¹⁾	MST 16/16	16 + 14		36/67	152
ECO 18/12 ¹⁾	MST 20/12	18 + 12		40/68	189
ECO 18/14 ¹⁾	MST 20/14	18 + 14		40/71	194
ECO 18/16 ¹⁾	MST 20/16	18 + 16		40/71	186
ECO 20/12 ¹⁾	MST 20/12	20 + 12		40/68	191
ECO 20/14 ¹⁾	MST 20/14	20 + 14		40/71	195
ECO 20/16 ¹⁾	MST 20/16	20 + 16		40/71	187



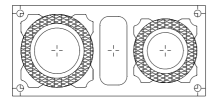


FORTSETZUNG ANHANG 1- Außenabmessungen / Lieferprogramm



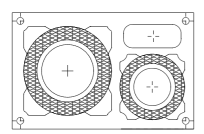
Zweizügig mit Schacht

BestNr.	Verwendeter Mantelstein- Typ	Lichte Weite Keramik- Innenrohr	Lichte Weite Schacht	Außenmaß	Gewicht
		Ø in cm	in cm	in cm	kg/stgm
ECO 12/12 L ¹⁾	MST 16/16 L	12 + 12	13/26	36/83	180
ECO 14/14 L ¹⁾	MST 16/16 L	14 + 14	13/26	36/38	183
ECO 16/16 L ¹⁾	MST 16/16 L	16 + 16	13/26	36/83	196
ECO 18/18 L ¹⁾	MST 18/18 L	18 + 18	13/28	38/87	201
ECO 20/20 L ¹⁾	MST 20/20 L	20 + 20	14/30	40/92	215
ECO 22/22 L ¹⁾	MST 25/25 L	22,5 + 22,5	17/38	48/110	289
ECO 25/25 L ¹⁾	MST 25/25 L	25 + 25	17/38	48/110	310
ECO 30/30 L ¹⁾	MST 30/30 L	30 + 30	21,5/45	54/129	372



Zweizügig mit verschiedenen Durchmessern und Schacht

BestNr.	Verwendeter Mantelstein- Typ	Lichte Weite Keramik- Innenrohr	Lichte Weite Schacht	Außenmaß	Gewicht
		Ø in cm	in cm	in cm	kg/stgm
ECO 16/12 L ¹⁾	MST 16/16 L	16 + 12	13/26	36/83	188
ECO 16/14 L ¹⁾	MST 16/16 L	16 + 14	13/26	36/83	190
ECO 18/12 L ¹⁾	MST 20/12 L	18 + 12	12/30	40/83	217
ECO 18/14 L ¹⁾	MST 20/14 L	18 + 14	12/30	40/86	222
ECO 18/16 L ¹⁾	MST 20/16 L	18 + 16	12/30	40/86	215
ECO 20/12 L ¹⁾	MST 20/12 L	20 + 12	12/30	40/83	219
ECO 20/14 L ¹⁾	MST 20/14 L	20 + 14	12/30	40/86	223
ECO 20/16 L ¹⁾	MST 20/16 L	20 + 16	12/30	40/86	216



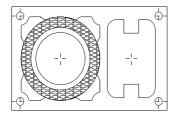
Zweizügig mit Schacht und verschiedenen Durchmessern

BestNr.	Verwendeter Mantelstein- Typ	Lichte Weite Keramik- Innenrohr	Lichte Weite Schacht	Außenmaß	Gewicht
		Ø in cm	in cm	in cm	kg/stgm
ECO 22/12 LK ¹⁾	MST 25/16 LK	22,5 + 12	10/25	50/79	237
ECO 22/14 LK ¹⁾	MST 25/16 LK	22,5 + 14	10/25	50/79	239
ECO 22/16 LK ¹⁾	MST 25/16 LK	22,5 + 16	10/25	50/79	245
ECO 25/12 LK ¹⁾	MST 25/16 LK	25 + 12	10/25	50/79	248
ECO 25/14 LK ¹⁾	MST 25/16 LK	25 + 14	10/25	50/79	249
ECO 25/16 LK ¹⁾	MST 25/16 LK	25 + 16	10/25	50/79	256



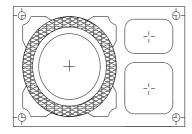


FORTSETZUNG ANHANG 1- Außenabmessungen / Lieferprogramm



Einzügig mit Schacht

BestNr.	Verwendeter Mantelstein- Typ	Lichte Weite Keramik- Innenrohr	Lichte Weite Schacht	Außenmaß	Gewicht
	- 76	Ø in cm	in cm	in cm	kg/stgm
ECO 16 S	MST 10/18	16	≈ 19/19	38/61	129
ECO 18 S	MST 10/18	18	≈19/19	38/61	131
ECO 20 S	MST 10/20	20	≈ 19/19	40/63	139



Einzügig mit zwei Schächten

BestNr.	Verwendeter Mantelstein- Typ	Lichte Weite Keramik- Innenrohr Ø in cm	Lichte Weite Schacht in cm	Außenmaß in cm	Gewicht kg/stgm
ECO 22 S ¹⁾	MST 10/25	22,5	≈ 19,5/19,5	46/70	152
ECO 25 S ¹⁾	MST 10/25	25	≈19,5/19,5	46/70	162

1) Best.-Nr. nicht im aktuellen Standard-Lieferprogramm.

Hinweis: Alle Gewichtsangaben (± 10 %, ohne Anschlüsse, Zubehöre und Kopfausführungen) wurden rechnerisch unter Zugrundelegung der Trockenrohdichten der Keramik-Innenrohre, der Dämmung und der Außenschalen-Elemente (Mantelsteine) ermittelt.





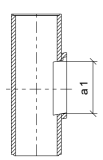
ANHANG 2 - INNENROHRE

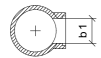




Keramik-Innenrohre

Nerallik-illilelilolile							
BestNr.	Lichte Weite Rohr (Zug) Ø in cm	Höhe in cm	Außenmaß Rohr(Zug) Ø in cm				
EKR 12	12	33	15				
EKR 14	14	33	17				
EKR 16	16	33	20				
EKR 18	18	33	22				
EKR 20	20	33	24				
EKR 22	22,5	33	26,5				
EKR 25	25	33	30				
EKR 30	30	33	35				
EKR 35 ¹⁾	35	33	41				
EKR 40 ¹⁾	40	33	46				
EKR 45 ¹⁾	45	33	53				
EKR 50 ¹⁾	50	33	58				



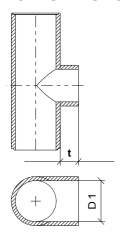


Keramik-Putztüranschlüsse (Reinigungsformstück)

