



# Entrauchungsklappe

## Serie EK-JZ

gemäß EN12101-8

Leistungserklärung DoP / EK-JZ / 004



**TROX<sup>®</sup> TECHNİK**

The art of handling air

TROX GmbH  
Heinrich-Trox-Platz  
47504 Neukirchen-Vluyn  
Germany  
Telefon: +49 (0) 2845 202-0  
Telefax: +49 (0) 2845 202-265  
E-Mail: [trox@trox.de](mailto:trox@trox.de)  
Internet: <http://www.trox.de>

Originaldokument  
A00000061302, 6, DE/de  
07/2021

Gültig ab 07/2021

## Allgemeine Hinweise

### Informationen zur Montage- und Betriebsanleitung

Diese Montage- und Betriebsanleitung ermöglicht den korrekten Einbau sowie den sicheren und effizienten Umgang mit dem im Folgenden beschriebenen TROX-Produkt.

Die Montage- und Betriebsanleitung wendet sich an Montagefirmen, Haustechniker, technisches Personal oder unterwiesene Personen sowie an Fachkräfte des Elektro- und Klimahandwerks.

Das Personal muss diese Montage- und Betriebsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben. Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Montage- und Betriebsanleitung.

Darüber hinaus gelten die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen.

Bei der Anlagenübergabe ist die Montage- und Betriebsanleitung an den Anlagenbetreiber zu übergeben. Der Anlagenbetreiber hat die Anleitung der Anlagendokumentation beizufügen. Die Anleitung muss für das Personal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.

Abbildungen in dieser Montage- und Betriebsanleitung dienen dem grundsätzlichen Verständnis und können von der tatsächlichen Ausführung abweichen.

### Urheberschutz

Diese Dokumentation – einschließlich aller Abbildungen – ist urheberrechtlich geschützt und ausschließlich zur Verwendung mit dem Produkt bestimmt.

Jede Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne unsere Zustimmung unzulässig und verpflichtet zu Schadensersatz.

Dies gilt insbesondere für:

- Veröffentlichung
- Vervielfältigung
- Übersetzung
- Mikroverfilmung
- Einspeicherung und Bearbeitung in elektronischen Systemen

### Technischer Service von TROX

Zur schnellen und effektiven Bearbeitung folgende Informationen bereithalten:

- Produktbezeichnung
- TROX-Auftrags- und Positionsnummer
- Lieferdatum
- Kurzbeschreibung der Störung oder der Rückfrage

Online	<a href="http://www.trox.de">www.trox.de</a>
Telefon	+49 2845 202-400

### Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Anleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Stands der Technik sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden auf Grund:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- Nichtbestimmungsgemäßer Verwendung
- Einsatz von nicht ausgebildetem Personal
- Eigenmächtiger Umbauten
- Technischer Veränderungen
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

Der tatsächliche Lieferumfang kann bei Sonderausführungen, der Inanspruchnahme zusätzlicher Bestelloptionen oder auf Grund neuester technischer Änderungen von den hier beschriebenen Erläuterungen und Darstellungen abweichen.

Es gelten die im Liefervertrag vereinbarten Verpflichtungen, die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die Lieferbedingungen des Herstellers und die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen gesetzlichen Regelungen.

Technische Änderungen im Rahmen der Verbesserung der Gebrauchseigenschaften und der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

### Sachmängelansprüche

Für Sachmängelansprüche gelten die Bestimmungen der jeweiligen Allgemeinen Lieferbedingungen. Für Bestellungen bei der TROX GmbH sind dies die Regelungen in Abschnitt „VI. Mängelansprüche“ der Allgemeinen Lieferbedingungen der TROX GmbH, siehe [www.trox.de](http://www.trox.de).

## Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise sind in dieser Anleitung durch Symbole gekennzeichnet. Die Sicherheitshinweise werden durch Signalworte eingeleitet, die das Ausmaß der Gefährdung zum Ausdruck bringen.

Sicherheitshinweise unbedingt einhalten und umsichtig handeln, um Unfälle, Personen- und Sachschäden zu vermeiden.

### **GEFAHR!**

...weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.

### **WARNUNG!**

...weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

### **VORSICHT!**

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

### **HINWEIS!**

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

### **UMWELT!**

... weist auf mögliche Gefahren für die Umwelt hin.

## Tipps und Empfehlungen




... hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

## Sicherheitshinweise in Handlungsanweisungen

Sicherheitshinweise können sich auf bestimmte, einzelne Handlungsanweisungen beziehen. Solche Sicherheitshinweise werden in die Handlungsanweisung eingebettet, damit sie den Lesefluss beim Ausführen der Handlung nicht unterbrechen. Es werden die oben beschriebenen Signalworte verwendet.

Beispiel:

1. ▶ Schraube lösen.
2. ▶


 **VORSICHT!**  
**Klemmgefahr am Deckel!**

Deckel vorsichtig schließen.

3. ▶ Schraube festdrehen.

## Besondere Sicherheitshinweise

Um auf besondere Gefahren aufmerksam zu machen, werden in Sicherheitshinweisen folgende Symbole eingesetzt:

Warnzeichen	Art der Gefahr
	Warnung vor einer Gefahrenstelle.

<b>1</b>	<b>Sicherheit</b> .....	<b>6</b>	6.2	Entrauchungsleitung für Einzelabschnitte .....	66
	1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise .....	6	6.3	Inspektionsöffnung .....	66
	1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	6	6.4	Abschlussgitter .....	67
	1.3 Personalqualifikation .....	6	6.4.1	Welldrahtgitter (A) und Lochblech (B) ..	68
<b>2</b>	<b>Technische Daten</b> .....	<b>7</b>	6.4.2	Aluminiumgitter mit schrägen Lamellen (C, D, E) .....	69
	2.1 Allgemeine Daten .....	7	<b>7</b>	<b>Elektrischer Anschluss</b> .....	<b>70</b>
	2.2 Abmessungen und Gewichte .....	9	7.1	Allgemeine Sicherheitshinweise .....	70
<b>3</b>	<b>Transport und Lagerung</b> .....	<b>11</b>	7.2	Allgemeine Hinweise zur Verdrahtung und Anbindung an die GLT .....	70
<b>4</b>	<b>Aufbau und Funktion</b> .....	<b>13</b>	7.3	Stellantriebe .....	71
<b>5</b>	<b>Einbau</b> .....	<b>15</b>	7.3.1	B24 .....	71
	5.1 Übersicht Einbausituationen .....	15	7.3.2	B230 .....	72
	5.2 Sicherheitshinweise zum Einbau .....	16	7.3.3	B24-SR .....	73
	5.3 Allgemeine Einbauhinweise .....	16	7.4	Stellantrieb mit Steuerungsmodul .....	74
	5.3.1 Hinweise zu Einbau-Materialien .....	18	7.4.1	TROXNETCOM B24A, B24AM, B24AS .....	75
	5.3.2 Befestigungspunkte .....	20	7.4.2	B24BKNE .....	76
	5.3.3 Klappe an Klappe .....	21	7.4.3	SLC-Technik - B24C .....	77
	5.4 Massivwände oder massive Schachtwände .....	22	7.4.4	B24D und B230D .....	78
	5.4.1 Einbauöffnung .....	22	<b>8</b>	<b>Inbetriebnahme/Funktionsprüfung</b> .....	<b>80</b>
	5.4.2 Einbauart trocken / trocken-nass .....	25	8.1	Inbetriebnahme .....	80
	5.4.3 Einbauart nass / trocken-nass .....	28	8.2	Funktionsprüfung .....	80
	5.4.4 Mehrfachanordnung mit gemeinsamen Luftkanal .....	37	<b>9</b>	<b>Instandhaltung</b> .....	<b>81</b>
	5.4.5 An massiver Wand/Schachtwand .....	40	<b>10</b>	<b>Außerbetriebnahme, Ausbau und Entsorgung</b> .....	<b>83</b>
	5.4.6 An massiver Wand/Schachtwand unter Decken .....	42	<b>11</b>	<b>Index</b> .....	<b>84</b>
	5.4.7 Feuerwehraufzug .....	44			
	5.5 Leichte Schachtwand .....	46			
	5.6 Leichtbauwand .....	48			
	5.7 Massivdecken .....	50			
	5.7.1 Einbauart nass .....	50			
	5.8 Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitungen .....	52			
	5.8.1 An vertikaler Entrauchungsleitung .....	52			
	5.8.2 in vertikaler Entrauchungsleitung .....	54			
	5.8.3 An horizontaler Entrauchungsleitung ...	56			
	5.8.4 In horizontaler Entrauchungsleitung .....	58			
	5.8.5 Am Ende einer horizontalen Entrauchungsleitung .....	60			
	5.8.6 Auf/unter horizontaler Entrauchungsleitung .....	62			
	5.9 Entrauchungsklappe abhängen .....	64			
	5.9.1 Allgemeines .....	64			
	5.9.2 Befestigung an der Decke .....	64			
	5.9.3 Abhängung der Entrauchungsklappe ...	64			
	5.10 Nach dem Einbau .....	64			
<b>6</b>	<b>Entrauchungsleitung und Abschlussgitter</b> .....	<b>65</b>			
	6.1 Entrauchungsleitungen für Mehrfachabschnitte .....	65			

# 1 Sicherheit

## 1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

### Scharfe Kanten, spitze Ecken und dünnwandige Blechteile

#### VORSICHT!

#### Verletzungsgefahr an scharfen Kanten, spitzen Ecken und dünnwandigen Blechteilen!

Scharfe Kanten, spitze Ecken und dünnwandige Blechteile können Abschürfungen und Schnitte der Haut verursachen.

- Bei allen Arbeiten vorsichtig vorgehen.
- Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe und Schutzhelm tragen.

### Elektrische Spannung

#### GEFAHR!

Stromschlag beim Berühren spannungsführender Teile. Elektrische Ausrüstungen stehen unter gefährlicher elektrischer Spannung.

- An den elektrischen Komponenten dürfen nur Elektrofachkräfte arbeiten.
- Vor Arbeiten an der Elektrik die Versorgungsspannung ausschalten.

## 1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Entrauchungskappen der Serie EK-JZ dienen zur Abführung von Rauch bzw. Wärme innerhalb von Rauch-/Wärmeabzugsanlagen (RWA). Sie dürfen in folgenden Systemen eingesetzt werden:
  - in Druckbelüftungsanlagen (DBA)
  - in maschinellen Rauchabzugsanlagen (MRA)
  - in natürlichen Rauchabzugsanlagen (NRA)
  - in Wärmeabzugsanlagen (WA)
- Der Betrieb der Entrauchungskappen ist nur unter Berücksichtigung der Leistungserklärung (DoP) und dieser Montage- und Betriebsanleitung zulässig.
- Veränderungen an der Entrauchungsklappe und die Verwendung von Ersatzteilen, die nicht durch TROX freigegeben sind, sind unzulässig.

### Fehlgebrauch

#### WARNUNG!

#### Gefahr durch Fehlgebrauch!

Fehlgebrauch der Entrauchungsklappe kann zu gefährlichen Situationen führen.

Niemals die Entrauchungsklappe:

- im Ex-Bereich einsetzen;
- im Freien ohne ausreichenden Schutz gegen Witterungseinflüsse und außerhalb der Temperaturengrenzen einsetzen;
- Verwendung in Atmosphären, die planmäßig oder außerplanmäßig aufgrund chemischer Reaktionen eine schädigende und/oder Korrosion verursachende Wirkung auf die Entrauchungsklappe ausüben.

## 1.3 Personalqualifikation

#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation!

Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

- Alle Tätigkeiten nur durch dafür qualifiziertes Personal durchführen lassen.

#### Personal:

- Elektrofachkraft
- Fachpersonal

#### Elektrofachkraft

Die Elektrofachkraft ist aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Normen und Bestimmungen in der Lage, Arbeiten an elektrischen Anlagen auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.

#### Fachpersonal

Fachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrung sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen in der Lage, die ihm übertragenen Arbeiten auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.

