

## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts  
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: 19.12.2013      Geschäftszeichen: III 51-1.7.4-83/13

**Zulassungsnummer:**  
**Z-7.4-3483**

**Antragsteller:**  
**Jeremias GmbH**  
Opfenrieder Straße 12  
91717 Wassertrüdingen

**Geltungsdauer**  
vom: **1. Januar 2014**  
bis: **1. Januar 2019**

**Zulassungsgegenstand:**  
**"Furado-Schachtelemente" für Montageabgasanlagen T600 L<sub>A</sub>90**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sechs Seiten und 14 Anlagen.

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind werkmäßig vorgefertigte Außenschalenelemente für Abgasanlagen aus Calciumsilikat-Brandschutzplatten mit der Bezeichnung "Furado-Schachtelement". Die Außenschalenelemente werden in verschiedenen Baulängen hergestellt und haben rechteckige oder dreieckige lichte Querschnitte. Die Außenschalenelemente werden durch eine Stufenfalzverbindung miteinander verbunden und verklebt.

Aus den Elementen dürfen Außenschalen von Montageabgasanlagen, entsprechend Abschnitt 7.2.3 und 8.1.1.3 von DIN V 18160-1:2006-01<sup>1</sup>, hergestellt werden und entsprechend der Produktklassifizierung T600 L<sub>A</sub>90<sup>2</sup> verwendet werden. Die Außenschalenelemente dürfen auch in Verbindung mit allgemein bauaufsichtlich zugelassenen rußbrandbeständigen Systemabgasanlagen zum Anschluss von Feuerstätten für die Brennstoffe naturbelassenes Holz, Gas und Heizöl EL, sowohl für trockene als auch feuchte Betriebsweise, verwendet werden.

Zur Erfüllung der Feuerwiderstandsdauer sind die mit den Außenschalenelementen errichteten Abgasanlagen mit Innenschalen und einer mindestens 25 mm dicken Dämmstoffschicht auszuführen. Für Innenschalen, die eine eigene Dämmschicht (z. B. doppelwandige Metallabgasanlagen) von mindestens 25 mm aufweisen, ist keine zusätzliche Dämmung erforderlich.

### 2 Bestimmungen für die Schachtelemente

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Die Schachtelemente bestehen aus 60 mm dicken Calciumsilikat-Brandschutzplatten "SKAMOTEC 300". Aus den Platten werden mit Brandschutzkleber "Promat-Kleber K84" oder "SBK 2000" und Schnellbauschrauben mit den Abmessungen von mindestens [4,5 x 100] mm Formstücke mit rechteckigem oder dreieckigem Querschnitt gefertigt. Die Formstücke haben an den Enden jeweils Stufenfalze und werden in Längen von 250 mm bis 1000 mm hergestellt. Form und Maße der Formstücke entsprechen den Angaben der Anlagen 1 bis 14. Für die planmäßigen Abmessungen der Formstücke sind Abweichungen nach folgender Tabelle zulässig:

lichte Seiten	± 5 mm
Wanddicke	± 5 %
Höhe	± 5 mm"

#### 2.2 Herstellung und Kennzeichnung

##### 2.2.1 Herstellung

Die Außenschalenelemente sind werkmäßig herzustellen. Hierfür werden die zuvor auf Maß vorgefertigten Calciumsilikat-Brandschutzplatten verbunden. Elemente mit abnehmbarer Front sind durch Spanplattenschrauben zu befestigen.

##### 2.2.2 Kennzeichnung

Die Außenschalenelemente/der Lieferschein/die Verpackung oder der Beipackzettel der Schachtelemente müssen vom Hersteller mit den Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die

<sup>1</sup> DIN V 18160:2006-01 Abgasanlagen - Teil1: Planung und Ausführung  
<sup>2</sup> L<sub>A</sub>90 Kennzeichnung des Feuerwiderstands von Abgasanlagen nach DIN 18160-60:2014-02 Abgasanlagen - Teil 60: Nachweise für das Brandverhalten von Abgasanlagen und Bauteilen von Abgasanlagen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

Kennzeichnung mit dem Ü-Zeichen darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

## 2.3 Übereinstimmungsnachweis für das Bauprodukt Außenschalenelement

### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Außenschalenelemente mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für das Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer Erstprüfung durch den Hersteller und einer werkseigenen Produktionskontrolle erfolgen.

### 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In dem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Bei Anlieferung der Werkstoffe (Calciumsilikat-Brandschutzplatten und Brandschutzkleber) sind die Lieferscheine und die Ware zu kontrollieren. Darüber hinaus sind am fertigen Produkt vor Auslieferung mindestens folgende Prüfungen durchzuführen:

Tabelle 1: Werkseigenen Produktionskontrolle

Abschnitt	Bauteil	Eigenschaft	Häufigkeit	Grundlage
2.1	Außenschacht	Dicke der Platten und Abmessungen	einmal fertigungs- täglich bzw. bei jeder Lieferung	Abschnitt 2.1
		Kennzeichnung Zertifikat		SKAMOTEC 300 nach EN 14306:2010 0845-CPD-CXO10001
	"PromatKleber K84" oder "SBK 2000"	Übereinstimmungs- zeichen		Nr. P - NDS04 – 5 Nr. P-MPA-E-99-507

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

## 2.4 Übereinstimmungsnachweis für die Ausführung

Die nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ausgeführten Außenschalen für Abgasanlagen bedürfen des Nachweises der Übereinstimmung (Übereinstimmungsnachweis) mit den Festlegungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

Der Unternehmer, der den Schacht erstellt, muss gegenüber dem Auftraggeber eine schriftliche Übereinstimmungserklärung ausstellen, mit der er bescheinigt, dass der von ihm ausgeführte Schacht den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entspricht. Er hat in Abhängigkeit der verwendeten Bauelemente die Anlage als Außenschale für Montageschornsteine oder als Schacht für Abgasleitungen zu kennzeichnen.

## 3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

### 3.1 Allgemeines

Für den Entwurf und die Bemessung von Montageabgasanlagen gelten die Bestimmungen von DIN V 18160-1:2006-01<sup>1</sup>, Abschnitte 5 bis 13.

### 3.2 Schächte von Montageabgasanlagen

Die Bauelemente dürfen zur Herstellung von Außenschalen für Abgasanlagen mit abgasführenden Innenschalen z. B. nach DIN EN 1856-1<sup>3</sup> und DIN EN 1856-2<sup>4</sup> sowie DIN EN 1457-1<sup>5</sup> bzw. DIN EN 1457-2<sup>6</sup> und einer anliegenden 25 mm Dämmstoffschicht verwendet werden. An diese Schornsteine dürfen Feuerstätten für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe angeschlossen werden, die in der Regel keine höheren Temperaturen als 600 °C erzeugen.

Von der Oberfläche der Außenschale ist ein Abstand zu brennbaren Baustoffen gemäß DIN V 18160-1:2006-01<sup>1</sup> Abschnitt 6.9 bzw. gemäß der Anlage 14 einzuhalten.

### 3.3 Dämmstoffschicht

Für die 25 mm dicke Dämmstoffschicht, sofern diese nicht im Rahmen der Zertifizierung der Innenschale beurteilt wurde, dürfen Mineralfaserdämmschalen oder -platten eingesetzt werden, die hinsichtlich der Eigenschaften und Zusammensetzung, der Herstellung und Kennzeichnung sowie des Übereinstimmungsnachweises zur Herstellung der Dämmstoffschicht von Schornsteinen mit Innenschalen aus Stahl allgemein bauaufsichtlich zugelassen sind.