BestNr.	Lichte Weite a1 b1 Höhe Außenmaß					
2000.1	Rohr (Zug)	- .			Rohr (Zug)	
	Ø in cm	in cm	in cm	in cm	Ø in cm	
PTA 12	12	11,8	24,5	66,3	15	
PTA 14	14	11,8	24,5	66,3	17	
PTA 16	16	11,8	24,5	66,3	20	
PTA 18	18	11,8	24,5	66,3	22	
PTA 20	20	11,8	24,5	66,3	24	
PTA 22	22,5	11,8	24,5	66,3	26,5	
PTA 25	25	11,8	24,5	66,3	30	
PTA 30	30	16,6	24,5	66,3	35	
PTA 35 ¹⁾	35	16,6	24,5	66,3	41	
PTA 40 ¹⁾	40	16,6	24,5	66,3	46	
PTA 45 ¹⁾	45	16,6	24,5	66,3	53	
PTA 50 ¹⁾	50	16,6	24,5	66,3	58	

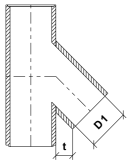


FORTSETZUNG ANHANG 2 - INNENROHRE



Keramik-Rauchrohranschlüsse 90°(Anschlussformstück)

Refamik-Rademoniansemasse so (Ansemassionnstack)							
BestNr.	Lichte Weite	Ö	t	Höhe	Außenmaß		
	Rohr (Zug)				Rohr (Zug)		
	Ø in cm	in cm	in cm	in cm	in Ø cm		
RRA 12/90°	12	12	9	66,3	15		
RRA 14/90°	14	14	9	66,3	17		
RRA 16/90°	16	16	9	66,3	20		
RRA 18/90°	18	18	9	66,3	22		
RRA 20/90°	20	20	9	66,3	24		
RRA 22/90°	22,5	22,5	9	66,3	26,5		
RRA 25/90°	25	25	9	66,3	30		
RRA 30/90°	30	30	9	66,3	35		
RRA 35/90°1)	35	35	7,5	66,3	41		
RRA 40/90°1)	40	40	7,5	66,3	46		
RRA 45/90°1)	45	45	7,5	66,3	53		
RRA 50/90°1)	50	50	7,5	66,3	58		



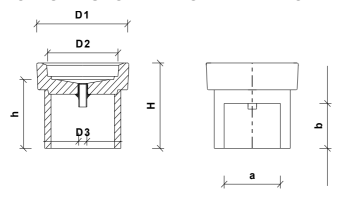
Keramik-Rauchrohranschlüsse 45° (Anschlussformstück)

BestNr.	Lichte Weite Rohr (Zug)	D1	t	Höhe	Außenmaß Rohr (Zug)
	Ø in cm	in cm	in cm	in cm	Ø in cm
RRA 12/45°	12	12	9	66,3	15
RRA 14/45°	14	14	8	66,3	17
RRA 16/45°	16	16	8	66,3	20
RRA 18/45°	18	18	8	66,3	22
RRA 20/45°	20	20	8	66,3	24
RRA 22/45°	22,5	22,5	10,5	66,3	26,5
RRA 25/45°	25	25	9	66,3	30
RRA 30/45°	30	30	10	66,3	35
RRA 35/45°1)	35	35	10	66,3	41
RRA 40/45°1)	40	40	10,5	66,3	46
RRA 45/45°1)	45	45	auf Anfrage	66,3	53
RRA 50/45°1)	50	50	auf Anfrage	66,3	58



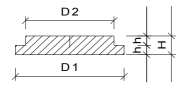


FORTSETZUNG ANHANG 2 - INNENROHRE



Keramik-Sockelsteine

BestNr.	Für Keramik- Innenrohr lichte Weite	Außen- maß D1	Innen- maß D2	Außen- maß Ablauf D3	Höhe h	Höhe H	Öffnung Breite a	Öffnung Höhe b
	Ø in cm	Ø in cm	Ø in cm	Ø in cm	in cm	in cm	in cm	in cm
SST 12	12	22	15,6	2,1	16,1	20	12	11,7
SST 14	14	23	17,6	2,1	16,1	20	12	11,7
SST 16	16	23	20,8	2,1	16,1	20	14	11,7
SST 18	18	28,5	22,8	2,1	16,1	20	14	11,7
SST 20	20	28,5	24,8	2,1	16,1	20	17	11,7
SST 22	22,5	30	27	2,1	16,1	20	18	11,7
SST 25	25	34	31	2,1	16,1	20	18	11,7
SST 30	30	42	37,5	2,1	16,1	20	20	11,7
SST 35 ¹⁾	35	45	42,5	2,1	16,1	20	auf Anfrage	11,7
SST 40 ¹⁾	40	auf Anfrage	auf Anfrage	2,1	16,1	20	auf Anfrage	11,7
SST 45 ¹⁾	45	auf Anfrage	auf Anfrage	2,1	16,1	20	auf Anfrage	11,7
SST 50 ¹⁾	50	auf Anfrage	auf Anfrage	2,1	16,1	20	auf Anfrage	11,7





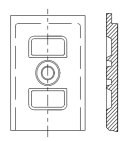
Keramik-Sockelplatten

BestNr.	Für Keramik- Innenrohr lichte Weite Ø in cm	Außen- maß D1 Ø in cm	Innen- maß D2 Ø in cm	Höhe h in cm	Höhe H in cm
SPL 12 ¹⁾	12	15	11,5	2,2	4,4
SPL 14 ¹⁾	14	17	13,5	2,2	4,4
SPL 16	16	20	15,5	2,2	4,4
SPL 18	18	22	17,5	2,2	4,4
SPL 20	20	24	19,5	2,2	4,4
SPL 22 ¹⁾	22,5	26,5	22,0	2,2	4,4
SPL 25 ¹⁾	25	30	24,5	2,2	4,4
SPL 30 ¹⁾	30	35	29,5	2,2	4,4
SPL 35 ¹⁾	35	41	34,5	2,2	4,4
SPL 40 ¹⁾	40	46	39,5	2,2	4,4
SPL 45 ¹⁾	45	53	44,5	2,2	4,4
SPL 50 ¹⁾	50	58	49,5	2,2	4,4





FORTSETZUNG ANHANG 2 - INNENROHRE



Keramik-Vorsatzschalen (Innentür des Anschlussformstückes für die Reinigungsöffnung)

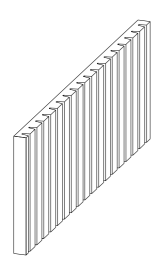
BestNr. (nur Keramik- teil)	BestNr. (mit Fe- der für SchRV)	Für Keramik- PTA, lichte Weite Rohr Ø in cm	Außen- maß in cm	Für PTA, lichte Weite Öffnung in cm	Dicke cm
VS 1	VSF 1	12- 20	13,4 x 26,0	11,8 x 24,5	2,7
VS 2	VSF 2	30 -50	18,4 x 26,0	16,6 x 24,5	2,7

1) Best.-Nr. nicht im aktuellen Standard-Lieferprogramm.

Weitere Bauteile siehe Preisliste bzw. auf Anfrage.