## 2 Technische Daten

### 2.1 Allgemeine Daten

<b>Nenngrößen B X H</b>	200 × 230 – 1200 × 2030 mm
<b>Gehäuselänge</b>	250 mm
<b>Volumenstrombereich bei maximaler Anströmgeschwindigkeit</b>	bis 920 l/s oder bis 3310 m <sup>3</sup> /h bis 29230 l/s oder bis 105235 m <sup>3</sup> /h
<b>Differenzdruckbereich</b>	Druckstufe 2, -1000...500 Pa
<b>Betriebstemperatur</b>	-30 °C...50 °C ohne Taupunktunterschreitung
<b>Anströmgeschwindigkeit</b> mit gleichmäßiger An- und Abströmung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ≤ 20 m/s bis B 1200 × H 1830 mm</li> <li>■ ≤ 12 m/s bei maximaler Abmessung, ansonsten technische Klärung notwendig.</li> </ul>
<b>Leckluftstrom bei geschlossenem Klappenblatt</b>	EN 1751, Klasse 3
<b>Gehäuse-Leckluftstrom</b>	EN 1751, Klasse C
<b>EG-Konformität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EU-Bauprodukteverordnung Nr. 305/2011</li> <li>■ EN 12101-8 – Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen</li> <li>■ EN 1366-10 – Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen</li> <li>■ EN 1366-2 – Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen</li> <li>■ EN 13501-4 – Klassifizierung - Teil 4: Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung</li> <li>■ EN 1751 – Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilungssystems</li> </ul>
<b>Leistungserklärung</b>	DoP / EK-JZ / 004

### Typenschild

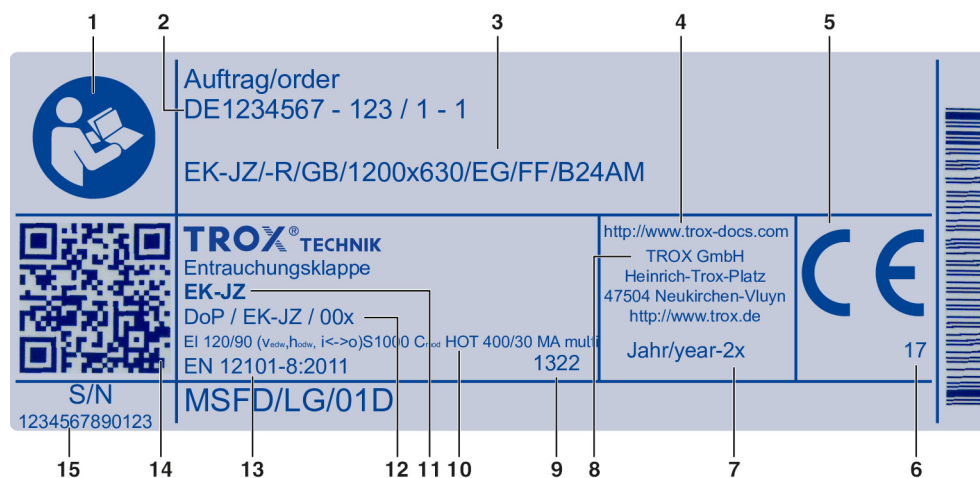


Abb. 1: Typenschild der Entrauchungsklappe (Beispiel)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Hinweis zum Beachten der Betriebsanleitung</li> <li>2 Auftrags-Nummer</li> <li>3 Bestellschlüssel</li> <li>4 Internetadresse zum Download der Dokumente zur Nachweisführung</li> <li>5 CE-Kennzeichen</li> <li>6 Die beiden letzten Ziffern des Jahres in dem die Kennzeichnung erstmalig angebracht wurde</li> <li>7 Herstellungsjahr</li> <li>8 Herstelleradresse</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>9 Benannte Stelle</li> <li>10 Angaben zu allen geregelten Eigenschaften, die Feuerwiderstandsklasse kann je nach Verwendung unterschiedlich sein → Kapitel 5.1 „Übersicht Einbausituationen“ auf Seite 15</li> <li>11 Serienbezeichnung</li> <li>12 Nummer der Leistungserklärung</li> <li>13 Nummer der Europäischen Norm und Jahr ihrer Veröffentlichung</li> <li>14 QR-Code zum Aufrufen der Dokumentation</li> <li>15 Produktidentifikationsnummer</li> </ul> |
|---|--|



## 2.2 Abmessungen und Gewichte

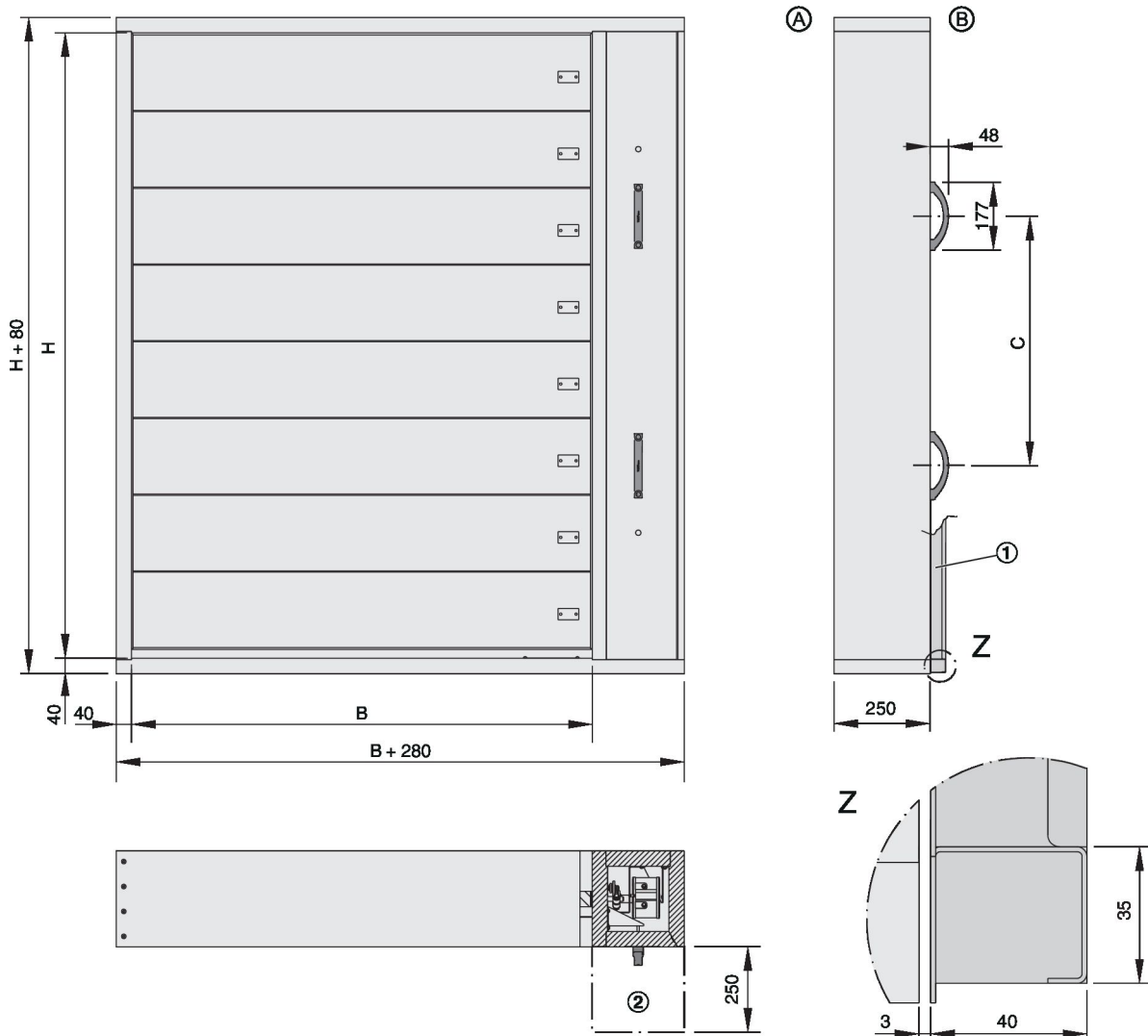


Abb. 2: EK-JZ

- B x H = Nennmaß = frei angeströmte Fläche
- ① Anschlussrahmen für Entrauchungsleitung (Stahl, optional)
- ② Bereich für die Zugänglichkeit der Antriebskap-selung freihalten
- Ⓐ Einbauseite
- Ⓑ Bedienseite

Abmessungen [mm]			Anzahl	
B	H	C	Klappenblatt	Griffe
200..1200 *	230	-	1	1
	430		2	1
	630		3	1
	830		4	1
	1030		5	1
	1230		6	1
	1430	550	7	2
	1630	650	8	2
	1830		9	2
	2030		10	2

\* Rastermaß 50 mm

Gewicht [kg]										
B [mm]	H [mm]									
	230	430	630	830	1030	1230	1430	1630	1830	2030
200	21	29	37	46	54	62	71	79	87	95
250	22	31	39	48	56	65	73	82	91	99
300	23	32	41	50	59	67	76	85	94	103
350	24	33	43	53	61	70	79	88	98	107
400	25	35	44	54	63	73	82	92	101	111
450	27	36	46	56	66	75	85	95	105	114
500	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118
550	29	39	50	61	70	81	91	101	112	122
600	30	41	51	62	73	83	94	105	115	126
650	31	42	53	64	75	86	97	108	119	130
700	32	44	55	66	77	89	100	111	122	134
750	34	45	57	69	80	91	103	114	126	137
800	35	47	58	70	82	94	106	118	129	141
850	36	48	60	72	84	97	109	121	133	145
900	37	49	62	75	87	99	112	124	136	149
950	38	51	64	77	89	102	115	127	140	153
1000	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156
1050	40	54	67	80	94	107	120	134	147	160
1100	42	55	69	83	96	110	123	137	150	164
1150	43	57	71	85	98	112	126	140	154	168
1200	44	58	72	87	101	115	129	143	158	172

### 3 Transport und Lagerung

#### Prüfen der Lieferung

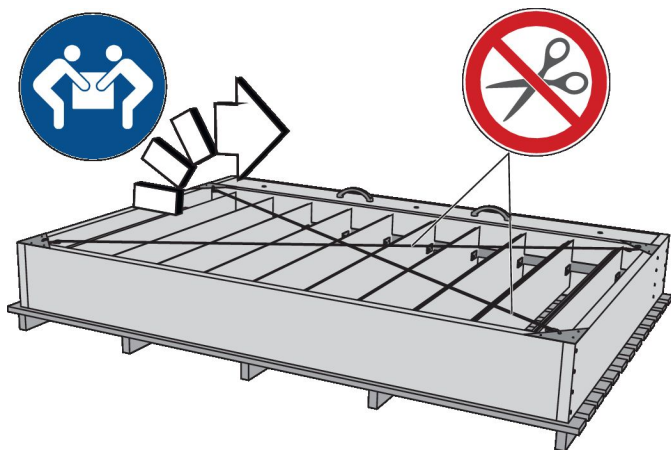
Lieferung sofort nach Anlieferung auf Transportschäden und Vollständigkeit prüfen. Bei Transportschäden oder unvollständiger Lieferung sofort den Spediteur und den Lieferanten informieren.

Zur vollständigen Lieferung gehören:

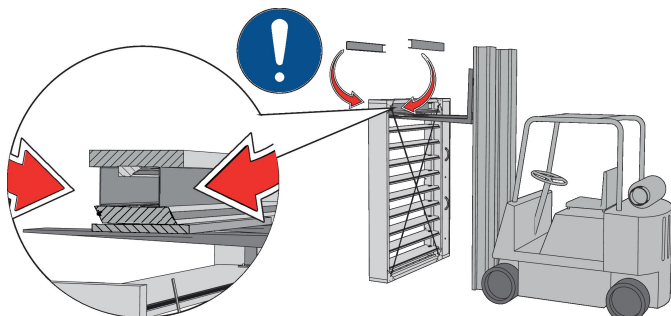
- Entrauchungsklappe(n)
  - ggf. Anbauteile/Zubehör
- eine Montage- und Betriebsanleitung je Lieferung

#### Transportieren auf der Baustelle

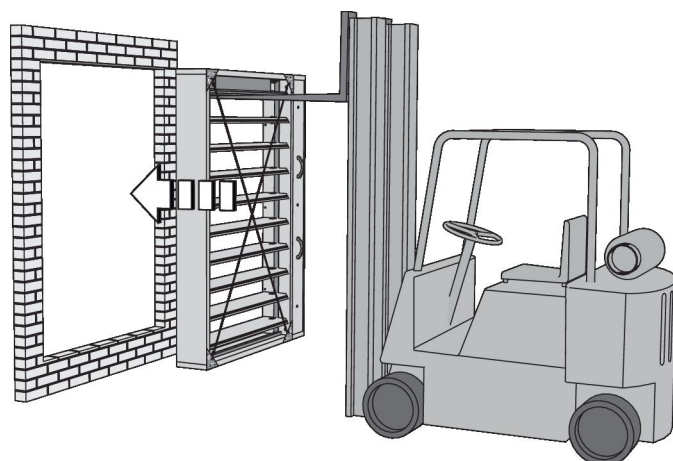
- Entrauchungsklappe möglichst bis zum Einbauort in der Versandverpackung transportieren.
- Kleine Klappengrößen, können zu zweit in die Öffnung gehoben werden.
- Klappen denen eine Transportvorrichtung beiliegt mit Hebevorrichtung transportieren, z.B. Stapler!



1. ▶ Klappe auspacken und aufstellen. Spannbänder nicht entfernen!  
Diagonale Spannbänder ab  $H \geq 1230 \times B \geq 700$

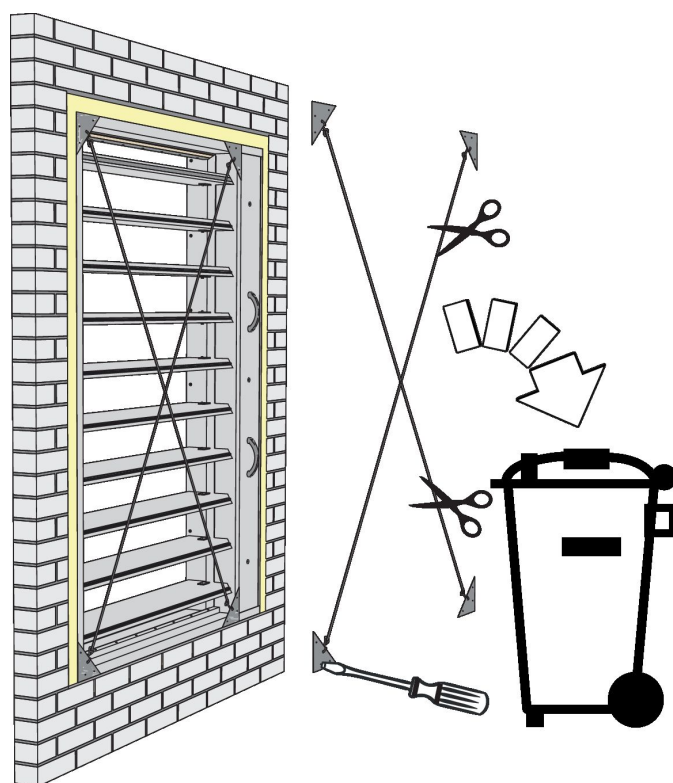


2. ▶ Transportvorrichtungen zwischen oberstem Klappenblatt und Gehäuse einlegen.