### 3.4 Standsicherheit und die Schrägföhrung der Schächte

Für Richtungsänderungen des Schachtes sind Formstücke entsprechend den Angaben der Anlage 1 aus dem gleichen Werkstoff wie der übrige Schacht zu verwenden. Die Schrägföhrung muss standsicher unterstützt werden. Die Kräfte werden dabei in die Decke und/oder Wand abgeleitet; dabei sind die Dübelkräfte der Krafteinleitung in jedem Einzelfall zu ermitteln. Die verwendete Innenschale muss entsprechende Bauteile beinhalten, die die aus den thermischen Betriebsbeanspruchungen resultierende Längendehnung in sich aufnehmen kann, sodass keine weiteren Druckspannungen auf die Schachtelemente wirken können. Die Schrägföhrung der Abgasanlage muss in einem stets zugänglichen Raum liegen und darf nicht mehr als 45° zwischen der Schachtachse und der Senkrechten betragen.

Für Entwurf und Bemessung der Abgasanlagen gelten die Bestimmungen von DIN V 18160-1:2006-01<sup>1</sup> Abschnitte 5 bis 13. Die anrechenbare Bruchlast der Formstücke aus Calciumsilikat-Brandschutzplatten mit einer Schachthöhe von 1000 mm beträgt 1,6 N/mm<sup>2</sup>.

3	DIN EN 1856-1:2009-09	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen
4	DIN EN 1856-2:2009-09	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall
5	DIN EN 1457-1:2012-04	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Anforderungen und Prüfungen
6	DIN EN 1457-2:2012-04	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Anforderungen und Prüfungen

#### 4 Ausführung

Es gelten die Versetz- und Montageanleitungen des Herstellers in Verbindung mit den Bestimmungen der DIN V 18160-1:2006-01<sup>1</sup>.

Die Schachtelemente werden durch einen Stufenfalz zentriert und mit dem Brandschutzkleber nach Abschnitt 2.1 dicht verklebt.

Die Schachtelemente dürfen innerhalb und außerhalb von Gebäuden errichtet werden; die Oberflächen der Schachtelemente sind entsprechend DIN V 18160:2006-01<sup>1</sup>, Abschnitt 6.11 gegen Witterungseinflüsse zu schützen.

Rudolf Kersten  
Referatsleiter



**Furado T600**

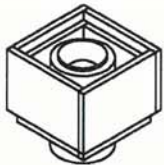
Leichtbauschornstein

l=Innenrohr 80 - 600 mm  
Dämmdicke mind. 25 mm

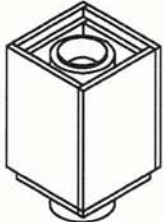
A=Außenabmessungen  
A = l + ≥ 180 mm

Längen	Standardabmessungen		
	L	L	W
250 mm	250 mm	30 mm	60 mm
bis	500 mm		
1000 mm	1000 mm		

Rechteckige und mehrzügige Ausführungen und System-u. Zusatzbauteile gemäß Z-7.4-3482 sind möglich sind möglich

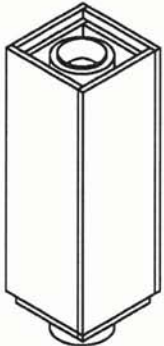
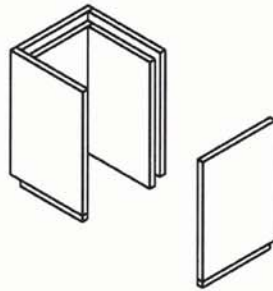


Schacht 250 mm

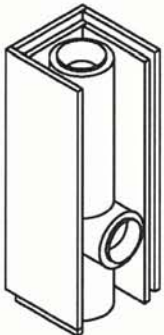


Schacht 500 mm

Schacht 500 mm Front offen  
z.B. für obere Reinigung



Schacht 1000 mm



Schacht 1000 mm Front offen  
z.B. für bauseitige Anschlussöffnung



Winkel 15° - 45°

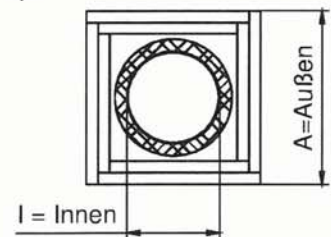
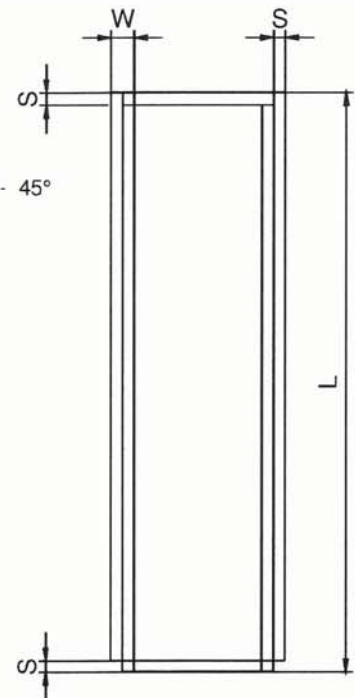


Fußelement mit Reinigung / Prüföffnung  
und Kondensatschale



Sockelstein bei Bedarf

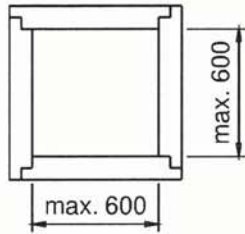
Innenrohr: z.B. Edelstahl  
Dämmung: Mineralwollrohrschaale mind. 25 mm  
Schachtmaterial: Calciumsilikat  
Brandschutzkleber: z.B. Promat K84



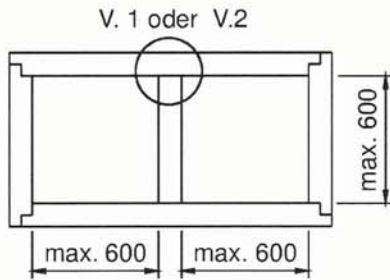
Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600