ANHANG 3 - DÄMMUNG



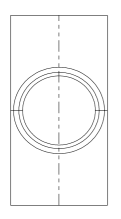
	Gespurte Dämmplatten aus Steinwolle								
BestNr.	Für Keramik- Innenrohr Iichte Weite Ø in cm	Für Keramik- Innenrohr AußenØ in cm	Für Mantelstein- Innendurch- messer Öffnung Ø in cm	Dicke in cm	Höhe in cm	Inhalt Pro 1-m- Paket			
EDÄ 12	12	15	23	3,7	33,3	3			
EDÄ 12 A	12	15	25	4,7	33,3	3			
EDÄ 12 B	12	15	28	6,0	33,3	3			
EDA 14	14	17	25	3,7	33,3	3			
EDÄ 14 A	14	17	28	5,2	33,3	3			
EDÄ 16	16	20	28	3,7	33,3	3			
EDÄ 16 A	16	20	30	4,7	33,3	3			
EDÄ 18	18	22	30	3,6	33,3	3			
EDA 18 A	18	22	32	5,4	33,3	3			
EDÄ 20	20	24	32	4,6	33,3	3			
EDÄ 22,5	22,5	26,5	34,5	3,7	33,3	3			
EDÄ 22 A	22,5	26,5	38	5,4	33,3	3			
EDÄ 25	25	30	38	3,7	33,3	3			
EDÄ 30	30	35	45	4,7	33,3	6			
EDÄ 35 ¹⁾	35	41	50	3,6	33,3	6			
EDÄ 40 ¹⁾	40	46	56	3,6	33,3	6			
EDÄ 45 ¹⁾	45	53	61	3,7	33,3	6			
EDÄ 50 ¹⁾	50	58	66	3,7	33,3	6			

¹⁾ Best.-Nr. nicht im aktuellen Standard-Lieferprogramm.

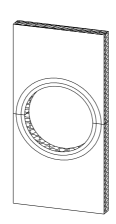




ANHANG 3 - DÄMMUNG





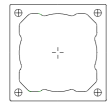


Mineralfaser-Frontplatten (2teilig) aus Steinwolle, vorderseitig vlieskaschiert (schwarz)

BestNr.	Für RRA-Öffnung (anpassbar)	Breite	Höhe (anpassbar)	Dicke
	Ø in cm	in cm	in cm	in cm
MFP 12-18 OH	12 – 18	23	50	4
MFP 20-25 OH	20 – 25	32	66	4
MFP 30 OH	30	43	80	4

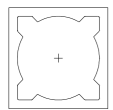


ANHANG 4 - AUSSENSCHALEN-ELEMENTE (MANTELSTEINE)



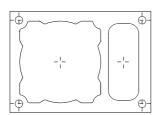
Einzügig

BestNr.	Außenmaße	Lichte Weite Öffnung	Lichte Weite Schacht	Höhe	
	in cm	Ø in cm	cm	cm	kg/Stück
MST 12	32 x 32	23		32,6	18,4
MST 14	34 x 34	25		32,6	19,8
MST 16	36 x 36	28		32,6	20,1
MST 18	38 x 38	30		32,6	21,5
MST 20	40 x 40	32		32,6	22,8
MST 22	42,5 x 42,5	34,5		32,6	24,5
MST 25	46 x 46	38		32,6	26,1
MST 30	55 x 55	45		32,6	39,4



Einzügig

BestNr.	Außenmaße	Lichte Weite	Lichte Weite	Höhe	
	in cm	Öffnung Ø in cm	Schacht cm	ст	kg/Stück
MST 35 ¹⁾	58 x 58	48		32,6	47,3
MST 40 ¹⁾	63 x 63	53		32,6	51,9
MST 45 ¹⁾	74 x 74	61		32,6	79,3
MST 50 ¹⁾	79 x 79	66		32,6	87,5

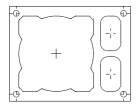


Einzügig mit Schacht

BestNr.	Außenmaße in cm	Lichte Weite Öffnung Ø in cm	Lichte Weite Schacht cm	Höhe cm	kg/Stück
MST 12 L	32 x 46	23	10 x 22	32,6	27,2
MST 14 L	34 x 48	25	10 x 24	32,6	28,9
MST 16 L	36 x 50	28	10 x 25	32,6	29,9
MST 18 L	38 x 54	30	12 x 28	32,6	32,0
MST 20 L	40 x 56	32	12 x 30	32,6	33,6
MST 22 L	42,5 x 60,5	34,5	13 x 32,5	32,6	37,7

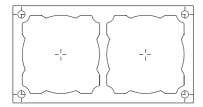


FORTSETZUNG ANHANG 4 - AUSSENSCHALEN-ELEMENTE (MANTELSTEINE)



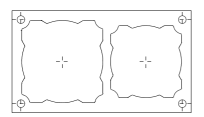
Einzügig mit Schacht

BestNr.	Außenmaße in cm	Lichte Weite Öffnung Ø in cm	Lichte Weite Schacht cm	Höhe cm	kg/Stück
MST 25 L	48 x 62	38	10,5 x 17,5	32,6	45,3
MST 30 L	55 x 71	45	12 x 20	32,6	54,9
MST 35 L ¹⁾	58 x 75,5	48	14 x 21,5	32,6	64,1
MST 40 L ¹⁾	63 x 82	53	15,5 x 24	32,6	70,3
MST 45 L ¹⁾	74 x 93	61	16,5 x 30	32,6	96,1
MST 50 L ¹⁾	79 x 101	66	18,5 x 32,5	32,6	109,1



Zweizügig

- 1						
	BestNr.	Außenmaße	Lichte Weite Öffnung	Lichte Weite Schacht	Höhe	
		in cm	Ø in cm	cm	cm	kg/Stück
	MST 16/16	36 x 67	28 + 28	-	32,6	34,8
	MST 18/18	38 x 71	30 + 30	-	32,6	37,1
	MST 20/20	40 x 75	32 +32		32,6	39,4
	MST 25/25	48 x 90	38 +38	-	32,6	57,3
	MST 30/30	55 x 104	45 + 45	-	32,6	67,7

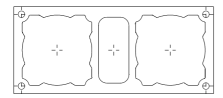


Zweizügig mit verschiedenen Durchmessern

BestNr.	Außenmaße in cm	Lichte Weite Öffnung Ø in cm	Lichte Weite Schacht cm	Höhe cm	kg/Stück
MST 20/12	40 x 68	32 + 23		32,6	46,5
MST 20/14	40 x 71	32 + 25		32,6	47,5
MST 20/16	40 x 71	32 + 28		32,6	42,3

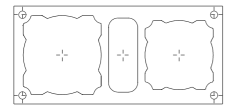


FORTSETZUNG ANHANG 4 - AUSSENSCHALEN-ELEMENTE (MANTELSTEINE)



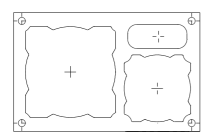
Zweizügig mit Schacht

BestNr.	Außenmaße	Lichte Weite Öffnung	Lichte Weite Schacht	Höhe	
	in cm	Ø in cm	cm	cm	kg/Stück
MST 16/16 L	36 x 83	28 + 28	13 x 26	32,6	47,0
MST 18/18 L	38 x 87	30 + 30	13 x 28	32,6	46,5
MST 20/20 L	40 x 92	32 + 32	14 x 30	32,6	49,5
MST 25/25 L	48 x 110	38 + 38	17 x 38	32,6	69,4
MST 30/30 L	55 x 129	45 + 45	21,5 x 45	32,6	83,4