3. ▶ Gabel vorsichtig unter das oberste Klappenblatt fahren und anheben. Um das Klappenblatt nicht zu beschädigen zwischen Gabel und Klappenblatt Holz o.ä. einlegen.

Entrauchungsklappe vorsichtig mit dem Stapler in die Einbauöffnung transportieren.



4. ▶ Spannbänder nach Montage der Entrauchungsklappe entfernen, bei Nasseinbau nach Aushärtung des Mörtels. Ecken demontieren. Spannbänder und Ecken entsorgen.

#### Lagerung

Beim Zwischenlagern folgende Punkte beachten:

- Folie der Transportverpackung entfernen.
- Vor Staub und Verschmutzung schützen.
- Vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

- Nicht unmittelbar (auch verpackt) der Witterung aussetzen.
- Nicht unter -30 °C und über 50 °C lagern.

## **Verpackung**

Verpackungsmaterial nach dem Auspacken fachgerecht entsorgen.

## 4 Aufbau und Funktion

Entrauchungsklappen werden in maschinellen Entrauchungsanlagen verwendet. Sie dienen zur Abführung von Rauchgasen und zur Nachströmung für die Entrauchung einzelner oder mehrerer Brandabschnitte.

Die Entrauchungsklappe besteht im Wesentlichen aus Kalziumsilikatplatten, der elektronische Stellantrieb und das optionale Steuermodul sind gekapselt, so dass die Funktionssicherheit auch während eines Brandfalls gewährleistet ist.

Zur Sicherstellung der ordnungsgemäßen Funktion muss eine regelmäßige Instandhaltung an der Entrauchungsklappe durchgeführt werden → 9 „Instandhaltung“ auf Seite 81 .

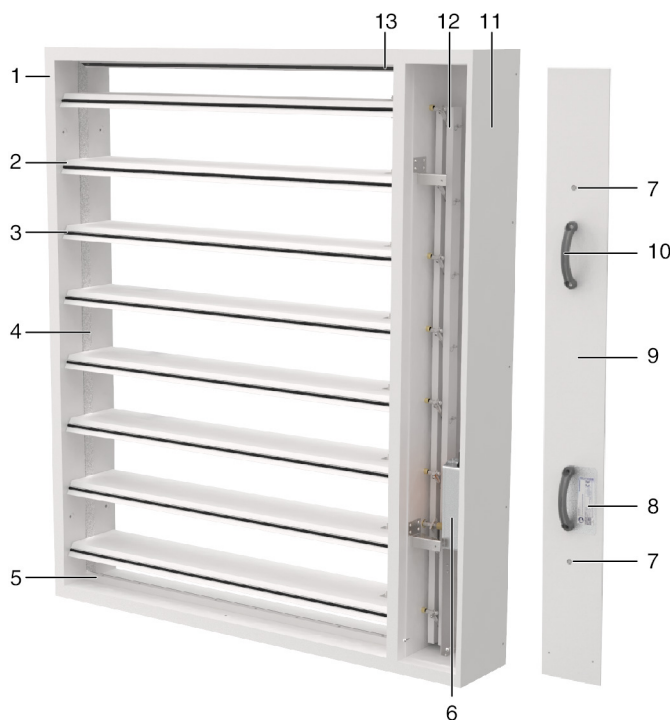


Abb. 3: Entrauchungsklappe EK-JZ

- 1 Gehäuse
- 2 Klappenblätter
- 3 Profildichtung Klappenblatt
- 4 Seitliche Dichtung
- 5 Anschlagleiste unten
- 6 Stellantrieb
- 7 Deckelbefestigung
- 8 Typenschild
- 9 Deckel der Antriebskapselung (Deckel demontiert)
- 10 Griff zum Abnehmen des Deckels
- 11 Antriebskapselung
- 12 Antriebsgestänge
- 13 Anschlagleiste oben

## Entrauchungsbetrieb

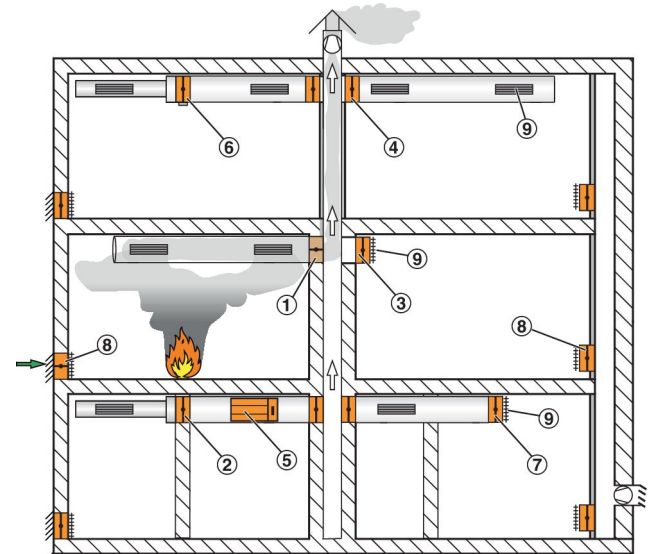


Abb. 4: Entrauchungsanlage

- ① EK-JZ in massiver Schachtwand
- ② EK-JZ in Massivwand und Leitung
- ③ EK-JZ an massiver Schachtwand
- ④ EK-JZ an vertikaler Entrauchungsleitung (Schacht)
- ⑤ EK-JZ an horizontaler Entrauchungsleitung
- ⑥ EK-JZ in horizontaler Entrauchungsleitung
- ⑦ EK-JZ am Ende einer horizontalen Entrauchungsleitung
- ⑧ EK-JZ als Nachströmöffnung
- ⑨ Abschlussgitter

Entrauchungsklappen der Serie EK-JZ sind im Normalbetrieb vollständig geschlossen. Im Entrauchungsbetrieb werden die Entrauchungsklappen im betroffenen Brandabschnitt vollständig geöffnet um diesen zu entrauchen. Alle anderen Entrauchungsklappen bleiben vollständig geschlossen.

Werden die Entrauchungsklappen zur Nachströmung eingesetzt, öffnen die Klappen bei Entrauchungsbetrieb im betroffenen Brandabschnitt. Zur Erzeugung einer raucharmen Schicht sollten Entrauchungsklappen zur Nachströmung bodennah angeordnet werden.

Die Ansteuerung des Antriebs kann durch eine Rauchauslöseeinrichtung oder durch eine Brandmeldezentrale (BMZ) erfolgen. Durch eine Versorgungsspannung mit Funktionserhalt wird sichergestellt, dass der Antrieb auch bei einem Brandfall mit Spannung versorgt wird und somit die Funktion und Kommunikation aufrecht gehalten wird.

## **Nachströmung und Entrauchung in Klima- und Lüftungsanlagen**

Baubehördlich autorisiert oder durch befähigte Autoritäten können Entrauchungs- und Nachströmungsanwendungen, sowie die Belüftung und Entlüftung in kombinierten Anlagen mit Entrauchungsklappen freigegeben werden. Das Klappenblatt kann je nach Anlagenschema vollständig geöffnet, vollständig geschlossen oder sich in einer Zwischenstellung befinden. Je nach Verwendungsland sind für den Be- und Entlüftungsbetrieb ggf. nationale Bestimmungen zu berücksichtigen.

## 5 Einbau

### 5.1 Übersicht Einbausituationen

Die Tabelle zeigt die möglichen Einbauarten der Entrauchungsklappe EK-JZ, Details zur Leistungsstufe werden in der Leistungserklärung beschrieben.

Die hier dargestellten Einbauorte, können auch gemeinsam auftreten. z.B.: Entrauchungsklappe an einer vertikalen Entrauchungsleitung mit weitergeführter, horizontaler Entrauchungsleitung.

Tragkonstruktion	Bauart	Einbauort	Einbauart	Leistungsstufe	Einbauhinweise
Massivwand	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beton, Porenbeton, gemauerte Wände</li> <li><math>d \geq 100 \text{ mm}</math></li> <li><math>\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3</math></li> <li>Direktmontage mehrerer Klappen möglich</li> <li>Ringspalte nass <math>\leq 150 \text{ mm}</math> in Kombination nass und trocken mit HT-Dichtband <math>\leq 5 \text{ mm}</math></li> <li>Abstand zu tragenden Bauteilen <math>\geq 3 - 5 \text{ mm}</math></li> <li>Anbindung an wärmege-dämmte Entrauchungsleitungen mit Verwendbarkeitsnachweis, geprüft nach EN 1366-8</li> <li>Anbindung mittels Metallanschlussrahmen an Entrauchungsleitungen mit Verwendbarkeitsnachweis für Einzelabschnitte, geprüft nach EN 1366-9</li> <li>mit vertikaler oder horizontaler Klappenblattachse</li> </ul>	in Massivwand, Wand ist nicht Teil einer Entrauchungsleitung	N	EI 120 ( $V_{ew, i \leftrightarrow o}$ ) S	☞ 28
			T / N	EI 120 ( $V_{ew, i \leftrightarrow o}$ ) S	
Massive Schachtwand als Teil einer Entrauchungsleitung		in Schachtwand, Schachtwand ist Teil der Entrauchungsleitung	N T, einseitig N möglich	EI 120 ( $V_{edw, i \leftrightarrow o}$ ) S	☞ 25
		an Schachtwand, Schachtwand ist Teil der Entrauchungsleitung	T		☞ 40
Leichte Schachtwand	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gipskartonfeuerschutzplatte 2 x 20 mm</li> <li><math>d \geq 90 \text{ mm}</math></li> </ul>	in Schachtwand, Schachtwand ist Teil der Entrauchungsleitung	T/N	EI 90 ( $V_{edw, i \leftrightarrow o}$ ) S	☞ 46
Leichtbauwand	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gipskartonfeuerschutzplatte 2 x 12,5 mm</li> <li><math>d \geq 100 \text{ mm}</math></li> </ul>	in Leichtbauwand, Wand ist nicht Teil einer Entrauchungsleitung	T/N	EI 90 ( $V_{ew, i \leftrightarrow o}$ ) S	☞ 48

T = Trockeneinbau, N = Nasseinbau, LE = Einbau in leitungseigener Bauart

Tragkonstruktion	Bauart	Einbauort	Einbauart	Leistungsstufe	Einbauhinweise
Massivdecken und solche die Teil einer Entrauchungsleitung sind	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beton, Porenbeton</li> <li><math>d \geq 150 \text{ mm}</math></li> <li><math>\rho \geq 550 \text{ kg/m}^3</math></li> <li>Anbindung an wärmege-dämmte Entrauchungslei-tungen mit Verwendbarkeits-nachweis, geprüft nach EN 1366-8</li> </ul>	in Massivdecke	N	EI 120 ( $h_{odw}, i \leftrightarrow o$ ) S	☞ 50
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anbindung mittels Metallan-schlussrahmen an Entrauchungsleitungen mit Verwendbarkeitsnachweis für Einzelabschnitte, geprüft nach EN 1366-9</li> </ul>				
vertikale Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brandschutzbauplatte (Kalzi-umsilikat)</li> <li><math>d \geq 35 \text{ mm}</math></li> <li><math>\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3</math></li> </ul>	an vertikaler Lei-tung			☞ 52
		in vertikaler Lei-tung			☞ 54
horizontale Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>vierseitig umlaufender Riegel oder Muffe</li> <li>Verbinden von zwei Klappen möglich</li> <li>Anbindung an wärmege-dämmte Entrauchungslei-tungen mit Verwendbarkeits-nachweis, geprüft nach EN 1366-8</li> <li>Anbindung mittels Metallan-schlussrahmen an Entrauchungsleitungen mit Verwendbarkeitsnachweis für Einzelabschnitte, geprüft nach EN 1366-9</li> </ul>	an horizontaler Leitung	LE	EI 120 ( $h_{od}, V_{ed}, i \leftrightarrow o$ ) S	☞ 56
		in horizontaler Leitung			☞ 58
		am Ende horizon-taler Leitung			☞ 60
		auf /unter hori-zontaler Leitung			☞ 62

T = Trockeneinbau, N = Nasseinbau, LE = Einbau in leitungseigener Bauart

## 5.2 Sicherheitshinweise zum Einbau

### Scharfe Kanten, spitze Ecken und dünnwandige Blechteile

#### VORSICHT!

#### Verletzungsgefahr an scharfen Kanten, spitzen Ecken und dünnwandigen Blechteilen!

Scharfe Kanten, spitze Ecken und dünnwandige Blechteile können Abschürfungen und Schnitte der Haut verursachen.

- Bei allen Arbeiten vorsichtig vorgehen.
- Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe und Schutzhelm tragen.

## 5.3 Allgemeine Einbauhinweise

### HINWEIS!

#### Beschädigung der Entrauchungsklappe

- Entrauchungsklappe beim Einbau vor Verschmutzung oder Beschädigung schützen.
- Flanschöffnungen und Antrieb durch Abdecken (z. B. Folie) vor Mörtel und Tropfwasser schützen.