Furado Leichtbauschornstein

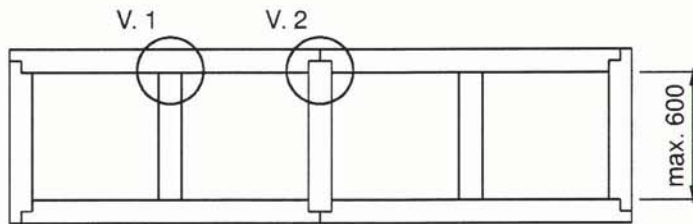
Anlage 1



Schacht einzügig

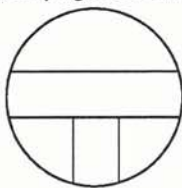


Schacht zweizügig

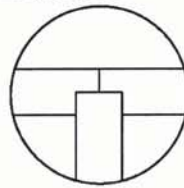


Schacht mehrzügig

Schachtzunge Variante 1:  
 Stumpf gestoßen



Schachtzunge Variante 2:  
 Eingelassen



Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600

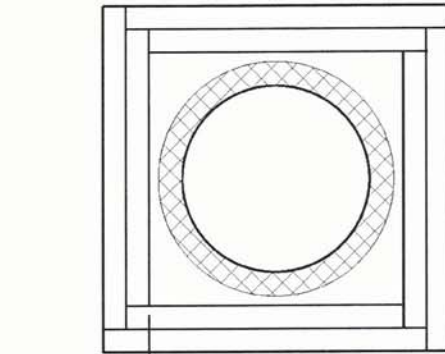
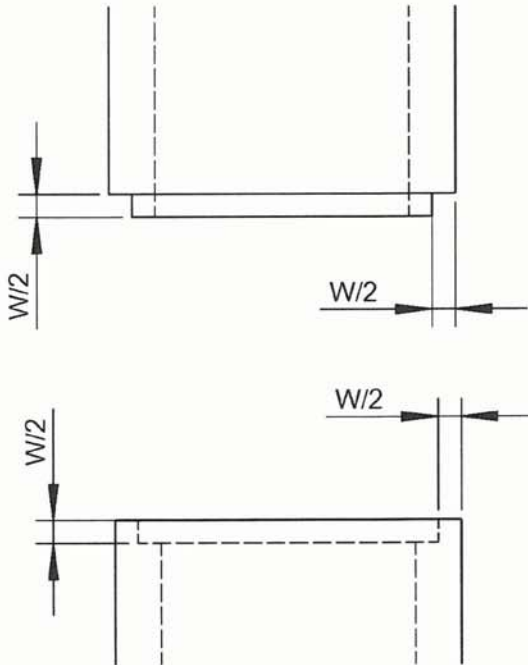
Furado Ein- und mehrzügige Variante

Anlage 2



Elemente ineinander gesteckt und  
mit Brandschutzkleber verklebt

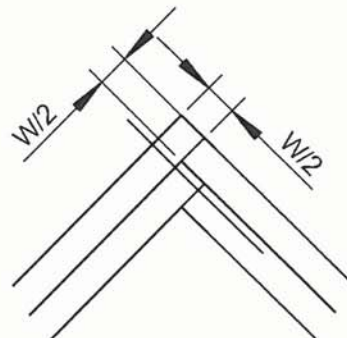
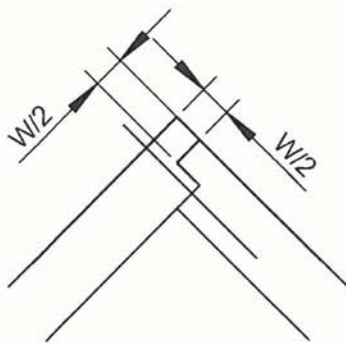
unten



$$W \geq 60 \text{ mm}$$

Seitenteile verklebt und verschraubt

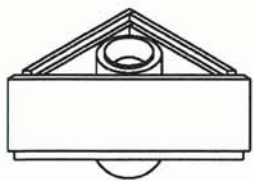
Verbindung



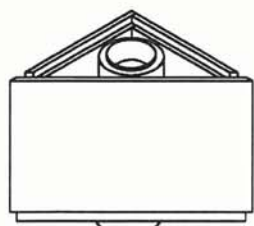
Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600

Furado Stoß- / Elementverbindung

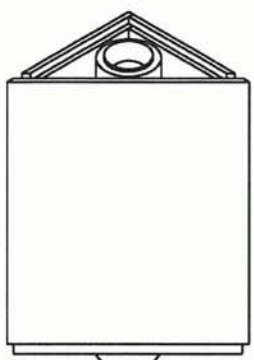
Anlage 3



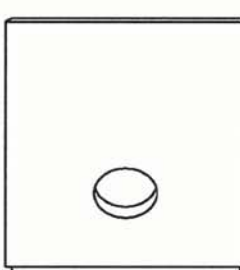
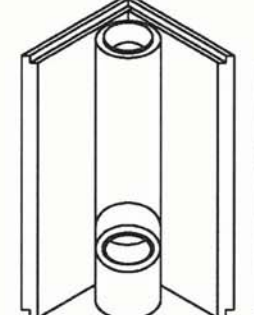
Schacht 250 mm



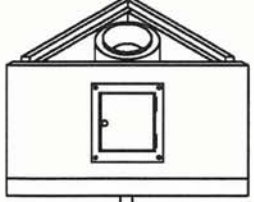
Schacht 500 mm



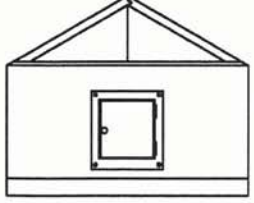
Schacht 1000 mm



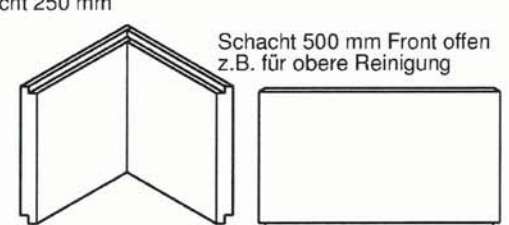
Schacht 1000 mm Front offen  
 z.B. für bauseitige Anschlussöffnung



Fußelement mit Reinigung / Prüföffnung  
 und Kondensatschale



Sockelstein bei Bedarf



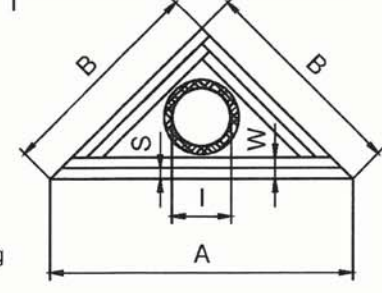
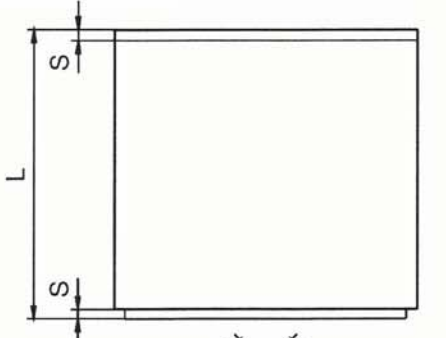
Schacht 500 mm Front offen  
 z.B. für obere Reinigung

Furado Dreieck T600	
Leichtbauschornstein	
I	A x B
80	628 x 444
bis 130	748 x 529
bis 150	797 x 563
bis 180	869 x 615
200	917 x 649
bis 250	978 x 691
300	1038 x 734

Zwischengrößen möglich

Längen	Standardabmessungen		
L	L	S	W
250 mm	250 mm	30 mm	60 mm
bis 1000 mm	500 mm		
	1000 mm		

System- u. Zusatzbauteile gemäß Z-7.4-3482 sind möglich



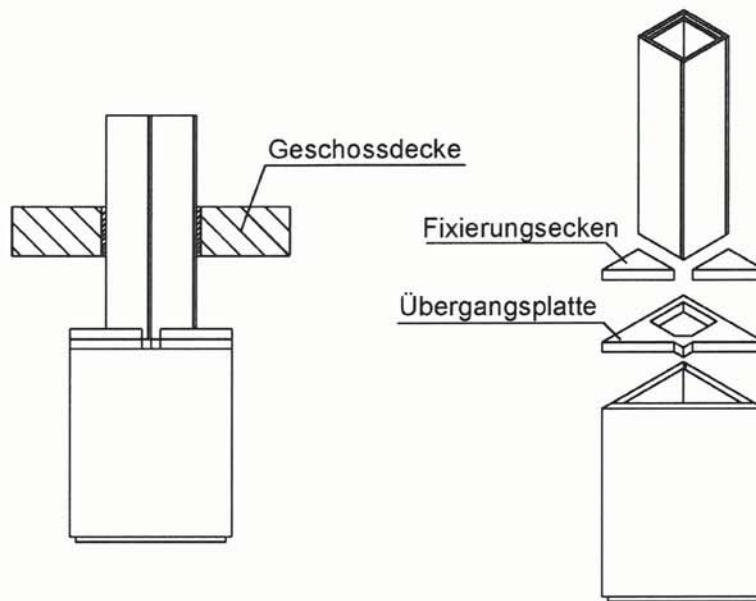
- Innenrohr: z.B. Edelstahl
- Dämmung: Mineralwollrohrschale mind. 25 mm
- Schachtmaterial: Calciumsilikat
- Brandschutzkleber: z.B. Promat K84

Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600

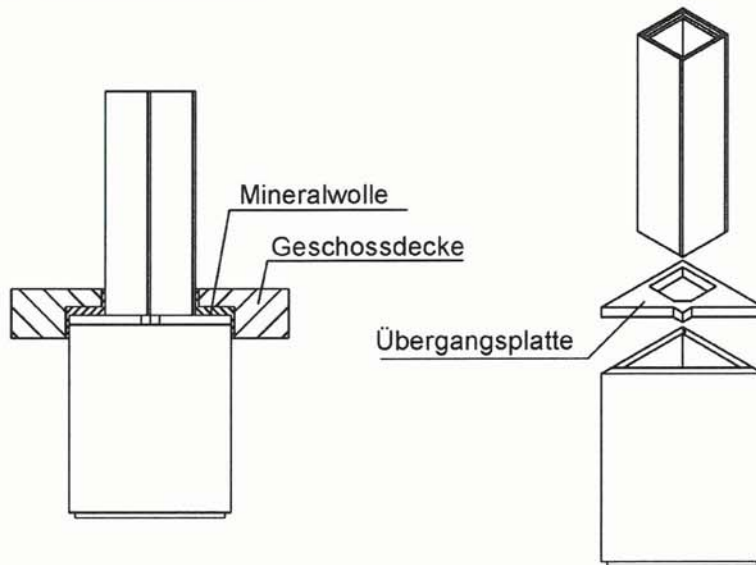
Furado Dreieck-Leichtbauschornstein

Anlage 4

Übergang unter Geschossdecke  
mit Fixierungsecken



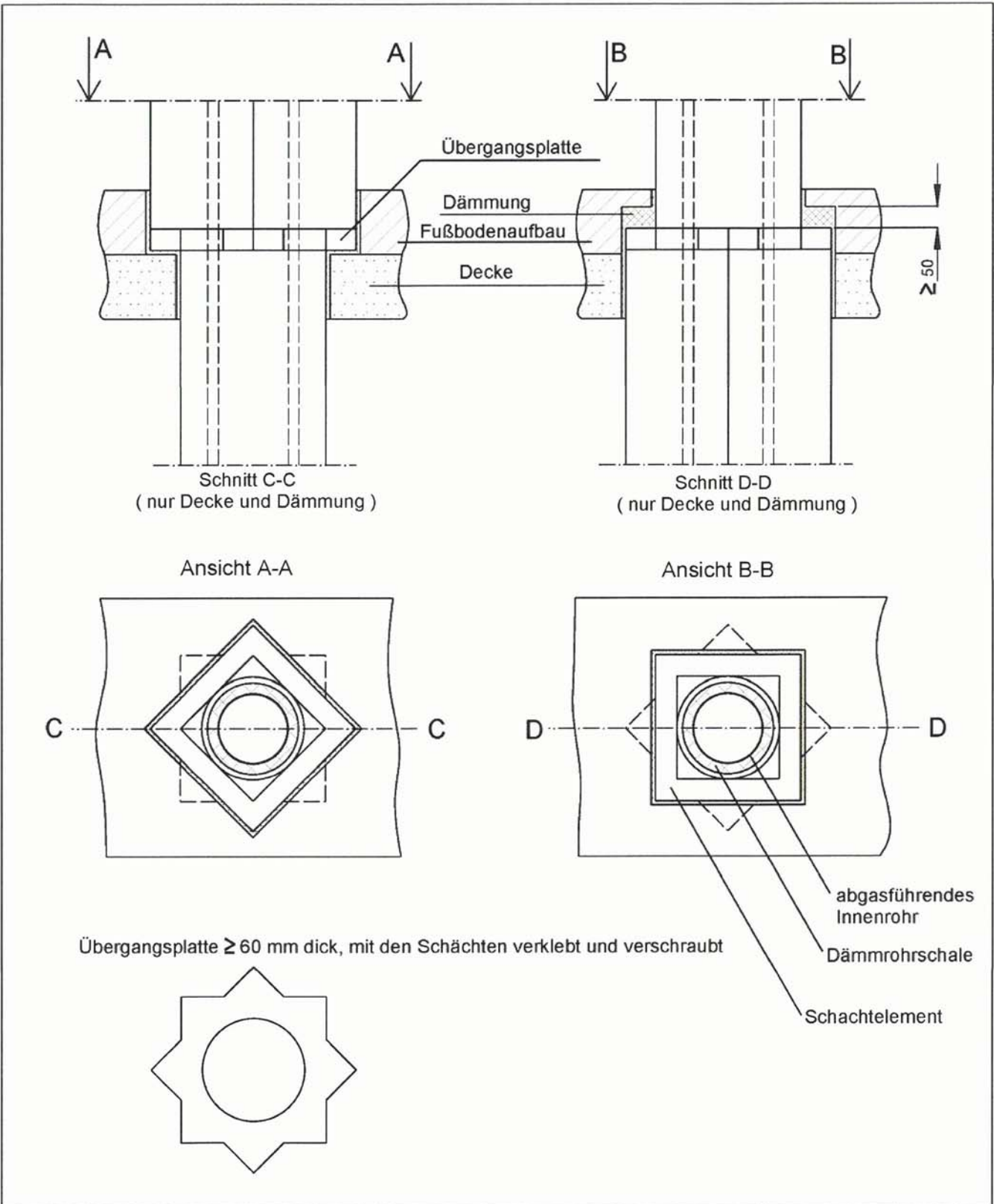
Übergang in Geschossdecke



Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600