Zweizügig mit verschiedenen Durchmessern und Schacht

Lweizugig init verschiedenen Durchinessern und Schacht								
BestNr.	Außenmaße	Lichte Weite Öffnung	Lichte Weite Schacht	Höhe				
	in cm	Ø in cm	cm	cm	kg/Stück			
MST 20/12 L	40 x 83	32 + 23	12 x 30	32,6	55,8			
MST 20/14 L	40 x 86	32 + 25	12 x 30	32,6	56,7			
MST 20/16 L	40 x 86	32 + 28	12 x 30	32,6	51,6			

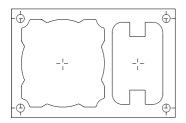


Zweizügig mit Schacht und verschiedenen Durchmessern

BestNr.	Außenmaße in cm	Lichte Weite Öffnung Ø in cm	Lichte Weite Schacht cm	Höhe cm	kg/Stück
MST 25/16 LK	50 x 79	38 + 28	10 x 25	32,6	59,1

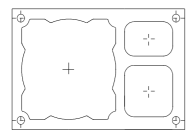


FORTSETZUNG ANHANG 4 - AUSSENSCHALEN-ELEMENTE (MANTELSTEINE)



Einzügig mit Schacht

= m=ug.g mm							
BestNr.	Außenmaße	Lichte Weite Öffnung	Lichte Weite Schacht	Höhe			
	in cm	Ø in cm	cm	cm	kg/Stück		
MST 10/18	38 x 61,2	30	19 x 19	32,6	37,3		
MST 10/20	10 x 63,2	32	19 x 19	32,6	39,4		



Einzügig mit zwei Schächten

BestNr.	Außenmaße in cm	Lichte Weite Öffnung Ø in cm	Lichte Weite Schacht cm	Höhe cm	kg/Stück
MST 10/25 LK ¹⁾	46 x 70	38	19,5 x 19,5 + 13 x 19,5	32,6	46,0

1) Best.-Nr. nicht im aktuellen Standard-Lieferprogramm.

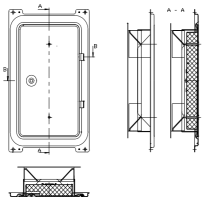
Hinweis: Gewichtsangaben wurden unter Zugrundelegung der Trockenrohdichte rechnerisch ermittelt. Angaben \pm 10 %.

Weitere Angaben (z. B. über Wand- und Zungendicken) siehe separate Produktdatenblätter der Mantelsteine. Die Produktdatenblätter können Sie im Bedarfsfall im Internet unter www.hansebeton.de einsehen.



ANHANG 5

- TÜREN FÜR REINIGUNGSÖFFNUNGEN



Türen (SchRV) aus verzinktem Stahlblech (inkl. Befestigungs-Set)

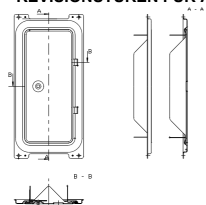
BestNr.	Lichte Weite (Nennmaß)	Einbautiefe	Außenmaß (Nennmaß)	für Innenrohr (Zug) Ø
	in cm	in cm	in cm	in cm
VPT 001	14,6 x 27,6	4,0 - 6,5	23,5 x 39,0	12-25
VPT 001 VPT 002	14,6 x 27,6 14,6 x 27,6	4,0 - 6,5 7,0 - 10,0	23,5 x 39,0 23,5 x 39,0	12-25 12-25

Türen (SchRV) aus Edelstahl (inkl. Befestigungs-Set)

BestNr.	Lichte Weite (Nennmaß)	Einbautiefe	Außenmaß (Nennmaß)	für Innenrohr (Zug) Ø
	in mm	in cm	in cm	in cm
EPT 001	14,6 x 27,6	4,0 - 6,5	23,5 x 39,0	12 – 25
EPT 002	14,6 x 27,6	7,0 – 10,0	23,5 x 39,0	12 – 25
EPT 102	19,6 x 27,6	7.0 – 10.0	28,5 x 39,0	30 - 50

Hinweis: Innentüren (Keramik-Vorsatzschalen) siehe Anhang 2.

- REVISIONSTÜREN FÜR ANGEFORMTE SCHÄCHTE



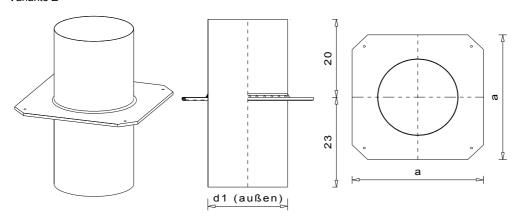
Lüftungstür aus verzinktem Stahlblech ohne Feuerwiderstand (inkl. Befestigungs-Set)

als Revisionsmoglichkeit für den Schacht im Aufsteilfaum der Feuerstatte							
BestNr.	Lichte	Einbautiefe	Außenmaß				
	Weite (Nennmaß)		(Nennmaß)				
	in mm	in cm	in cm				
VPT 003	10,0 x 27,0	4,0	15,5 x 39,0				

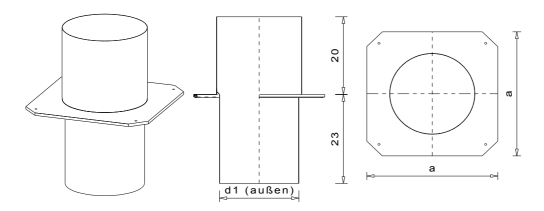


ANHANG 6 – BAUTEILE FÜR DIE MÜNDUNG

Variante Z



Variante U



Mündungsbleche ("Dehnfugenbleche") aus Edelstahl

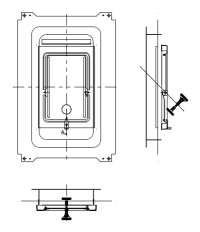
BestNr.	für Keramik- rohr lichte Weite	für Öffnung in der Ab- deckplatte	Einschub d1	Außenmaß a
MDD 40 ¹⁾	Ø in cm	Ø in cm	cm	cm
MDB 12 ¹⁾	12	21	11,6	25
MDB 14 ¹⁾	14	21	13,6	25
MDB 16	16	26	15,5	30
MDB 18	18	26	17,5	30
MDB 20	20	28	19,4	32
MDB 22	22,5	30	21,9	34
MDB 25	25	34	24,2	38
MDB 30 ¹⁾	30	40	29,2	44
MDB 35 ¹⁾	35	45	34,2	49
MDB 40 ¹⁾	40	51	39,2	55
MDB 45 ¹⁾	45	57	44,2	61
MDB 50 ¹⁾	50	62	49,2	66

¹⁾ Best.-Nr. nicht im aktuellen Standard-Lieferprogramm.