Generell ist zu beachten:

- Der Einbau der Entrauchungsklappe muss in jedem Fall verwindungsfrei lot- und waagrecht erfolgen.
- Es dürfen keine Kräfte auf das Gehäuse wirken, da diese zu Funktionsstörungen der Entrauchungsklappe führen können.



- Beim Nasseinbau ist der Einbauspalt so zu dimensionieren, dass eine Vermörtelung auch bei größeren Wand-/ Deckenstärken möglich ist.
- Entrauchungsklappe und elektrischer Stellantrieb (Antriebskapselung) müssen zur Instandhaltung zugänglich bleiben.

### Achslage

Die Entrauchungsklappe kann in horizontaler oder vertikaler Klappenblattachslage eingebaut werden. Da für den Einbau in vertikaler Klappenblattachslage werkseitig spezielle Dichtungen eingebaut werden müssen, muss eine vertikale Einbaulage bei der Bestellung angegeben werden.

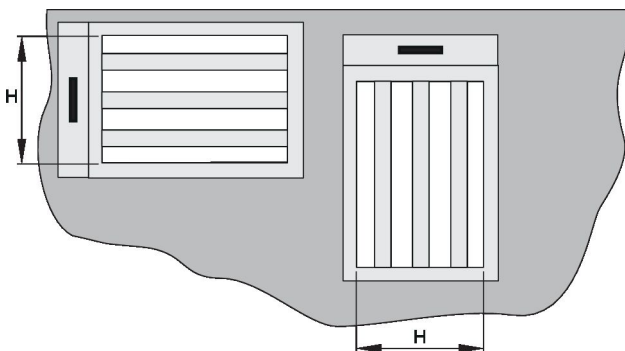


Abb. 5: EK-JZ Achslage horizontal und vertikal

Vor dem Einbau prüfen, ob die Klappe für die vorgesehene Einbaulage vorgesehen ist, diese ist auf dem Bestellschlüssel des Typenschildes angegeben:

Bestellmerkmal 0 - Einbau nur in horizontaler Achslage

Bestellmerkmal V - Einbau in vertikaler oder horizontaler Achslage

Unter Bestellmerkmal V können zur Einbauerleichterung oder bei kleineren Bauräumen folgende Zubehörteile ausgewählt werden:

- HT-Dichtung oben (spezial)
- HT-Dichtung seitlich und HT-Dichtung oben (spezial)
- HT-Dichtung oben (spezial) und Maueranker (Anzahl entsprechend  $B \times H$ )
- HT-Dichtung seitlich und HT-Dichtung oben (spezial) und Maueranker (Anzahl entsprechend  $B \times H$ )

Details zum Bestellschlüssel sind in der Produktbroschüre oder auf der Internetseite beschrieben.

Die Lage der Antriebskapselung ist beliebig (links, rechts, oben unten), diese muss jedoch für die Instandhaltung zugänglich bleiben.

### Voraussetzungen für Wandsysteme

EK-JZ Entrauchungsklappen dürfen in regelkonform nach Herstellerangaben erstellte Wandsysteme eingebaut werden, wenn die Angaben zu den jeweiligen Einbausituationen und die nachfolgende Voraussetzungen erfüllt werden.

Einbauöffnungen sind entsprechend den Detailangaben dieser Anleitung zu erstellen.

### Massivwände oder massive Schachtwände

- Massivwände oder massive Schachtwände, z.B. aus Beton, Porenbeton, Mauerwerk Rohdichte  $\geq 500 \text{ kg/m}^3$ .
- Wanddicke  $W \geq 100 \text{ mm}$ .
- Einbauöffnungen sind je nach örtlichen und statischen Gegebenheiten und den Abmessungen der Entrauchungsklappe herzustellen.

### Leichtbauwände mit Metallständer

- Leichtbauwände mit Metallständer oder Stahlunterkonstruktion, mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung.
- Beidseitige Beplankung aus Gipskartonfeuerschutzplatten.
- Wanddicke  $W \geq 100 \text{ mm}$ .
- Abstand der Metallständer  $\leq 625 \text{ mm}$ .
- Einbauöffnung mit Wechsel und Riegel herstellen.
- Es sind Laibungen und eine Auflageverbreiterung vorzusehen und mit dem Ständerwerk zu verschrauben.
- Zusätzliche Lagen Beplankung oder Doppelständerausführungen, sofern über den Nachweis der Wand abgedeckt, sind zulässig.
- Verbindungen der Metallprofile im Einbaubereich sind entsprechend den Detailangaben dieser Anleitung auszuführen.

## Schachtwände mit Metallständer

- Schachtwände oder Vorsatzschalen mit Metallständer oder Stahlunterkonstruktion und europäischer Klassifizierung entsprechend EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung.
- Einseitige Beplankung aus Gipskartonfeuerschutzplatten.
- Wanddicke  $W \geq 90$  mm (Beplankung nach Einbaudetail).
- Abstand der Metallständer  $\leq 625$  mm.
- Die Herstellerangaben zu Wandhöhen, Wandbreiten und Wanddicken sind zu berücksichtigen.
- Einbauöffnung mit Wechsel und Riegel herstellen.
- Es sind Laibungen und eine Auflagerverbreiterung vorzusehen und mit dem Ständerwerk zu verschrauben.
- Bei der Montage ist eine rückseitige Zugänglichkeit zu gewährleisten.

### 5.3.1 Hinweise zu Einbau-Materialien

#### Mineralwolle als Füllmaterial

Wenn bei der jeweiligen Einbaubeschreibung nicht anders angegeben, ist Mineralwolle mit einer Rohdichte bzw. Stopfdichte  $\geq 80$  kg/m<sup>3</sup> und einem Schmelzpunkt  $\geq 1000$  °C zu verwenden.

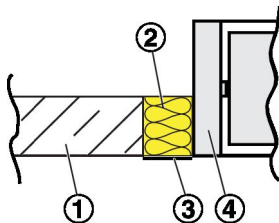


Abb. 6: Einbauspalt

- ① Wand
- ② Mineralwolle
- ③ Brandschutzbeschichtung (bei Bedarf)
- ④ EK-JZ

Der Einbauspalt (Mineralwolle) kann mit einer Brandschutzbeschichtung verschiedener Hersteller verspachtelt werden:

- Hilti:
  - Brandschutzbeschichtung CFS-CT
- HENSEL:
  - Brandschutzbeschichtung HENSOMASTIK 5 KS Farbe
- Promat:
  - Brandschutzbeschichtung Promastopp-CC

## Mörtel für den Nasseinbau

Beim Nasseinbau sind die Hohlräume zwischen Klappengehäuse und Wand oder Decke mit Mörtel vollständig auszufüllen. Luftschlüsse müssen verhindert werden. Das Mörtelbett sollte auf Wanddicke aufgefüllt werden, die Mörtelbetttiefe darf 100 mm nicht unterschreiten.

Zulässig sind folgende Mörtel:

- DIN 1053: Gruppen II, IIa, III, IIIa oder Brandschutzmörtel der Gruppen II, III
- EN 998-2: Klasse M 2,5 bis M 10 oder Brandschutzmörtel der Klasse M 2,5 bis M 10
- Alternativ gleichwertige Mörtel zu o.g. Normen, Gipsmörtel oder Beton

## Maueranker Wandeinbau

Bei Mörtelbettbreiten  $s \geq 20$  mm, vor dem Einmörteln Maueranker am Klappengehäuse anbringen und aufspreizen.

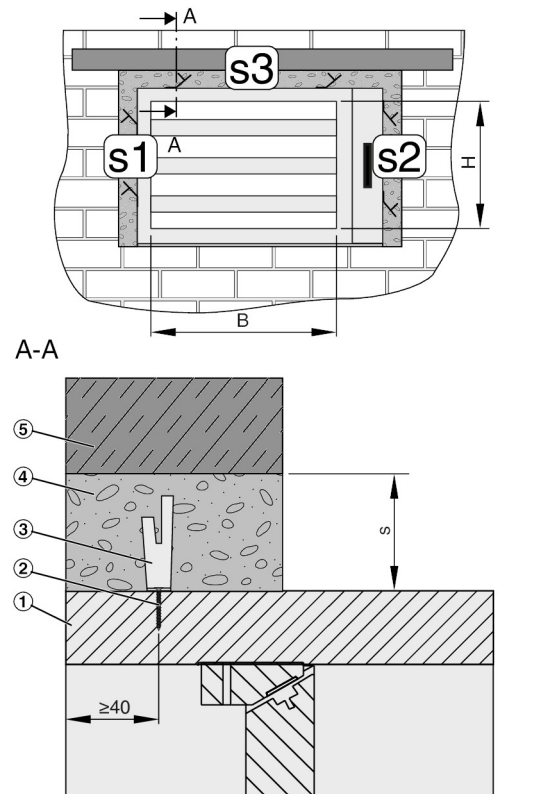


Abb. 7: EK-JZ-Nasseinbau mit Maueranker

- 1 EK-JZ
- 2 Spanplattenschraube  $\varnothing 3 \times 25$  mm (Zubehör)
- 3 Maueranker (Zubehör)
- 4 Mörtelbett
- 5 Massive Schachtwand oder Massivwand
- s Mörtelbettbreite (Einbauspalt)

Auf Maueranker kann verzichtet werden, wenn die Klappe teilweise Trocken eingebaut wird, und eine Verschraubung in Einbauspalt S1 und S3 erfolgt.

**Maueranker Deckeneinbau**

Vor dem Einmörteln Maueranker am Gehäuse anbringen und aufspreizen.

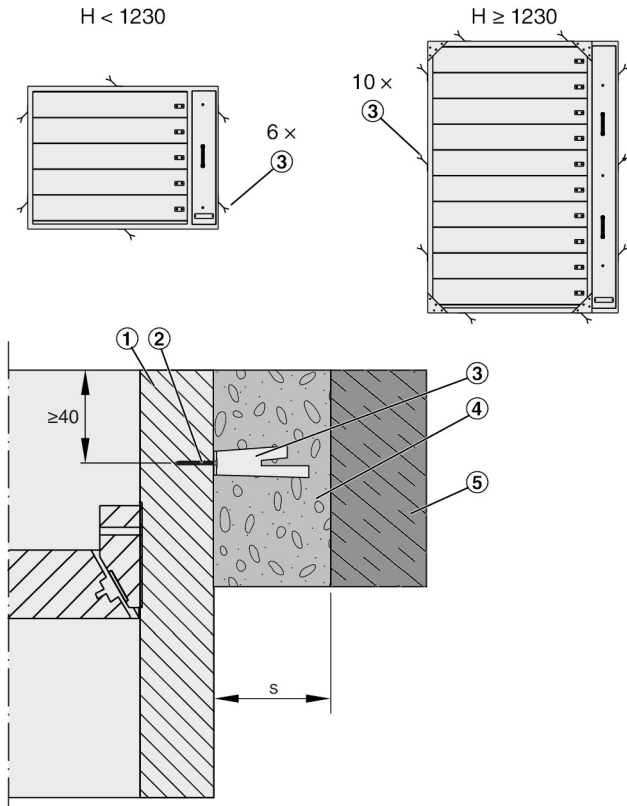


Abb. 8: EK-JZ-Nasseinbau mit Maueranker

- 1 EK-JZ
- 2 Spanplattenschraube Ø3x25 mm (Zubehör)
- 3 Maueranker (Zubehör)
- 4 Mörtelbett
- 5 Massivdecke
- s Mörtelbettbreite (Einbauspalt)

**Hochtemperatur-Dichtband**

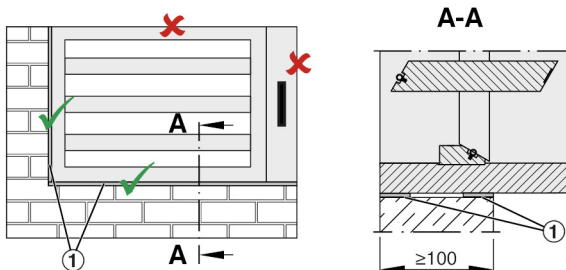


Abb. 9: Dichtband aufkleben

Das Hochtemperatur-Dichtband ( Abb. 9 /1) in Laibungsstärke (vorne hinten bündig) am Gehäuse aufkleben (ggf. vorher Laibungsstärke anzeichnen). **Nicht in die Laibung kleben!**

Zulässige Verwendung (je nach Einbausituation)

- Unterer Gehäuse
- Gehäuse an Nichtantriebsseite

Das Hochtemperatur-Dichtband (Schmelzpunkt 1200 °C) ist –falls nicht anders vereinbart– im Lieferumfang enthalten.

**Hochtemperatur-Dichtband spezial**

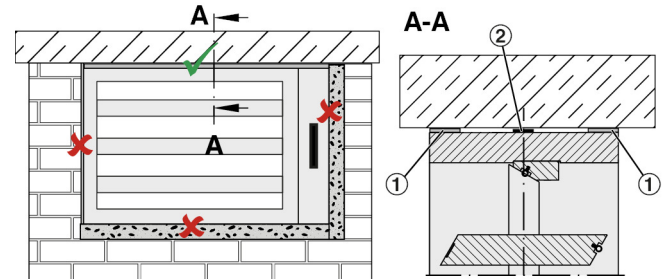


Abb. 10: Dichtband aufkleben

Das Hochtemperatur-Dichtband ( Abb. 10 /1) in Gehäusebreite aufkleben, den Aufschäumer ( Abb. 10 /2) mittig auf das Klappengehäuse kleben. **Nicht in die Laibung kleben!**

Zulässige Verwendung, je nach Einbausituation, ☞ „Einbauspaltvarianten Massivwände und massive Schachtwände“ auf Seite 24

Das Hochtemperatur-Dichtband (Schmelzpunkt 1200 °C) und Aufschäumer sind –falls nicht anders vereinbart– im Lieferumfang enthalten.