Furado Übergang unter / in der Geschossdecke

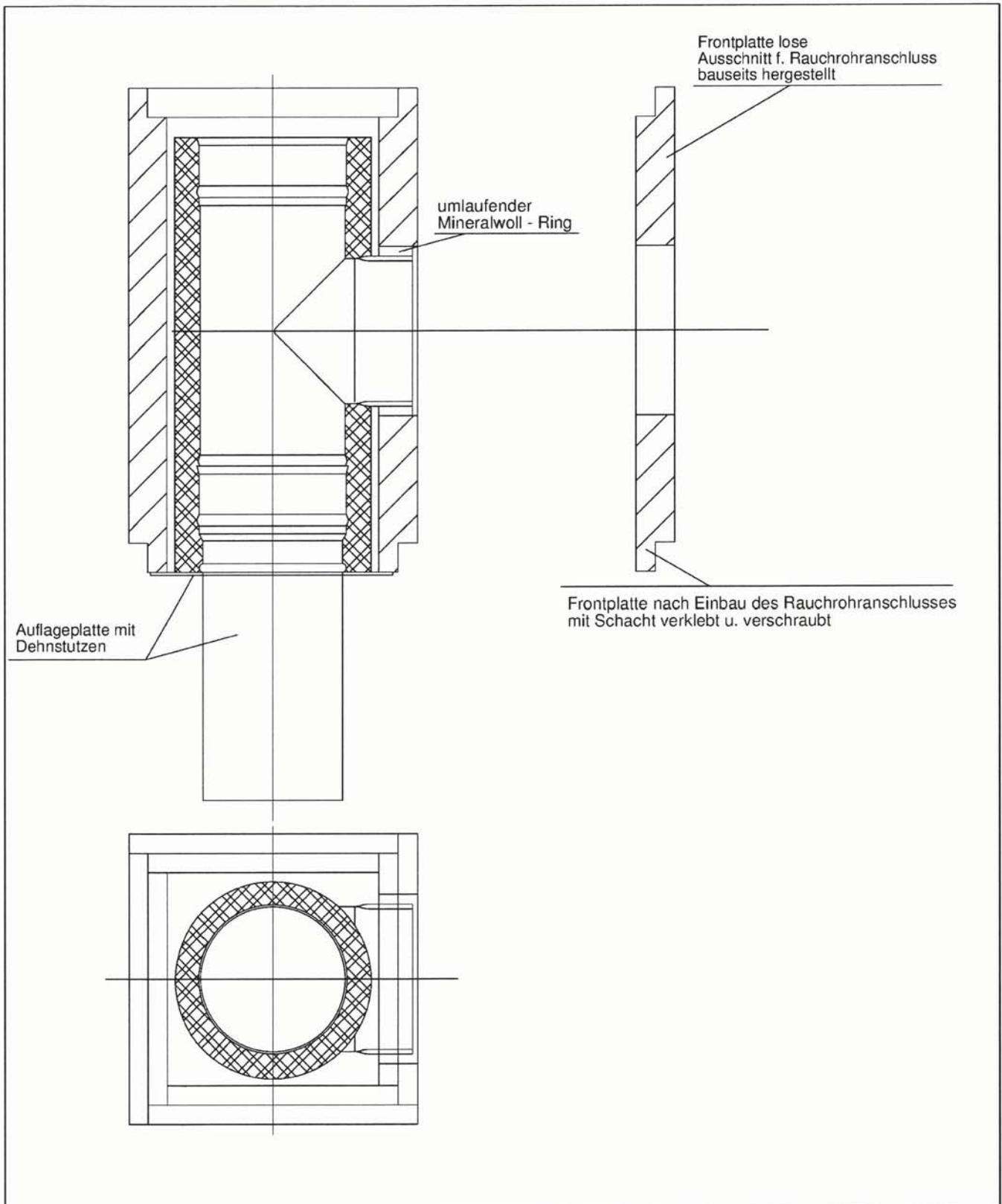
Anlage 5



Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600

Anlage 6

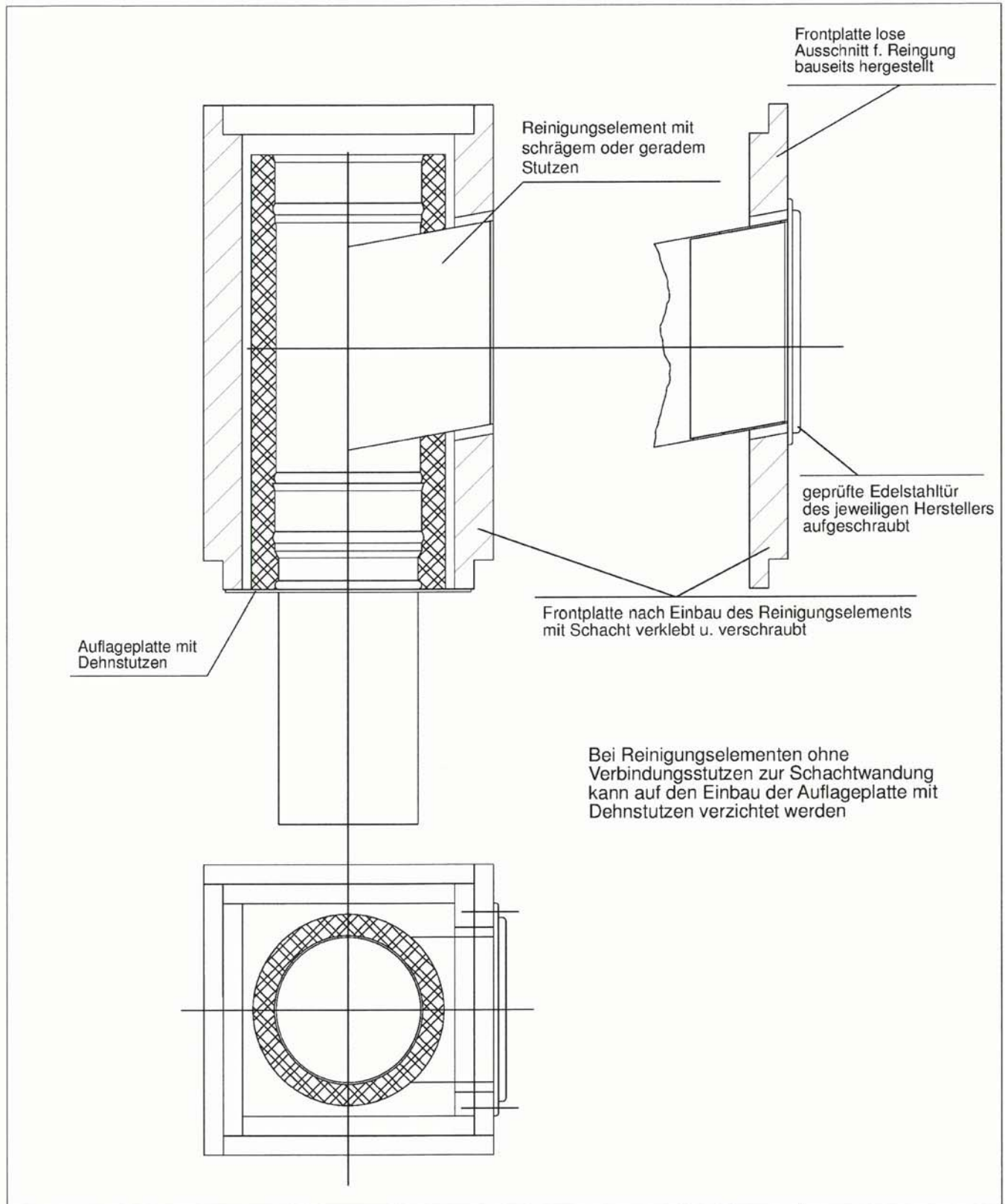
Furado Übergang bis zu 45° verdreht



Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600