ANHANG 7 – SONSTIGES ZUBEHÖR

Zugregler aus Edelstahl mit Explosionsklappe, Gruppe 1-5 (Sonder-Zubehör)



Zugregler aus Edelstahl mit Explosionsklappe, Gruppe 1-5

BestNr.	Lichte Weite (Nennmaß) in cm	Einbautiefe in cm	Außenmaß (Nennmaß) in cm	für Innenrohr (Zug) Ø in cm
ZGR 1	14,6 x 27,6	4,0 - 6,5	23,5 x 39,0	12-25

Befestigung wie Putztür, Zubehör für Festbrennstoffkessel-Anlagen, Einbau unterhalb des Rauchrohranschlusses, zusätzlicher Putztüranschluß erforderlich!

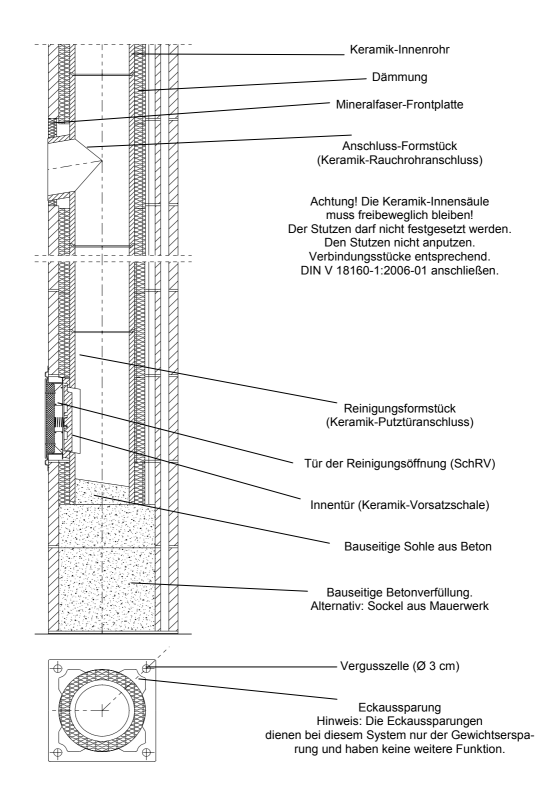
Weiteres Zubehör (wie Siphon-Set, zusätzliche Wärmedämmung, Brandschutzdämmung) siehe Preisliste.



Seite 37 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



ANHANG 8 – Typisierte Einbauzeichnungen für das System (Darstellung des Abgasanlagenfußes und des Anschlussbereiches – Beispiel)

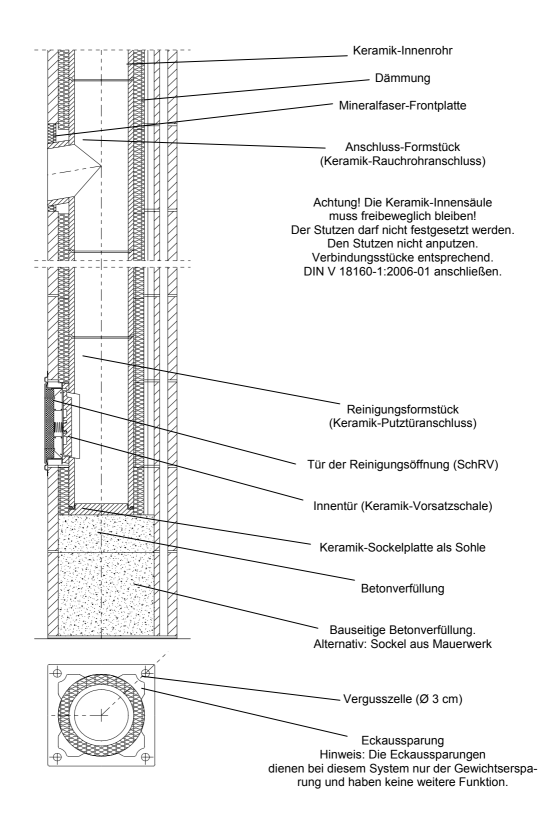




Seite 38 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



ANHANG 8 – Typisierte Einbauzeichnungen für das System (Darstellung des Abgasanlagenfußes und des Anschlussbereiches – Beispiel)

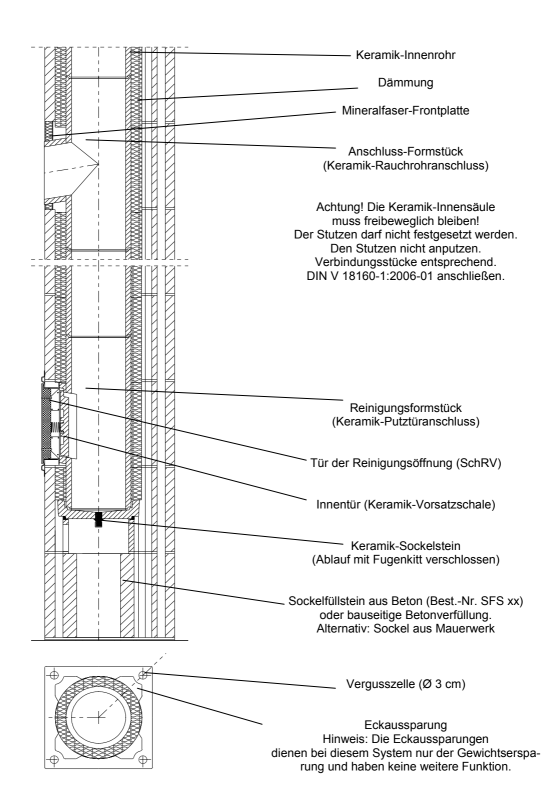




Seite 39 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



ANHANG 8 – Typisierte Einbauzeichnungen für das System (Darstellung des Abgasanlagenfußes und des Anschlussbereiches – Beispiel)

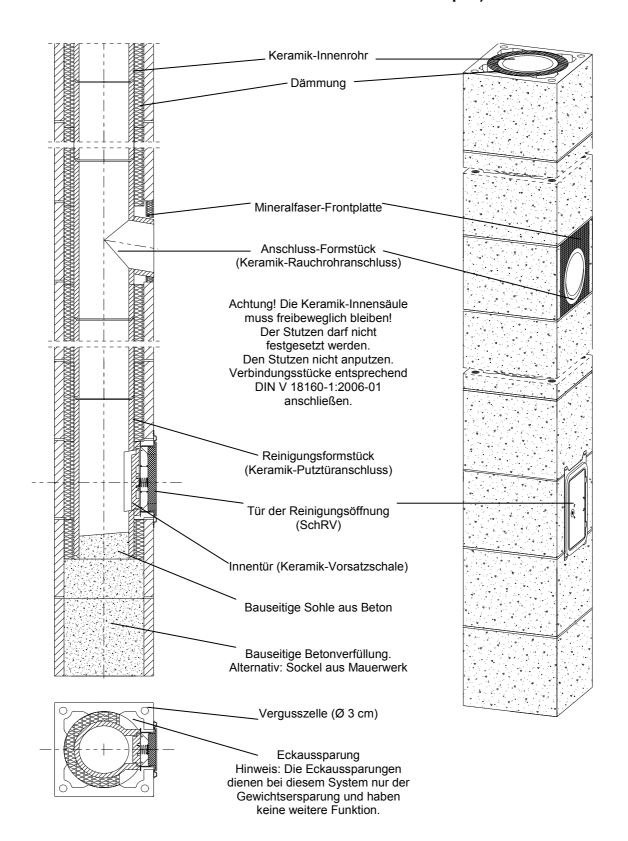




Seite 40 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



FORTSETZUNG ANHANG 8 – Typisierte Einbauzeichnungen für das System (Darstellung des Abgasanlagenfußes und des Anschlussbereiches – Beispiel)