**Imprägnierung und Beschichtung**

Die Imprägnierung (im Lieferumfang enthalten, falls nicht anders vereinbart) oder Beschichtung der Entrauchungsklappe zur farblichen Anpassung ist zulässig wenn:

- Die flächenbezogene Masse ≤ 1,0 kg/m<sup>2</sup>
- oder Schichtdicke ≤ 0,5 mm
- Aufbringung nur auf den Kalziumsilikat-Oberflächen, Dichtungen nicht beschichten!
- **Imprägnierung:**
  - Firma Promat GmbH - Imprägnierung 2000
  - Firma Promat GmbH - SR Imprägnierung
  - Firma Promat GmbH - Tunnel-Imprägnierung
- **Beschichtung:**
  - handelsübliche Dispersionsfarbe

## 5.3.2 Befestigungspunkte

Im Gehäuse der Entrauchungsklappe befinden sich werkseitig vorgebohrte Verschraubungspunkte, die zur Verschraubung der Klappe in der Wand dienen.

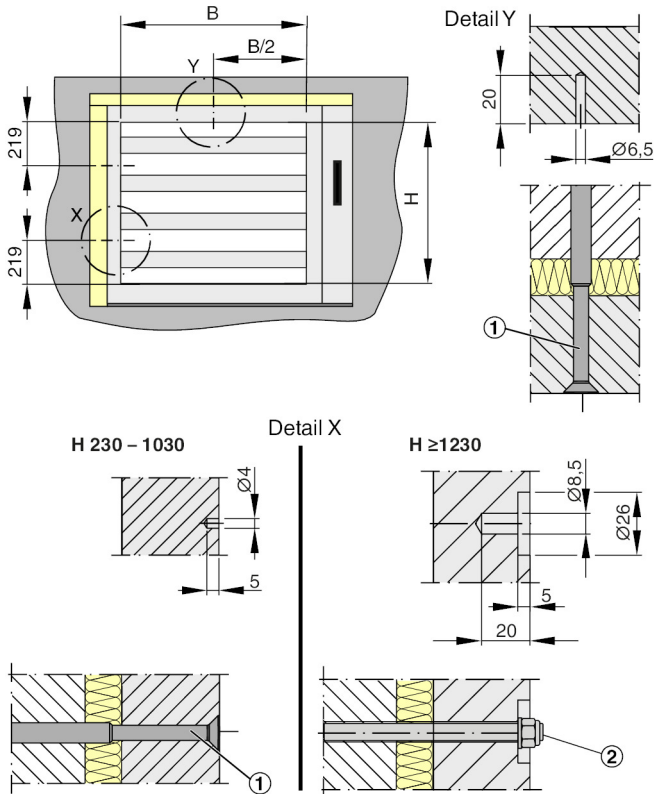


Abb. 11: EK-JZ-werkseitig vorgebohrte Befestigungsmöglichkeiten

- 1 z.B. Betonschraube mit Senkkopf
- 2 Gewindebolzen mit Mutter und Scheibe M8

**Achtung:** Die Befestigungselemente dürfen auf der Innenseite des Gehäuses nicht hinausragen. Bei einer Berührung mit dem Klappenblatt wird das Klappenblatt beschädigt und die gesamte Klappe muss ausgetauscht werden.

## Zusätzliche Befestigungspunkte

Falls die vorgebohrten Befestigungspunkte nicht genutzt werden können, oder zusätzliche Bohrungen benötigt werden, sind diese im Gehäuse wie folgt auszuführen.

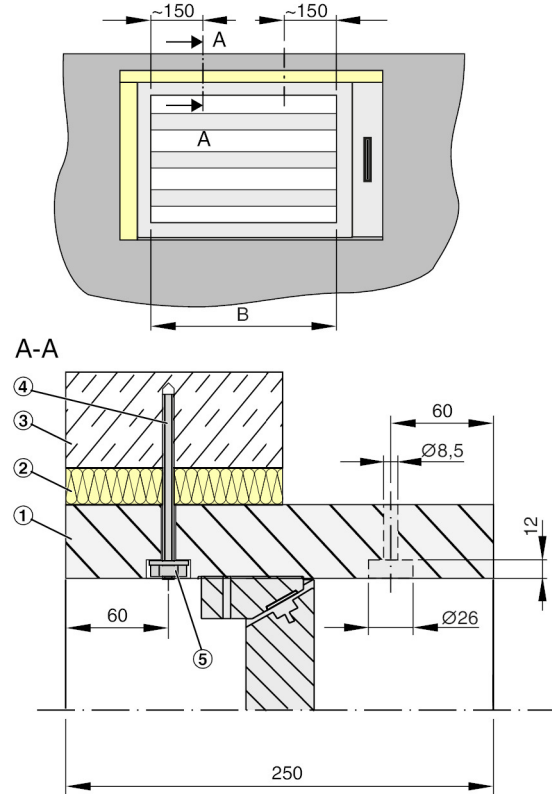


Abb. 12: Zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten herstellen

- 1 EK-JZ
- 2 Mineralwolle oder Hochtemperatur-Dichtband
- 3 Massive Schachtwand oder Massivwand
- 4 Brandschutztechnisch zugelassener Dübel mit Gewindebolzen M8
- 5 Scheibe, Mutter M8

Anzahl Befestigungspunkte

$B < 800 \text{ mm}$  - 1 Befestigungspunkte

$B \geq 800 \text{ mm}$  - 2 Befestigungspunkte

**Achtung:** Die Befestigungselemente dürfen auf der Innenseite des Gehäuses nicht hinausragen. Bei einer Berührung mit dem Klappenblatt wird das Klappenblatt beschädigt und die gesamte Klappe muss ausgetauscht werden.

### 5.3.3 Klappe an Klappe

Für den Einbau mehrerer Klappen in einer Einbauöffnung sind folgende Punkte zu beachten:

- Einbau nur in massive Wände und massive Schachtwände.
- Klappenblattachslage: horizontal oder vertikal ↻ „Achslage“ auf Seite 17
- Einbauspalte entsprechend der allgemeinen Einbaubeschreibungen.
- Klappen miteinander verschrauben, wie folgt beschrieben.

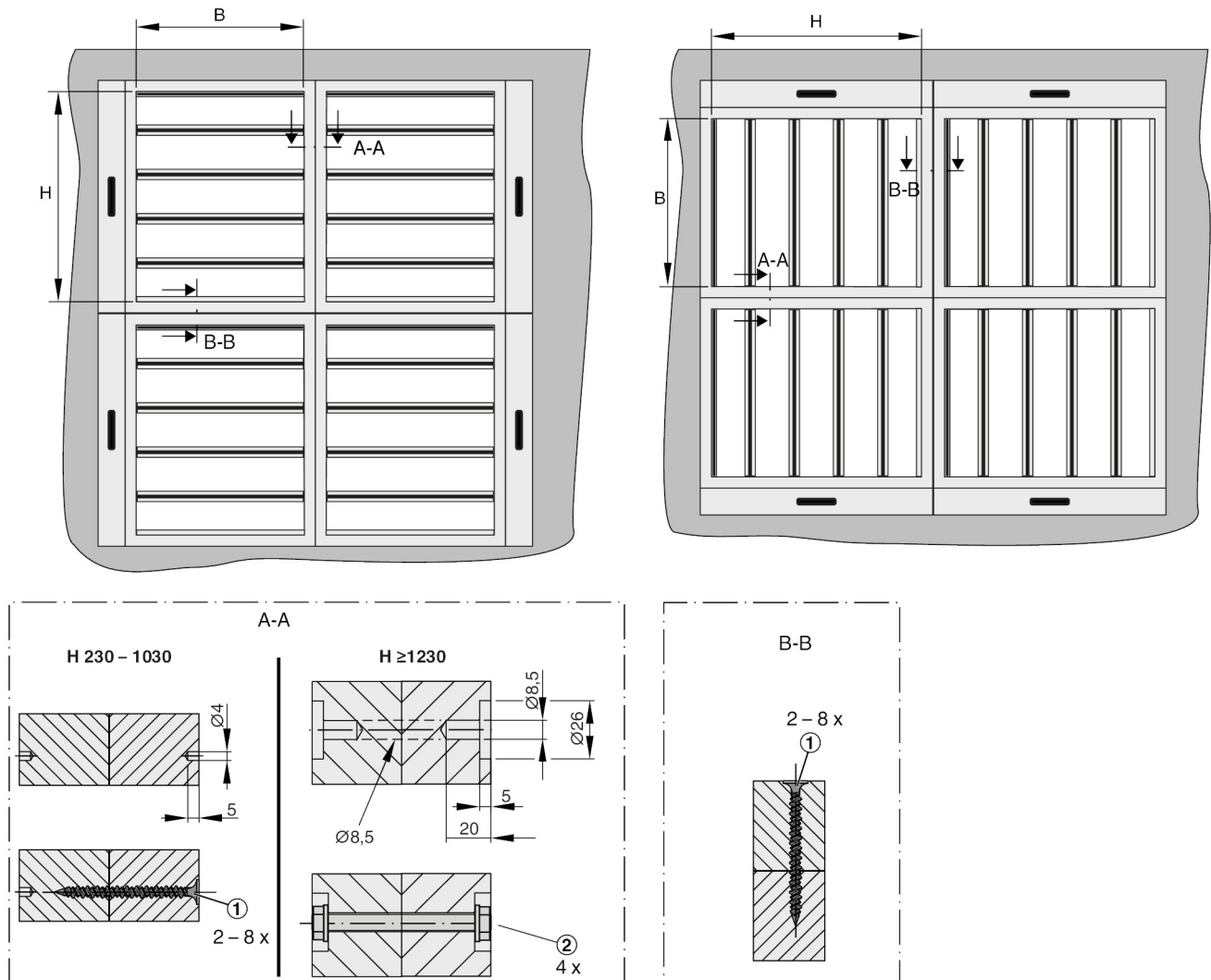


Abb. 13: EK-JZ Klappe an Klappe, mehrfach, horizontale und vertikale Klappenblattachslage

- 1 Schnellbauschraube 4,5 x 70 mm oder 5,0 x 70 mm
- 2 Sechskantschraube M8 x 90 mm oder Gewindestange M8 mit Scheiben und Muttern

#### Detail A-A:

Das Klappengehäuse (H-Seite), gegenüber dem Antriebskasten, besitzt Markierungsbohrungen an denen die Klappen miteinander verschraubt werden müssen. Werden zusätzliche oder alternative Befestigungspunkte benötigt, sind diese wie unter ↻ 5.3.2 „Befestigungspunkte“ auf Seite 20 auszuführen.

#### Detail B-B:

Im Klappengehäuse (B-Seite), können die Schraubverbindungen frei gesetzt werden, Schraubabstand ca. 200 mm, Randabstand ca. 40 mm, Löcher vorbohren. Schrauben versetzt und von beiden Klappen aus einschrauben.

5.4 Massivwände oder massive Schachtwände

5.4.1 Einbauöffnung

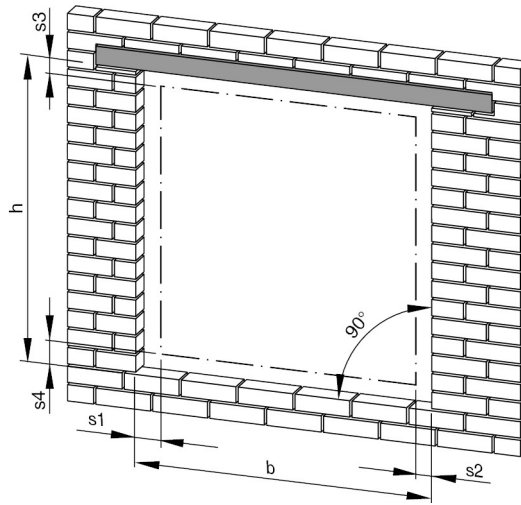


Abb. 14: Optimale Einbauöffnung

in Massivwand oder Schachtwand	an Massiv-, Schachtwand oder feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung
<p><math>b = [B + 280 \text{ mm}] + s1 + s2</math></p>	<p><math>b = \text{Nenngröße } B</math></p>
<p><math>h = [H + 80 \text{ mm}] + s3 + s4</math></p>	<p><math>h = \text{Nenngröße } H</math></p>
<p><math>b / h = [\text{Nennmaß } B / H + \text{Klappengehäuse}] + \text{Einbauspalte}</math>                      Der Einbauspalt (s) ist abhängig vom verwendeten Füllmaterial:                      Faserpapier: 3-5 mm                      Mörtel: bis 150 mm                      Mineralwolle: 10 bis 40 mm</p>	<p>Die Einbauöffnung entspricht im Normalfall dem Nennmaß der Entrauchungsklappe. Die Einbauöffnung kann aber auch kleiner als das Nennmaß der Klappe ausgeführt werden, z.B. weil das Höhenraster nicht mit der Einbauöffnung übereinstimmt. In diesen Fällen muss sichergestellt sein, dass der Platzbedarf ausreicht um die Klappe zu montieren.</p>

S1 - S4 ↻ „Einbauspaltvarianten Massivwände und massive Schachtwände“ auf Seite 24

**Anpassung der Einbauöffnung für den Einbau in Massiv- und Schachtwände**

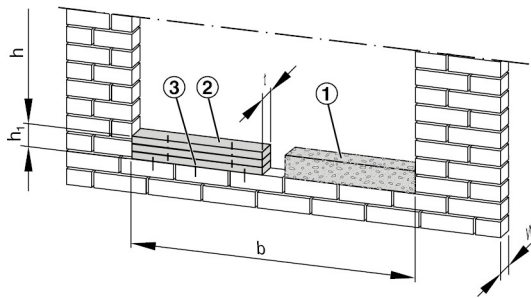


Abb. 15: Einbauöffnung mit Auffütterung zur Höhenanpassung

t = W (min. 100 mm, max. 250 mm)  
h<sub>1</sub> siehe Tabelle

Zum Ausgleich der Höhe kann die untere Laibung mit Beton ( Abb. 15 /1) oder mit Kalziumsilikatplatten ( Abb. 15 /2) aufgefüllt werden.