Zusätzlicher Rauchrohranschluss m. Dehnstutzen u. Auflageplatte

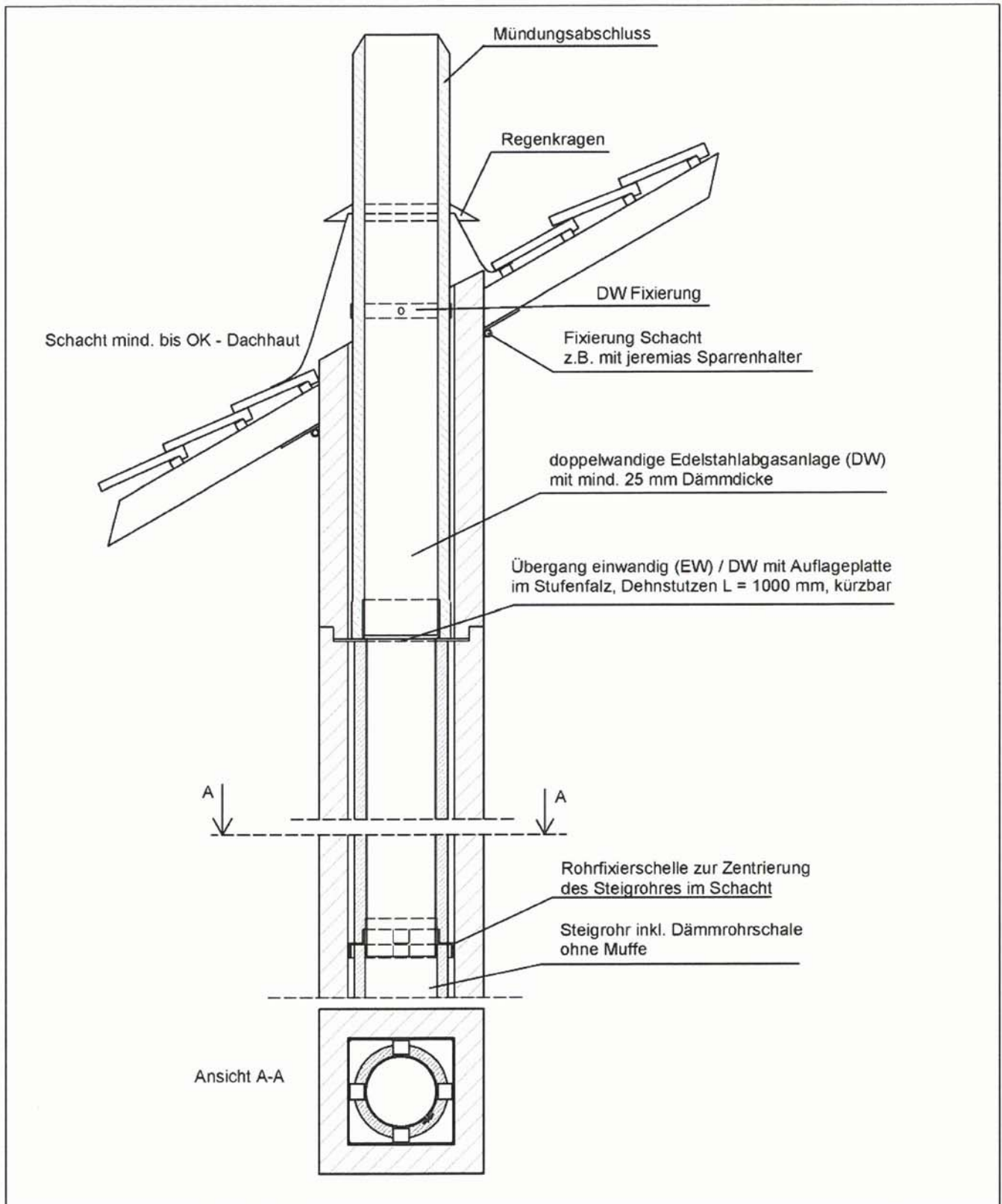
Anlage 7



Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600

Zusätzliches Reinigungselement m. Dehnstutzen u. Auflageplatte

Anlage 8



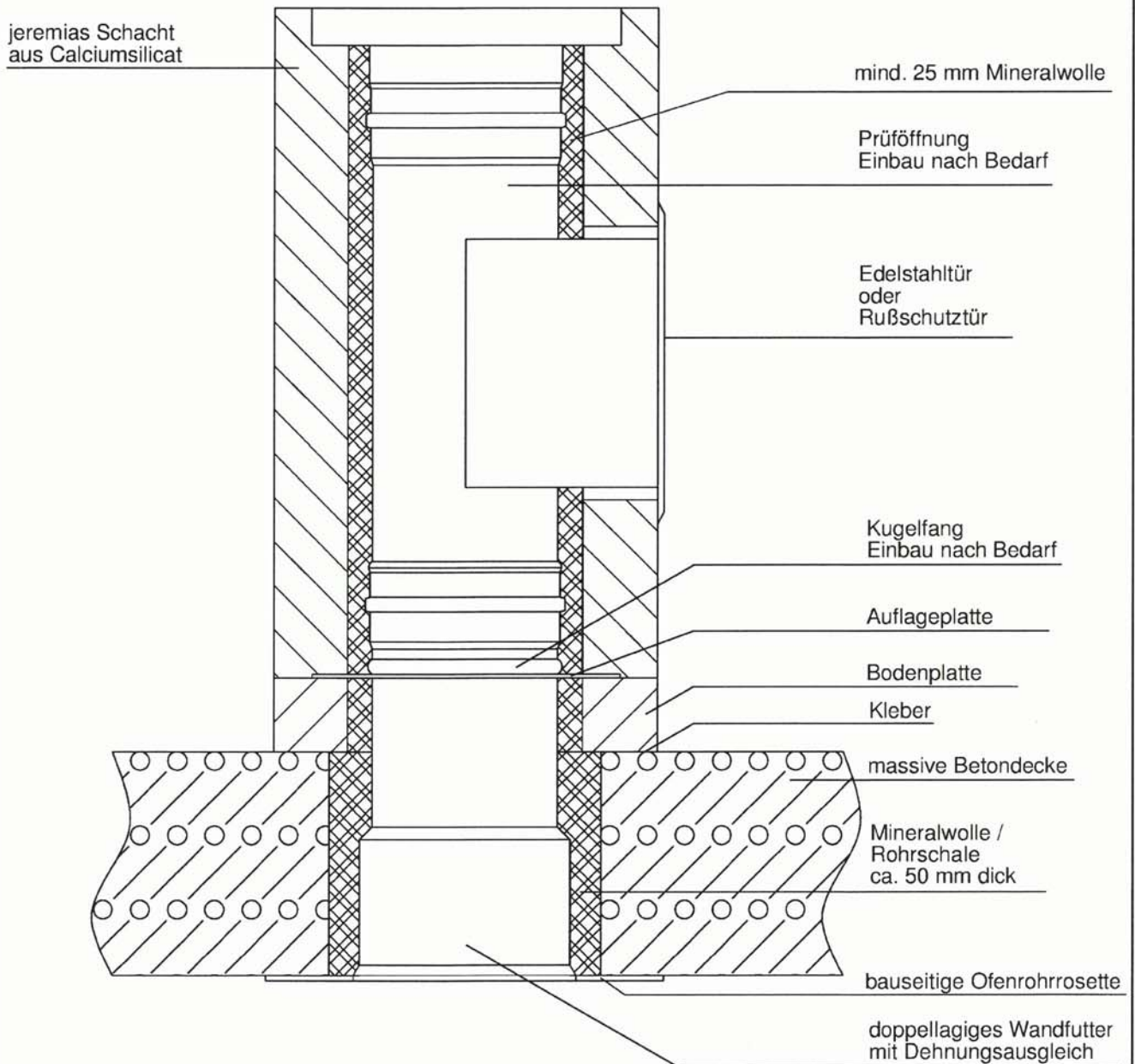
Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600