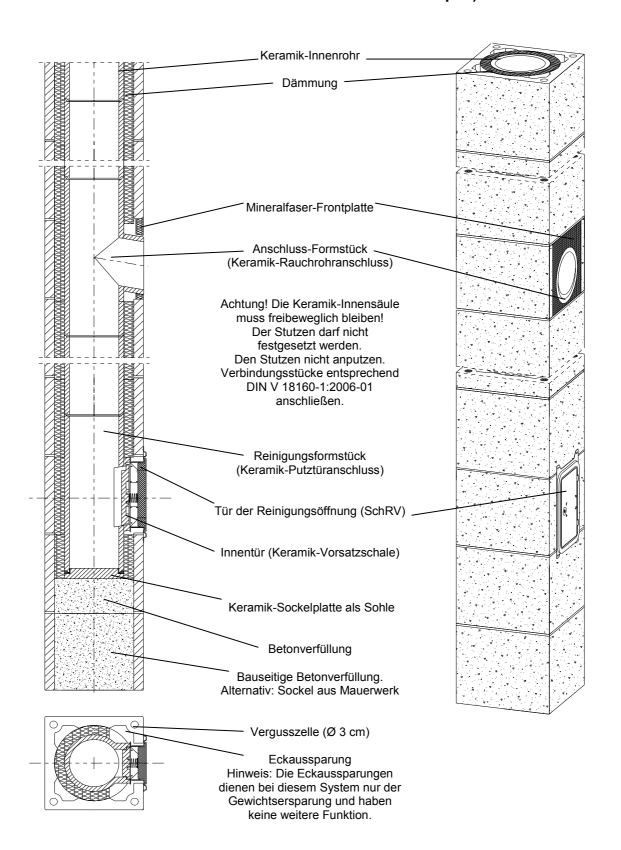




Seite 41 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



FORTSETZUNG ANHANG 8 – Typisierte Einbauzeichnungen für das System (Darstellung des Abgasanlagenfußes und des Anschlussbereiches – Beispiel)

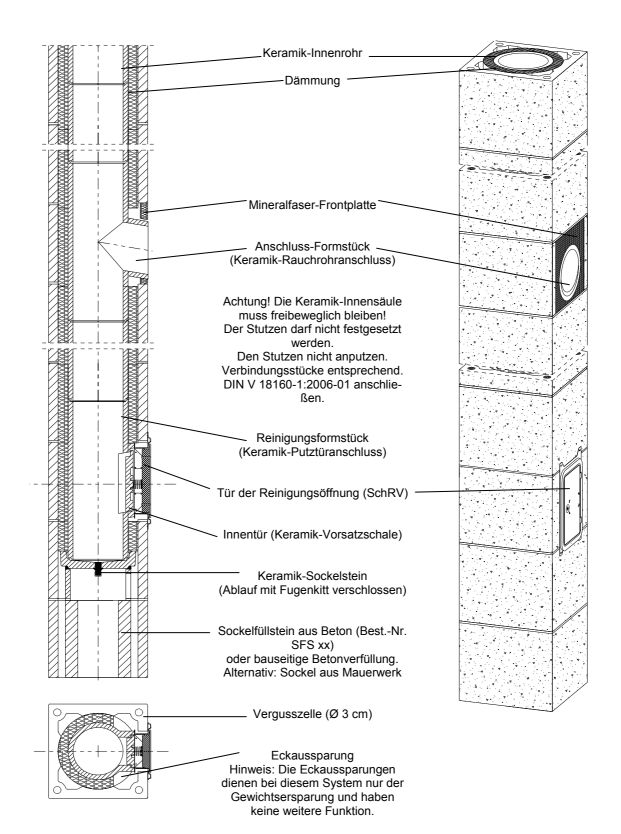




Seite 42 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



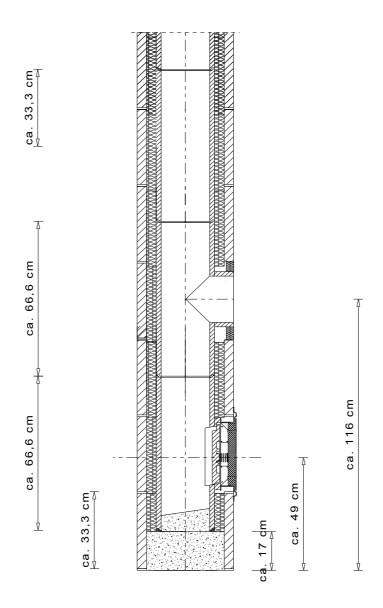
FORTSETZUNG ANHANG 8 – Typisierte Einbauzeichnungen für das System (Darstellung des Abgasanlagenfußes und des Anschlussbereiches – Beispiel)

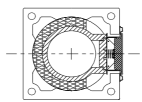






FORTSETZUNG ANHANG 8 - Typisierte Einbauzeichnungen für das System (Rasterhöhen)





Anschlusshöhe des Rauchrohranschlusses

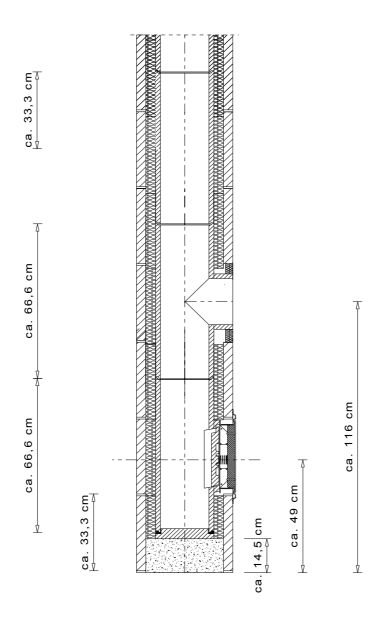
Die erforderliche Höhe und Lage des Rauchrohranschlusses ist mit dem Heizungs- oder Ofenbauer abzustimmen. Die Standard-Rasterhöhe beträgt von der Unterkante des zweiten Mantelsteins (MST mit dem Keramik-Sockelstein) bis zur Mitte des Keramikstutzens ca. 1,16 m. Diese Höhe kann durch Standard-Elemente verändert werden (Höhe jeweils 0,33 m, daher dann ca. 1,49 m, 1,82 m, 2,16 m....).Weiterhin kann die Anschlusshöhe durch die Höhe des Sockels variiert werden.