Die Platten müssen am Mauerwerk verankert und miteinander verbunden werden. Dies kann durch Kleben oder Schrauben ( Abb. 15 /3) erfolgen, Schraubabstand ≤200 mm.

Plattenmaterial	Stärke [mm]	h <sub>1</sub> [mm]
Promatect MT	40	40 - 200
Promatect LS	35	35 - 210
Promatect H	25	25 - 200
Promatect H	10 - 20	10 - 100

Kleber: Promat K84

Im Bedarfsfall können weitere Informationen zur Ausführung bei TROX angefordert werden.

**Einbautiefen EK-JZ in Massivwand**

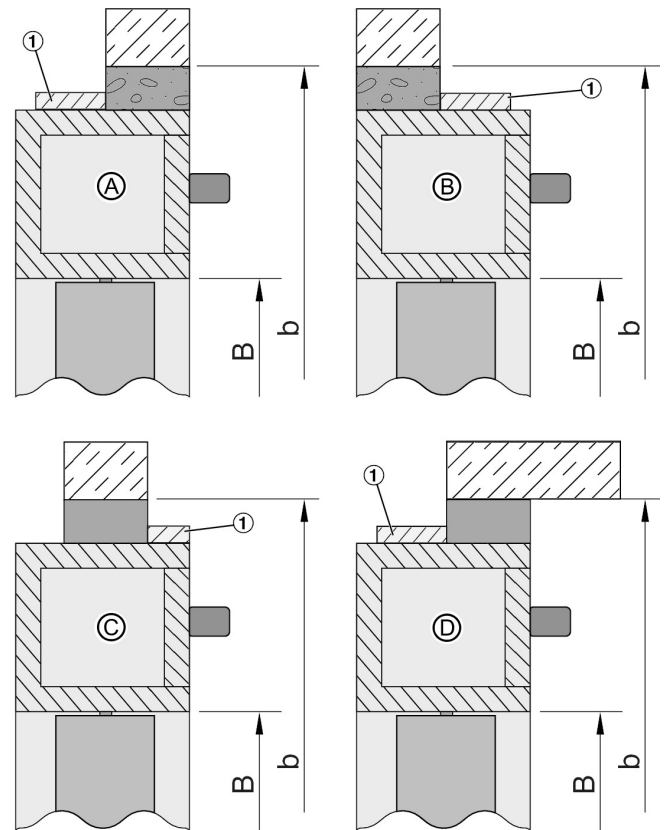


Abb. 16: Einbautiefen (gezeichnet: Schnitt von oben)

- A Bedienseite bündig
- B Rückseite bündig
- C Mittig
- D Mörtelbett bündig mit Bedienseite
- 1 **PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte 20 x 100 mm Umlaufend, nur erforderlich bei EI 120 S**

## Einbauspaltvarianten Massivwände und massive Schachtwände

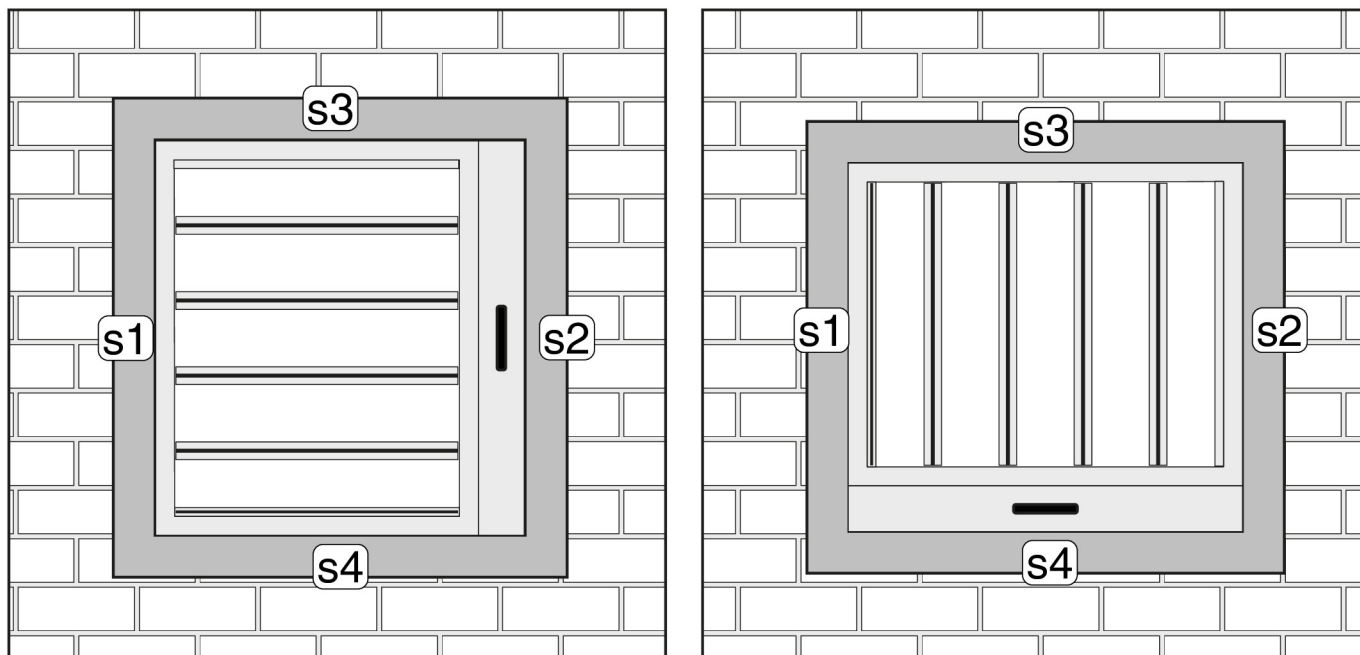


Abb. 17: EK-JZ Einbauspaltvarianten für Massivwände

	Klassifizierung	Einbauspalt			
		s1	s2	s3	s4
1	EIS120	Mörtel	Mörtel	Mörtel	Mörtel
2	EIS120	Mörtel	Mörtel	Mörtel	HT-Dichtband
3	EIS120	HT-Dichtband	Mörtel	Mörtel	HT-Dichtband
4	EIS90 EIS120*	Mineralwolle	Mineralwolle	Mineralwolle	HT-Dichtband
5	EIS90 EIS120*	Mineralwolle	Mörtel	Mineralwolle	HT-Dichtband
6	EIS90 EIS120*	HT-Dichtband	Mineralwolle	Mineralwolle	HT-Dichtband
7	EIS120	HT-Dichtband	Mörtel	HT-Dichtband Spezial	Mörtel
8	EIS120	HT Dichtband	Mineralwolle	HT-Dichtband Spezial	Mörtel
9	EIS120	Mörtel	Mörtel	HT-Dichtband Spezial	Mörtel

HT-Dichtband = Hochtemperatur-Dichtband

HT-Dichtband Spezial = Hochtemperatur-Dichtband + Aufschäumer

\* nur bei massiven Schachtwänden als Teil einer Entrauchungsleitung



## 5.4.2 Einbauart trocken / trocken-nass

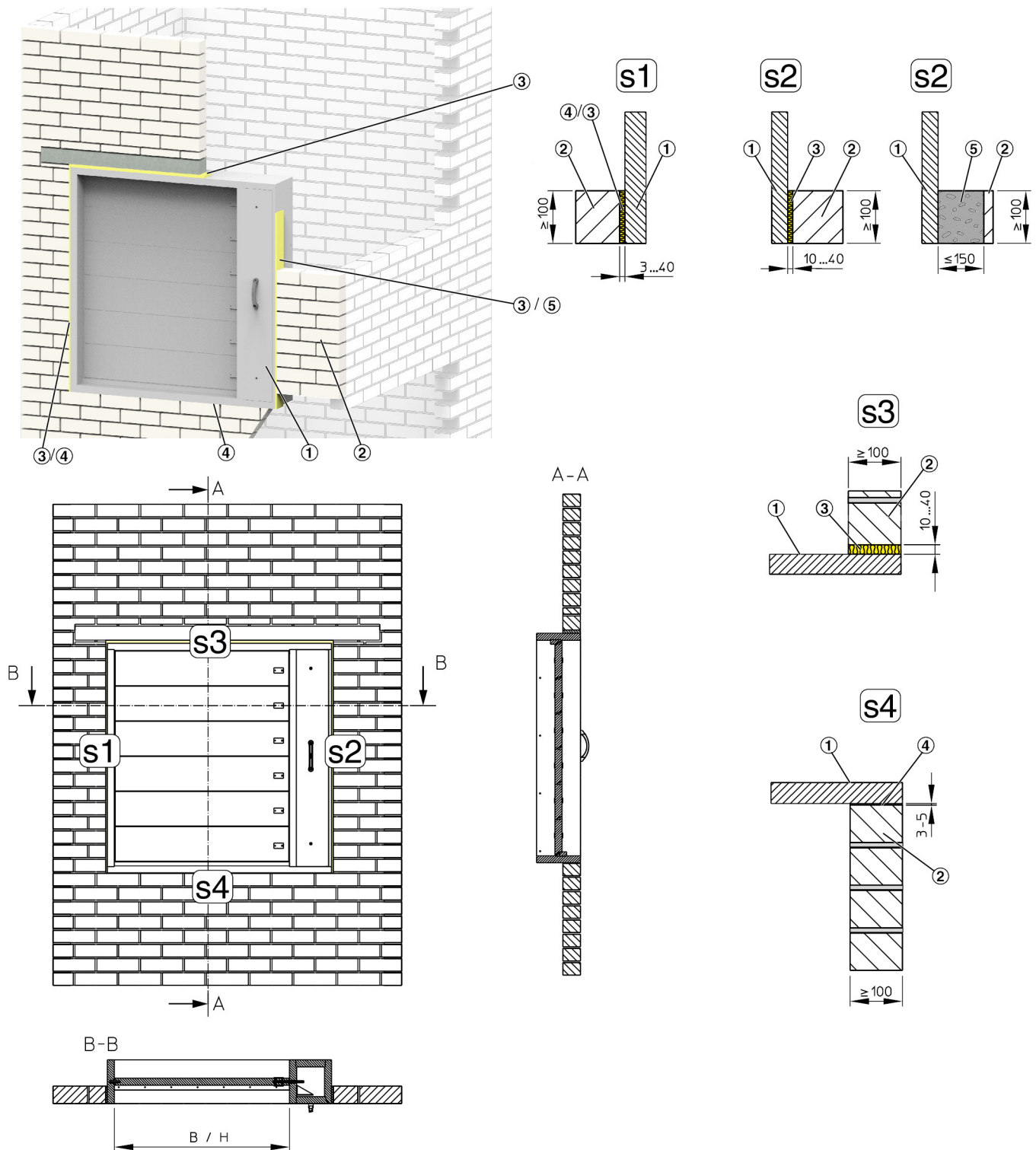


Abb. 18: Einbau trocken bzw. trocken-nass in Massivwand oder massiver Schachtwand

- |  |  |
|--|--|
| 1 EK-JZ (vertikale oder horizontale Achslage)                              | 4 Hochtemperatur-Dichtband ☞ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19 |
| 2 Massivwand oder massive Schachtwand aus Mauerwerk, Beton oder Porenbeton | 5 Mörtel ☞ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18                  |
| 3 Mineralwolle ☞ „Mineralwolle als Füllmaterial“ auf Seite 18              |  |

Einbauspalt	Füllmaterial	Abmessung Einbauspalt [mm]		
		Min.	Max.	Empfehlung
S1	Mineralwolle oder	10	40	20
	Hochtemperatur-Dichtband	3	5	3
S2	Mineralwolle oder	10	40	20
	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S3	Mineralwolle	10	40	20
S4	Hochtemperatur-Dichtband	3	5	3

1) Der minimale Spalt kann soweit verringert werden, dass noch ausreichend Platz für die Vermörtelung vorhanden ist. Wir empfehlen den Mörtelspalt nicht kleiner als 20 mm auszuführen.