Furado Übergang auf DW über Dach

Anlage 9

Durchgang durch Betondecke

Rohrelemente nicht geschnitten

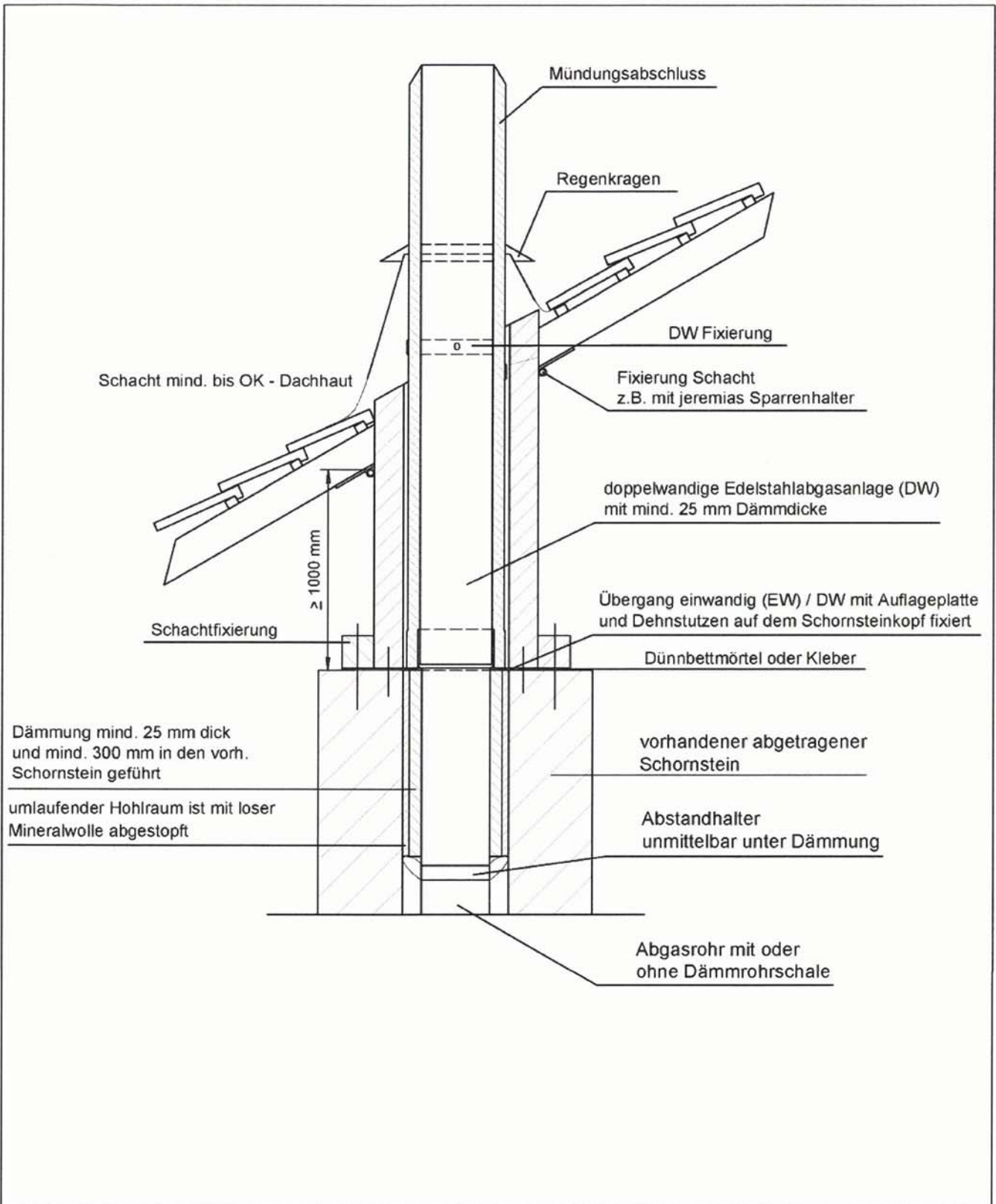


Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600

Furado Fußteil a. Betondecke / Deckendurchführung

Anlage 10

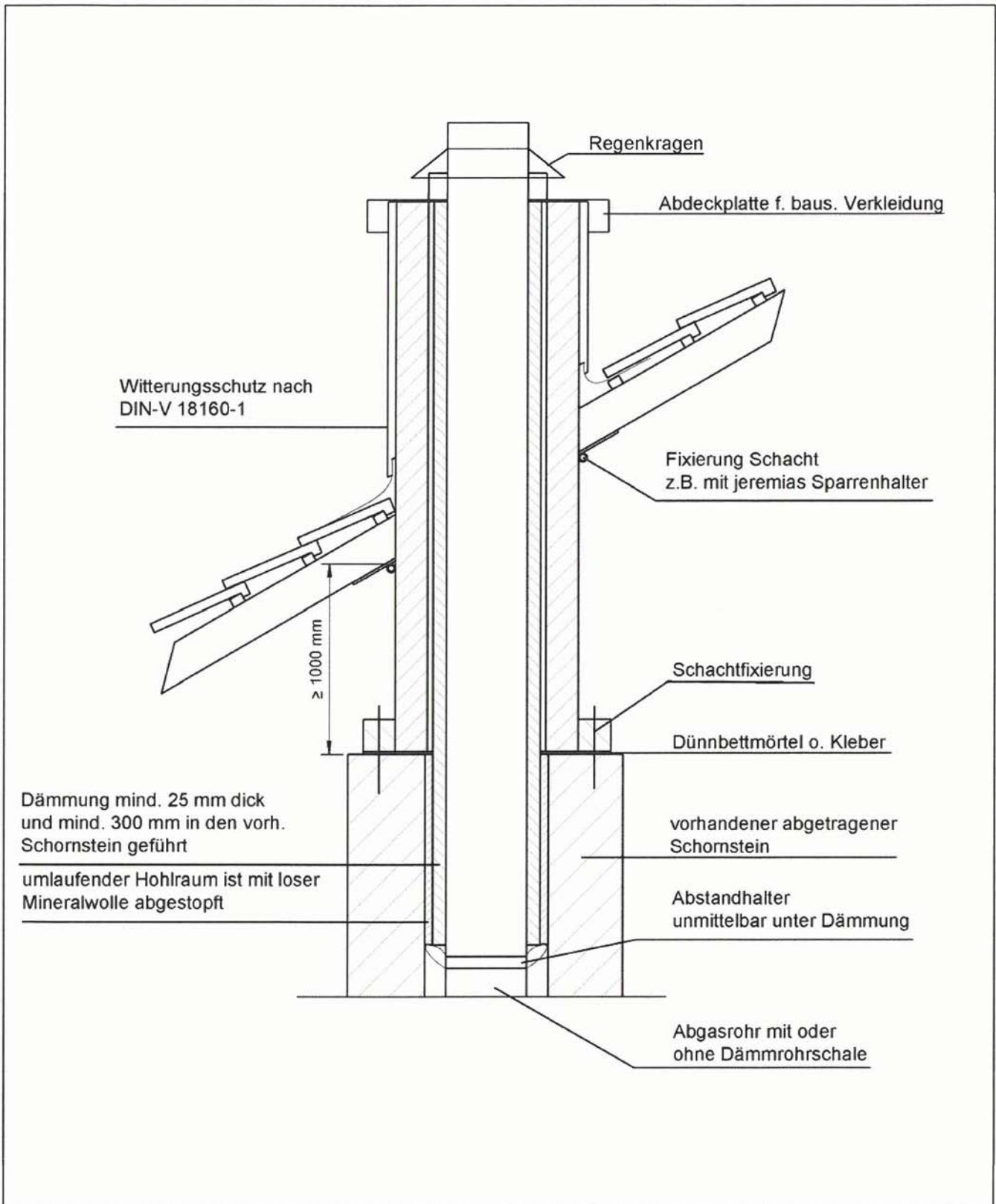




Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600

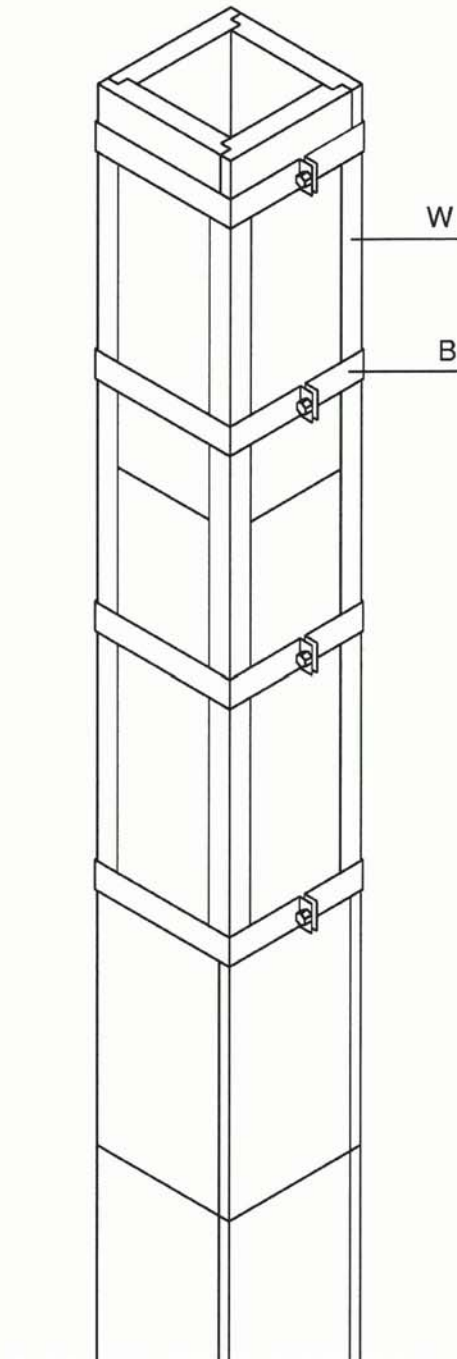
Anlage 11

Furado Abgasanlagen-Verlängerung /  
 Übergang auf DW über Dach



Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600	Anlage 12