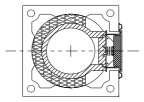


Seite 44 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



FORTSETZUNG ANHANG 8 - Typisierte Einbauzeichnungen für das System (Rasterhöhen)



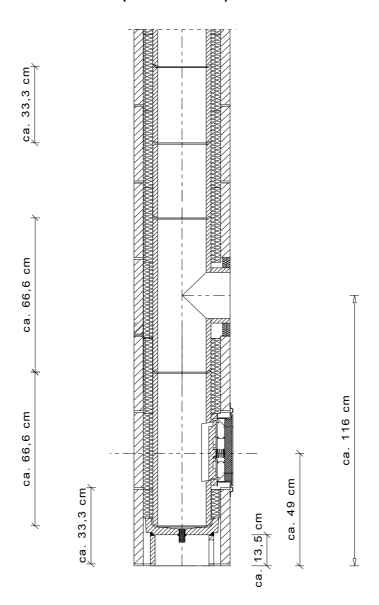


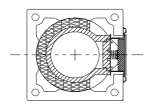
Anschlusshöhe des Rauchrohranschlusses

Die erforderliche Höhe und Lage des Rauchrohranschlusses ist mit dem Heizungs- oder Ofenbauer abzustimmen. Die Standard-Rasterhöhe beträgt von der Unterkante des zweiten Mantelsteins (MST mit dem Keramik-Sockelstein) bis zur Mitte des Keramikstutzens ca. 1,16 m. Diese Höhe kann durch Standard-Elemente verändert werden (Höhe jeweils 0,33 m, daher dann ca. 1,49 m, 1,82 m, 2,16 m....).Weiterhin kann die Anschlusshöhe durch die Höhe des Sockels variiert werden.



FORTSETZUNG ANHANG 8 - Typisierte Einbauzeichnungen für das System (Rasterhöhen)





Anschlusshöhe des Rauchrohranschlusses

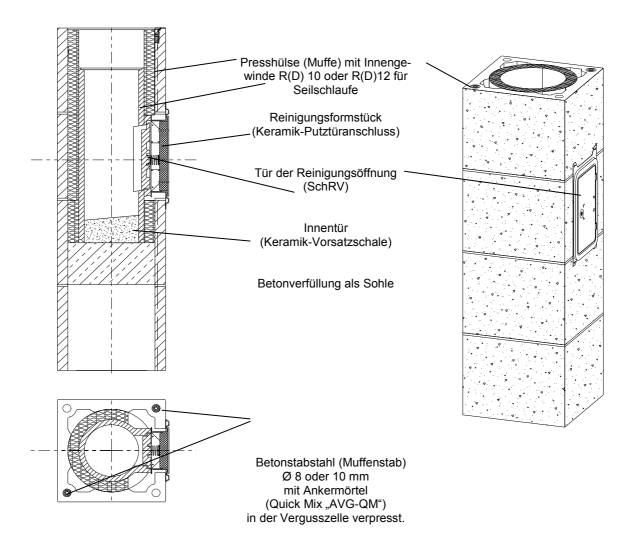
Die erforderliche Höhe und Lage des Rauchrohranschlusses ist mit dem Heizungs- oder Ofenbauer abzustimmen. Die Standard-Rasterhöhe beträgt von der Unterkante des zweiten Mantelsteins (MST mit dem Keramik-Sockelstein) bis zur Mitte des Keramikstutzens ca. 1,16 m. Diese Höhe kann durch Standard-Elemente verändert werden (Höhe jeweils 0,33 m, daher dann ca. 1,49 m, 1,82 m, 2,16 m....).Weiterhin kann die Anschlusshöhe durch die Höhe des Sockels variiert werden.



Seite 46 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



FORTSETZUNG ANHANG 8 – Typisierte Einbauzeichnungen für das System - (Werkmäßig vorgefertigtes Fußbauteil - Beispiel)

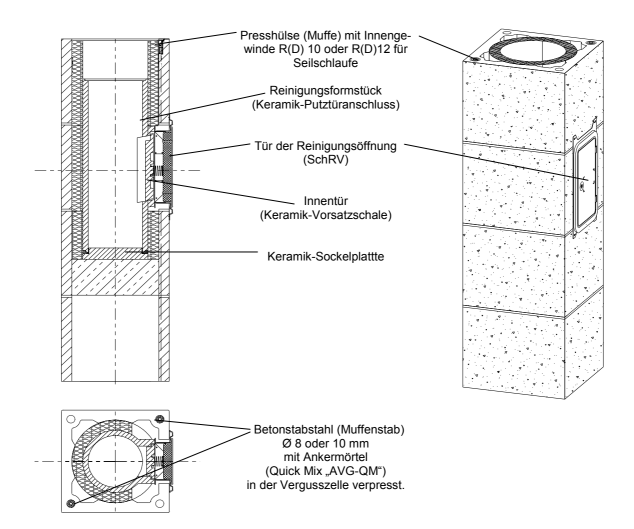




Seite 47 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



FORTSETZUNG ANHANG 8 – Typisierte Einbauzeichnungen für das System - (Werkmäßig vorgefertigtes Fußbauteil - Beispiel)

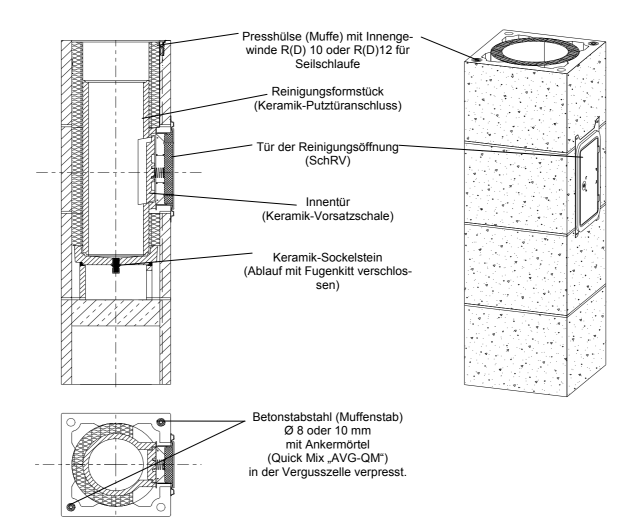




Seite 48 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



FORTSETZUNG ANHANG 8 – Typisierte Einbauzeichnungen für das System - (Werkmäßig vorgefertigtes Fußbauteil - Beispiel)