#### Personal:

- Fachpersonal

#### Materialien:

- Mineralwolle ↪ „Mineralwolle als Füllmaterial“ auf Seite 18
- Hochtemperatur-Dichtband ↪ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19
- Mörtel ↪ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18
- Schrauben und Metalldübel abgestimmt auf die jeweilige Wandart

#### Voraussetzungen:

- Massivwände oder massive Schachtwände, z. B. aus Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Rohdichte  $\geq 500 \text{ kg/m}^3$  und  $W \geq 100 \text{ mm}$

#### Einbau:

- ▶ Einbauöffnung fachgerecht herstellen, siehe ↪ 5.4.1 „Einbauöffnung“ auf Seite 22. Die Einbauöffnung muss rechteckig und eben ( $\pm 5 \text{ mm}$ ) ausgeführt sein, Unebenheiten mit Mörtel glätten.
- ▶ An der linken Laibung ( $S_1$ ) Hochtemperatur-Dichtband (Abb. 18 /4) am Klappenrahmen aufkleben (Wanddicke) oder Mineralwolle (Abb. 18 /3) einsetzen, Dicke siehe Tabelle oben.
- ▶ An der Entrauchungsklappe an der unteren Seite des Klappenrahmens das Hochtemperatur-Dichtband (Abb. 18 /4) aufkleben (Wanddicke), ↪ 19.
- ▶ Die Entrauchungsklappe mit dem aufgeklebten Hochtemperatur-Dichtband in die Einbauöffnung einsetzen und gegen die Laibung  $S_1$  drücken. Klappe mit Keilen fixieren, dabei das Klappengehäuse lotrecht einsetzen und nicht verwinden (Diagonalmass beachten, zulässige Abweichung 2 mm).

Einbautiefen, siehe ↪ „Einbautiefen EK-JZ in Massivwand“ auf Seite 23

- ▶ Die Entrauchungsklappe an den gekennzeichneten Stellen mit der Wand verschrauben (Rahmen vorbohren). Die Schraubverbindung so ausführen, dass der Rahmen der Entrauchungsklappe nicht durch die Schraube verzogen wird.

**ACHTUNG:** Die Entrauchungsklappe an den im Rahmen eingebrachten Markierungsbohrungen verschrauben. Im Rahmen dürfen an anderen Positionen keine Schrauben gesetzt werden, da sie das Schließen der Klappenblätter behindern könnten. Befestigungspunkt im H-Teil erst ab  $H \geq 1230 \text{ mm}$ . Zusätzliche Befestigungsstellen, ↪ 5.3.2 „Befestigungspunkte“ auf Seite 20.

- ▶ Den oberen Einbauspalt ( $S_3$ ) mit Mineralwolle ausstopfen.
- ▶ Den rechten Einbauspalt ( $S_2$ ) mit Mineralwolle ausstopfen oder mit Mörtel vollständig verschließen. Ist der Spalt breiter als 40 mm muss der Spalt mit Mörtel verfüllt werden. Die Spalttiefe in Wandstärke auffüllen mindestens jedoch 100 mm.

Zwischen Entrauchungsklappe und Wand dürfen keine Hohlräume verbleiben. Fixierungsmaterialien (z.B. Holzkeile) müssen entfernt werden. Hohlräume mit Mineralwolle bzw. Mörtel vollständig ausfüllen.

- ▶ An der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen (Einbau- und/oder Bedienseite) anschließen, ↪ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65.

Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren ↗  
6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67 .

## 5.4.3 Einbauart nass / trocken-nass

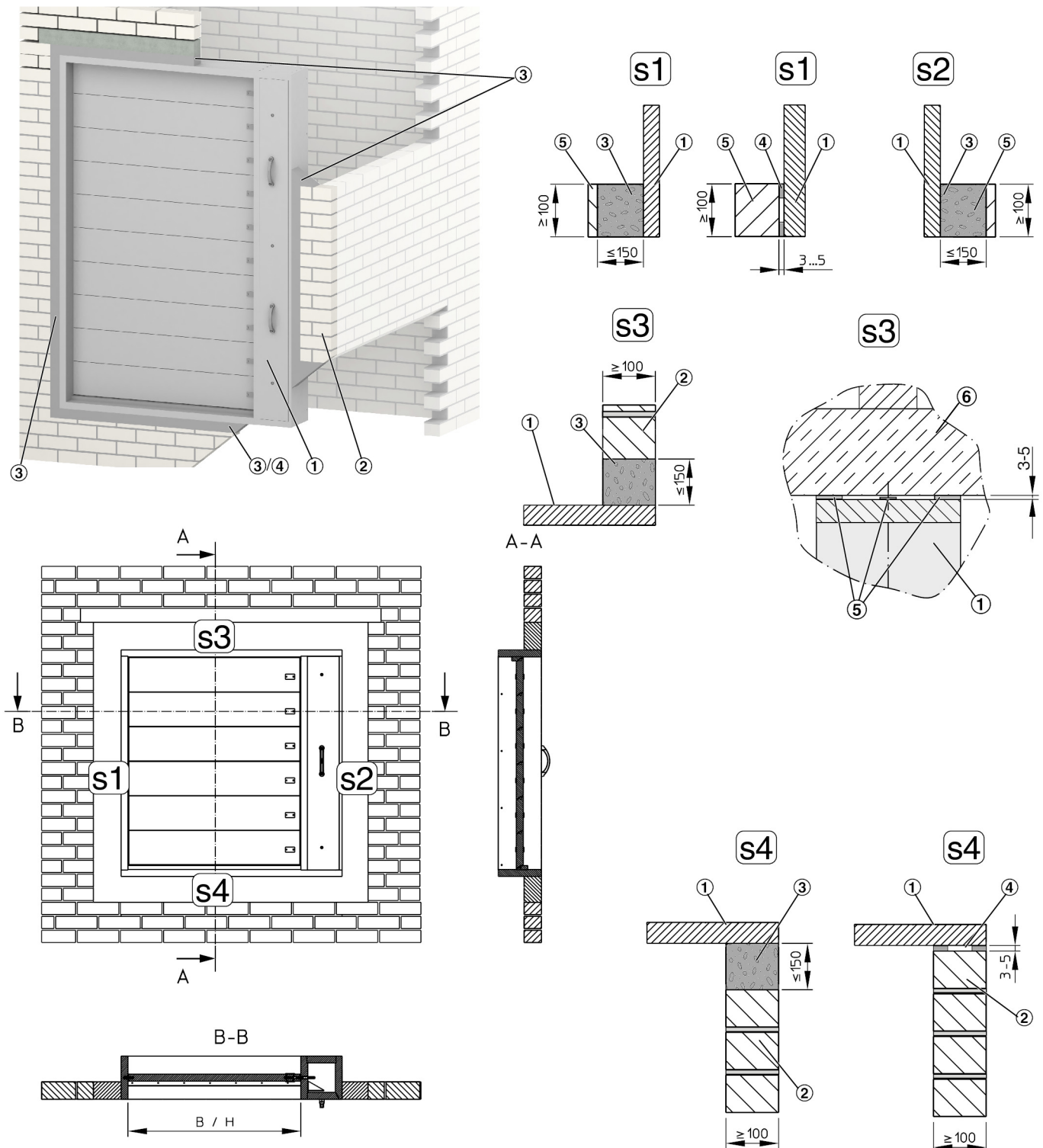


Abb. 19: Nasseinbau in Massivwand oder massiver Schachtwand

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | EK-JZ (vertikale oder horizontale Achslage)                              | 4 | Hochtemperatur-Dichtband ☞ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19 |
| 2 | Massivwand oder massive Schachtwand aus Mauerwerk, Beton oder Porenbeton | 5 | Hochtemperatur-Dichtband spezial (mit Aufschäumer)                 |
| 3 | Mörtel, ☞ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18                       | 6 | Decke  |

Einbauspalt	Füllmaterial	Abmessung Einbauspalt [mm]		
		Min.	Max.	Empfehlung
S1	Hochtemperatur-Dichtband oder	3	5	3
	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S2	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S3	Hochtemperatur-Dichtband spezial oder	3	5	3
	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S4	Hochtemperatur-Dichtband oder	3	5	3
	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50

1) Der minimale Spalt kann soweit verringert werden, dass noch ausreichend Platz für die Vermörtelung vorhanden ist. Wir empfehlen den Mörtelspalt nicht kleiner als 20 mm auszuführen.

#### Personal:

- Fachpersonal

#### Materialien:

- Hochtemperatur-Dichtband ☞ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19
- Hochtemperatur-Dichtband spezial (mit Aufschäumer) ☞ „Hochtemperatur-Dichtband spezial“ auf Seite 19
- Mörtel ☞ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18
- Schrauben und Metalldübel abgestimmt auf die jeweilige Wandart

#### Voraussetzungen:

- Massivwände oder massive Schachtwände, z. B. aus Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Rohdichte  $\geq 500 \text{ kg/m}^3$  und  $W \geq 100 \text{ mm}$

#### Einbau:

- ▶ Einbauöffnung fachgerecht herstellen, siehe ☞ 5.4.1 „Einbauöffnung“ auf Seite 22. Die Einbauöffnung muss rechteckig und eben ( $\pm 5 \text{ mm}$ ) ausgeführt sein, Unebenheiten mit Mörtel glätten.
- ▶ An der Entrauchungsklappe Maueranker anbringen, ☞ „Maueranker Wandeinbau“ auf Seite 18.
- ▶ Je nach Einbauart, an der Entrauchungsklappe an der unteren Seite des Klappenrahmens das Hochtemperatur-Dichtband (Abb. 18 /4) aufkleben (Wanddicke), ☞ 19 oder auf der unteren Laibung (S4) ein Mörtelbett auftragen.
- ▶ Die Entrauchungsklappe (mit aufgeklebtem Hochtemperatur-Dichtband) in die Einbauöffnung einsetzen und ausrichten. Klappe mit Keilen fixieren, dabei das Klappengehäuse lotrecht einsetzen und nicht verwinden (Diagonalmaß beachten, zulässige Abweichung 2 mm).  
Einbautiefen, siehe ☞ „Einbautiefen EK-JZ in Massivwand“ auf Seite 23
- ▶ Die Einbauspalte mit Mörtel vollständig verschließen. Die Spalttiefe in Wandstärke auffüllen mindestens jedoch 100 mm.

**ACHTUNG:** Ab Mörtelbettbreiten von  $\geq 40 \text{ mm}$  sind Maueranker nach Herstellerangaben zu setzen, ☞ „Maueranker Wandeinbau“ auf Seite 18

Zwischen Entrauchungsklappe und Wand dürfen keine Hohlräume verbleiben. Fixierungsmaterialien (z.B. Holzkeile) müssen entfernt werden. Hohlräume mit Mineralwolle bzw. Mörtel vollständig ausfüllen.

- ▶ Die Entrauchungsklappe an den gekennzeichneten Stellen mit der Wand verschrauben (Rahmen vorbohren). Die Schraubverbindung so ausführen, dass der Rahmen der Entrauchungsklappe nicht durch die Schraube verzogen wird, ☞ 5.3.2 „Befestigungspunkte“ auf Seite 20

**ACHTUNG:** Die Entrauchungsklappe darf nur an der im Rahmen eingebrachten Markierungsbohrung verschraubt werden. Im Rahmen dürfen an anderen Positionen keine Schrauben gesetzt werden, da sie das Schließen der Klappenblätter behindern könnten. Befestigungspunkt im H-Teil erst ab  $H \geq 1230 \text{ mm}$ .

Massivwände oder massive Schachtwände > Einbauart nass / trocken-nass

7. ▶ An der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen (Einbau- und/oder Bedienseite) anschließen, ↪ 6  
„Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .

Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren ↪  
6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67 .