Abgasanlagen-Verlängerung / Übergang auf Furado	

### Bügelungs- / Aussteifungsset



W = 4 Alu Winkel 50x50 t= mind. 1,5 mm

B = Edelstahl Spannbänder mind. 50x1  
M8x40 mit M8 Mutter

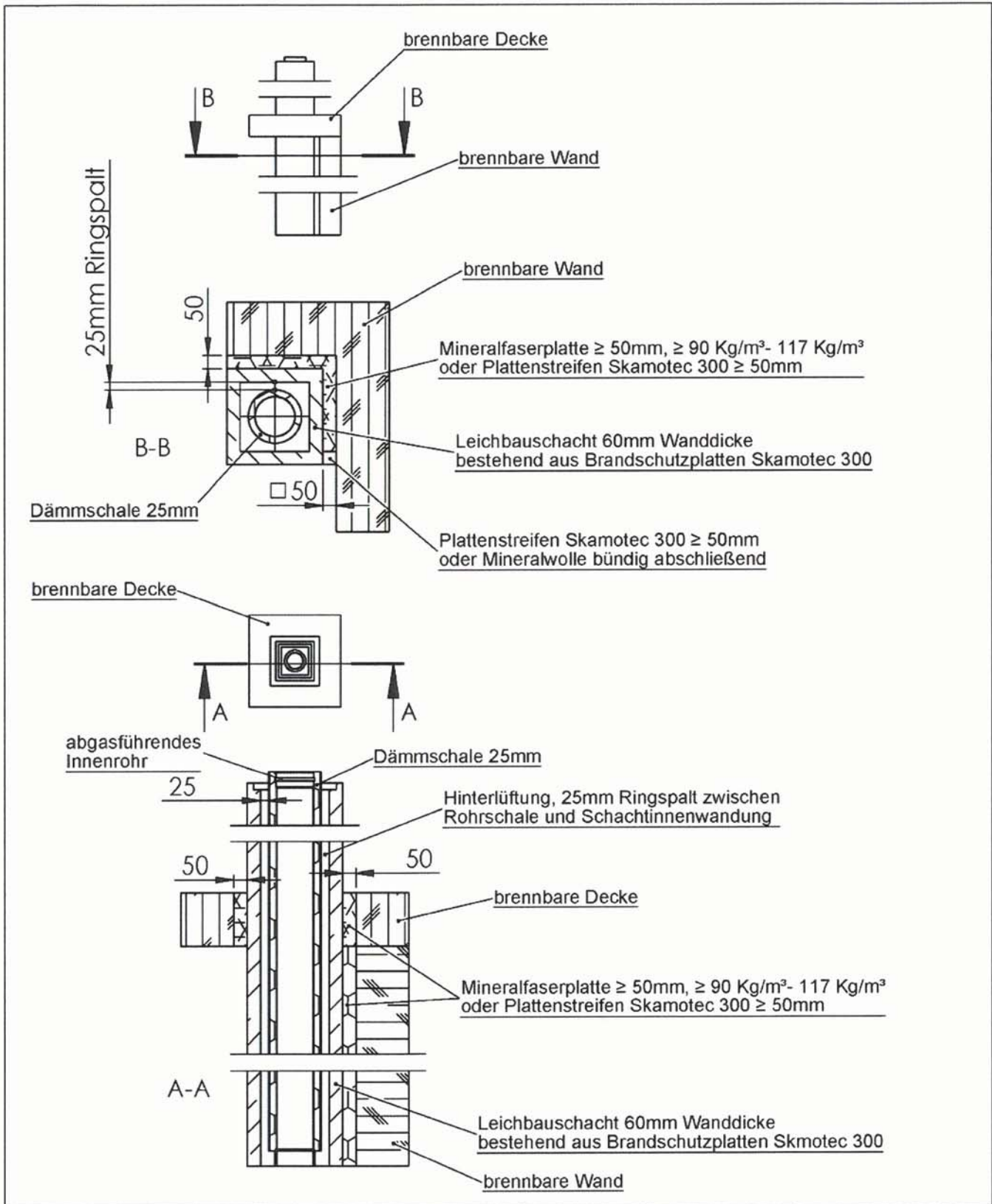
in den erforderlichen Höhen  
1 - 3 m über Dach  
zzgl. der erfl. Verankerungslänge unter Dach  
max. Gesamtlänge 6 m

Lichtes Innenmaß = Schachtaußenmaß

Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600

Furado Bügelungs- / Aussteifungsset

Anlage 13



Leichtbauschacht für Montageabgasanlagen T600

Abstand zu brennbaren Bauteilen

Anlage 14