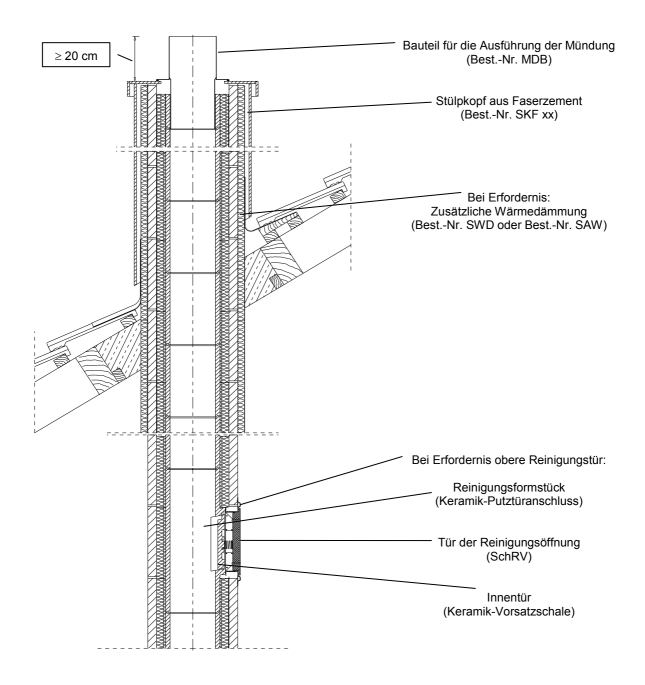




Seite 49 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



FORTSETZUNG ANHANG 8 - Typisierte Einbauzeichnungen für das System - (Verkleidung der System- Abgasanlage im Freien – Beispiel)

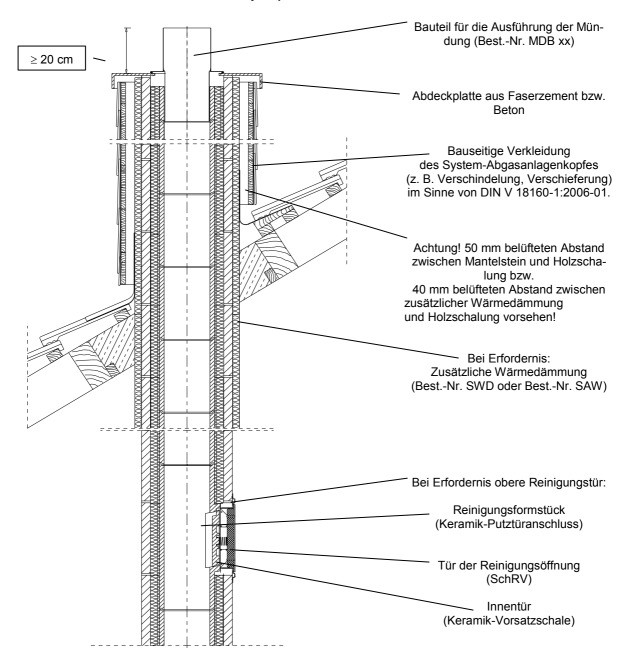




Seite 50 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



FORTSETZUNG ANHANG 8 - Typisierte Einbauzeichnungen für das System - (Verkleidung der System-Abgasanlage im Freien – Beispiel)

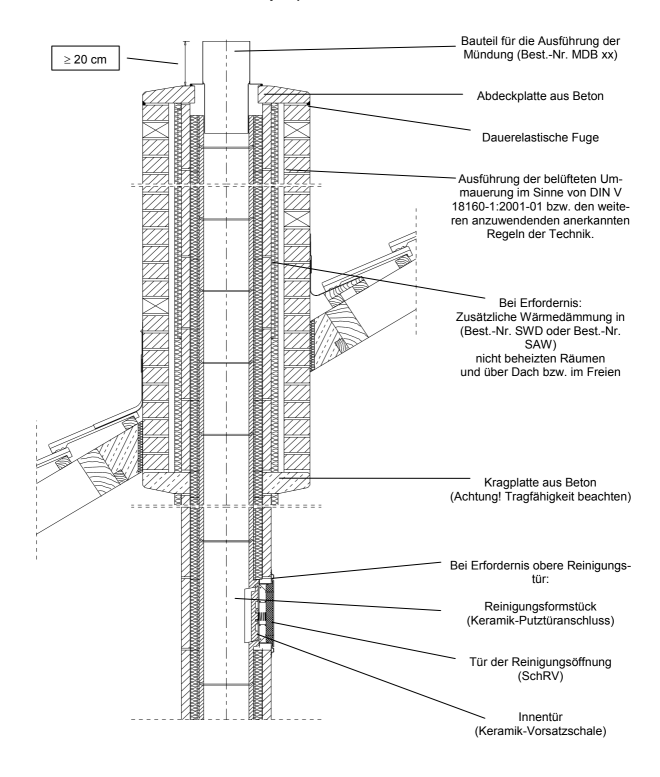




Seite 51 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



FORTSETZUNG ANHANG 8 - Typisierte Einbauzeichnungen für das System - (Verkleidung der System-Abgasanlage im Freien – Beispiel)





Seite 52 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



ANHANG 9 - CE-Kennzeichnung

hansebeton



R65



SP-Beton GmbH & Co. KG Buchhorster Weg 2-10 D-21481 Lauenburg/Elbe

0 9 Nr. 27068-13063-1-0002 0 8 2 4 - C P D - 13063-1- 2 7 0 6 8 / 1

EN 13063-1:2005+A1:2007 (D)

Rußbrandbeständige System-Abgasanlage mit Keramik-Innenrohren - Systemabgasanlagen-Bausatz -

> ERUTEC® ECO **T400 N1 D 3 G50**

Wärmedurchlasswiderstand:

Beständigkeit gegen thermische T400 G50

Schockbeanspruchung:

Druckfestigkeit des Innenrohres: größte Höhe 25 m Druckfestigkeit des Bereiches der Öffnungen: größte Höhe 25 m

Druckfestigkeit der Versetzmittel des Innenrohres: ≥ 10 N/mm²

Druckfestigkeit der Außenwand: ≥ 6 N/mm²

Druckfestigkeit der Versetzmittel der Außenwand: ≥ M 2,5

Durchschnittliche Rauheit: r 0,0015 m

Feuerwiderstand von außen nach außen: NPD

Beständigkeit gegen Frost-Tauwechsel: NPD

Weitere Informationen siehe Lieferschein des Bausatz-Herstellers und Systembeschreibung (Produktinformation). Sofern die Systembeschreibung (Produktinformation) an der Verwendungsstelle nicht vorliegen sollte, kann die Systembeschreibung (Produktinformation) über die Internetseite www.hansebeton.de abgerufen und bei Bedarf ausgedruckt werden. Alternativ können Sie ein ausgedrucktes Exemplar telefonisch anfordern (Telefon 0.41.53 / 59.06-21)

ab 01.07.2013



Seite 53 der Systembeschreibung (Produktinformation) Nr. 27068–13063-1–0002/1 vom 04.05.2009



ANHANG 10 - Anlagenkennzeichnung im Sinne von DIN V 18160-1



Größe: 100 mm x 50 mm

Die Kennzeichnung im Sinne von DIN V 18160-1:2006-01 sollte vorzugsweise auf der unteren Reinigungstür des entsprechend der Klassifizierung genutzten Zuges (lichten Querschnittes) oder an gleichwertiger gut sichtbarer und unverwechselbarer Stelle angebracht werden.

Der Ersteller bzw. Errichter der Anlage muss durch Ankreuzen die zukünftige Nutzung des Zuges festlegen.