5.4.3.1 Nebeneinander

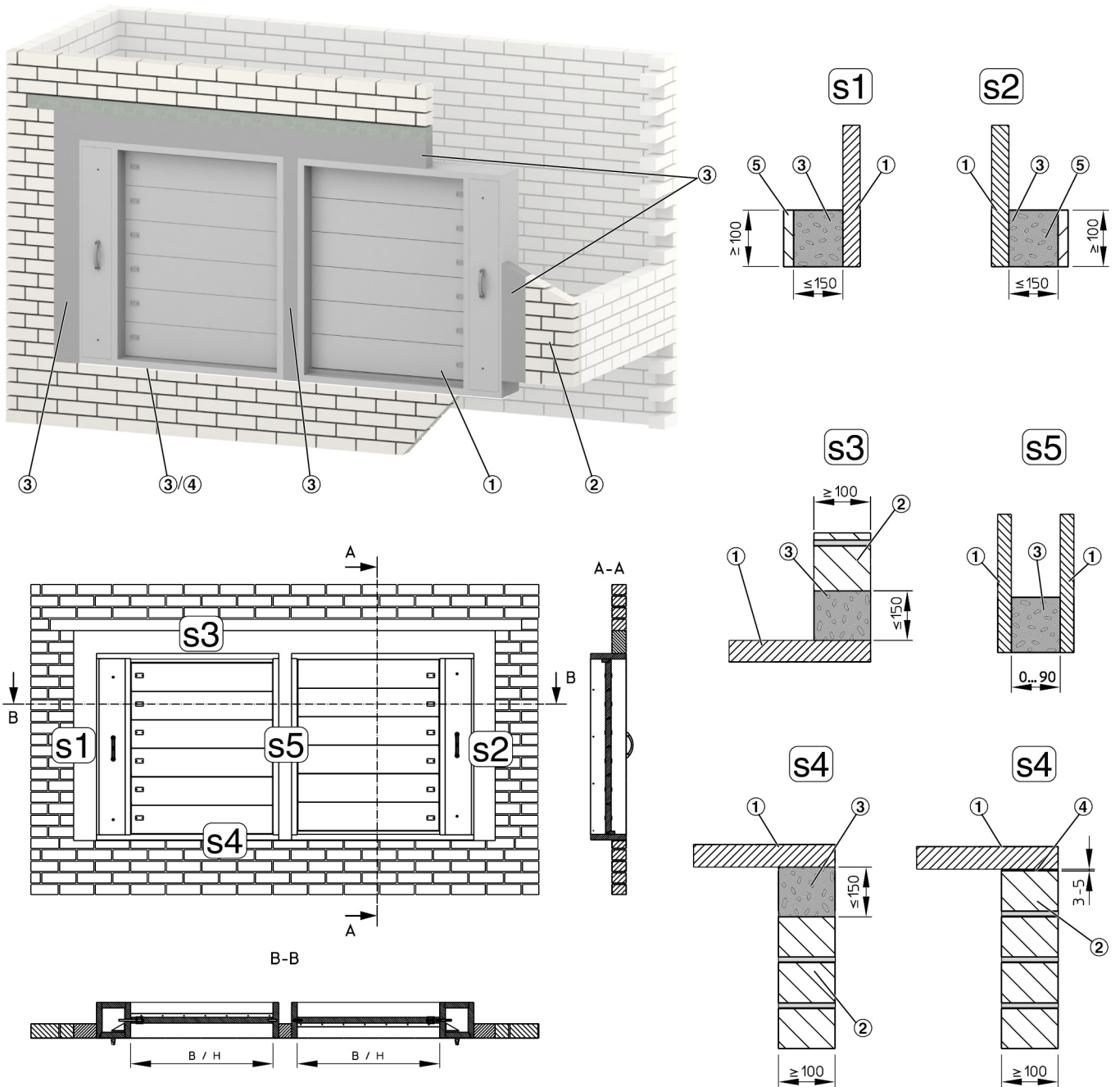


Abb. 20: Nasseinbau nebeneinander in Massivwand oder massiver Schachtwand

- |  |   |
|--|---|
| <p>1 EK-JZ (vertikale oder horizontale Achslage)</p> <p>2 Massivwand oder massive Schachtwand aus Mauerwerk, Beton oder Porenbeton</p> | <p>3 Mörtel, ☞ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18</p> <p>4 Hochtemperatur-Dichtband ☞ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19</p> |
|--|---|

Einbauspalt	Füllmaterial	Abmessung Einbauspalt [mm]		
		Min.	Max.	Empfehlung
S1	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S2	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S3	Hochtemperatur-Dichtband spezial (Ausführung Abb. 19 /5) oder	3	5	3
	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S4	Hochtemperatur-Dichtband oder	3	5	3
	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S5	Mörtel	20 <sup>2)</sup>	90	50

1) Der minimale Spalt kann soweit verringert werden, dass noch ausreichend Platz für die Vermörtelung vorhanden ist. Wir empfehlen den Mörtelspalt nicht kleiner als 20 mm auszuführen.

2) Bei Klappe an Klappe kann auf den Einbauspalt S5 verzichtet werden, dabei sind die Klappen miteinander zu verschrauben, ☞ 5.3.3 „Klappe an Klappe“ auf Seite 21

#### Personal:

- Fachpersonal

#### Materialien:

- Hochtemperatur-Dichtband ☞ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19
- Hochtemperatur-Dichtband spezial (mit Aufschäumer) ☞ „Hochtemperatur-Dichtband spezial“ auf Seite 19
- Hochtemperatur-Dichtband spezial (mit Aufschäumer)
- Mörtel ☞ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18
- Schrauben und Metalldübel abgestimmt auf die jeweilige Wandart

#### Voraussetzungen:

- Massivwände oder massive Schachtwände, z. B. aus Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Rohdichte  $\geq 500 \text{ kg/m}^3$  und  $W \geq 100 \text{ mm}$

### ! HINWEIS!

#### Bei Montage in Außenwänden beachten!

In Außenwände dürfen nur Klappen in imprägnierter Ausführung eingebaut werden.

#### Einbau:

- ▶ Einbauöffnung fachgerecht herstellen, siehe ☞ 5.4.1 „Einbauöffnung“ auf Seite 22. Die Einbauöffnung muss rechtwinkelig und eben ( $\pm 5 \text{ mm}$ ) ausgeführt sein, Unebenheiten mit Mörtel glätten.
- ▶ An der Entrauchungsklappe Maueranker anbringen, ☞ „Maueranker Wandeinbau“ auf Seite 18.
- ▶ Je nach Einbauart, an der Entrauchungsklappe an der unteren Seite des Klappenrahmens das Hochtemperatur-Dichtband (Abb. 18 /4) aufkleben (Wanddicke), ☞ 19 oder auf der unteren Laibung (S4) ein Mörtelbett auftragen.
- ▶ Die Entrauchungsklappe (mit aufgeklebtem Hochtemperatur-Dichtband) in die Einbauöffnung einsetzen und ausrichten. Klappe mit Keilen fixieren, dabei das Klappengehäuse lotrecht einsetzen und nicht verwinden (Diagonalmaß beachten, zulässige Abweichung 2 mm).  
Einbautiefen, siehe ☞ „Einbautiefen EK-JZ in Massivwand“ auf Seite 23
- ▶ Die Einbauspalte ( $S_1 + S_2 + S_3$ ) mit Mörtel vollständig verschließen. Die Spalttiefe in Wandstärke auffüllen mindestens jedoch 100 mm.

Zwischen Entrauchungsklappe und Wand dürfen keine Hohlräume verbleiben. Fixierungsmaterialien (z.B. Holzkeile) müssen entfernt werden. Hohlräume mit Mörtel vollständig ausfüllen.



6. ▶ An der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen (Einbau- und/oder Bedienseite) anschließen, ↪ 6  
„Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .
- Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren ↪  
6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67 .

## 5.4.3.2 Übereinander

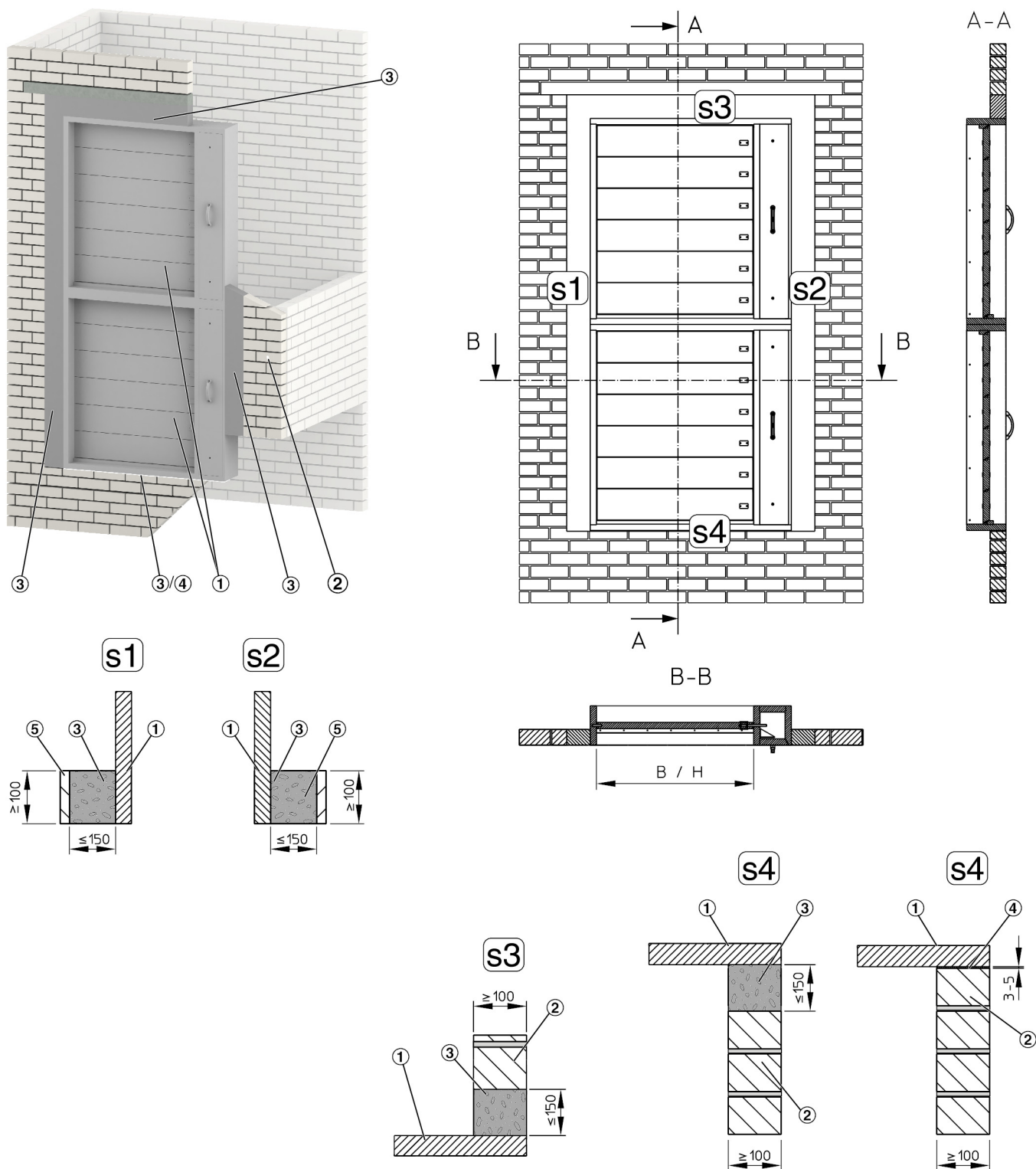


Abb. 21: Nasseinbau übereinander in Massivwand oder massiver Schachtwand

- |  |   |
|--|---|
| <p>1 EK-JZ (vertikale oder horizontale Achslage)</p> <p>2 Massivwand oder massive Schachtwand aus Mauerwerk, Beton oder Porenbeton</p> | <p>3 Mörtel, ☞ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18</p> <p>4 Hochtemperatur-Dichtband ☞ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19</p> |
|--|---|

Einbauspalt	Füllmaterial	Abmessung Einbauspalt [mm]		
		Min.	Max.	Empfehlung
S1	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S2	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S3	Hochtemperatur-Dichtband spezial (Ausführung Abb. 19 /5) oder	3	5	3
	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S4	Hochtemperatur-Dichtband oder	3	5	5
	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50

1) Der minimale Spalt kann soweit verringert werden, dass noch ausreichend Platz für die Vermörtelung vorhanden ist. Wir empfehlen den Mörtelspalt nicht kleiner als 20 mm auszuführen. Bewehrung nach statischen Erfordernissen vorsehen.

#### Personal:

- Fachpersonal

#### Materialien:

- Hochtemperatur-Dichtband ☞ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19
- Hochtemperatur-Dichtband spezial (mit Aufschäumer) ☞ „Hochtemperatur-Dichtband spezial“ auf Seite 19
- Mörtel ☞ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18
- Schrauben und Metalldübel abgestimmt auf die jeweilige Wandart

#### Voraussetzungen:

- Massivwände oder massive Schachtwände, z. B. aus Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Rohdichte  $\geq 500 \text{ kg/m}^3$  und  $W \geq 100 \text{ mm}$

#### Einbau:

1. ▶ Einbauöffnung fachgerecht herstellen, siehe ☞ 5.4.1 „Einbauöffnung“ auf Seite 22. Die Einbauöffnung muss rechteckig und eben ( $\pm 5 \text{ mm}$ ) ausgeführt sein, Unebenheiten mit Mörtel glätten.

2. ▶



Bei kleineren Klappen bis H 1230 mm (6 Klappenblätter) können die Klappen zusammengesetzt (verschraubt) in die Einbauöffnung eingesetzt werden, ☞ 5.3.3 „Klappe an Klappe“ auf Seite 21. Bei größeren Klappen empfehlen wir die Klappen nacheinander in die Einbauöffnung einzusetzen und die obere Klappe mit Mauerankern zu befestigen.

Je nach Einbauart, an der Entrauchungsklappe an der unteren Seite des Klappenrahmens das Hochtemperatur-Dichtband (Abb. 18 /4) aufkleben (Wanddicke), ☞ 19 oder auf der unteren Laibung (S4) ein Mörtelbett auftragen.

3. ▶ An der Entrauchungsklappe Maueranker anbringen, ☞ „Maueranker Wandeinbau“ auf Seite 18.
4. ▶ Die Entrauchungsklappe(n) (mit aufgeklebtem Hochtemperatur-Dichtband) in die Einbauöffnung einsetzen und ausrichten. Klappe mit Keilen fixieren, dabei das Klappengehäuse lotrecht einsetzen und nicht verwinden (Diagonalmaß beachten, zulässige Abweichung 2 mm).

Einbautiefen, siehe ☞ „Einbautiefen EK-JZ in Massivwand“ auf Seite 23

5. ▶ Die Einbauspalte ( $S_1 + S_2 + S_3$ ) mit Mörtel vollständig verschließen. Die Spalttiefe in Wandstärke auffüllen mindestens jedoch 100 mm.

Zwischen Entrauchungsklappe und Wand dürfen keine Hohlräume verbleiben. Fixierungsmaterialien (z.B. Holzkeile) müssen entfernt werden. Hohlräume mit Mineralwolle bzw. Mörtel vollständig ausfüllen.

6. ▶ An der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen (Einbau- und/oder Bedienseite) anschließen, ☞ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65.

Massivwände oder massive Schachtwände > Einbauart nass / trocken-nass

Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren ↗  
6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67 .

5.4.4 Mehrfachanordnung mit gemeinsamen Luftkanal

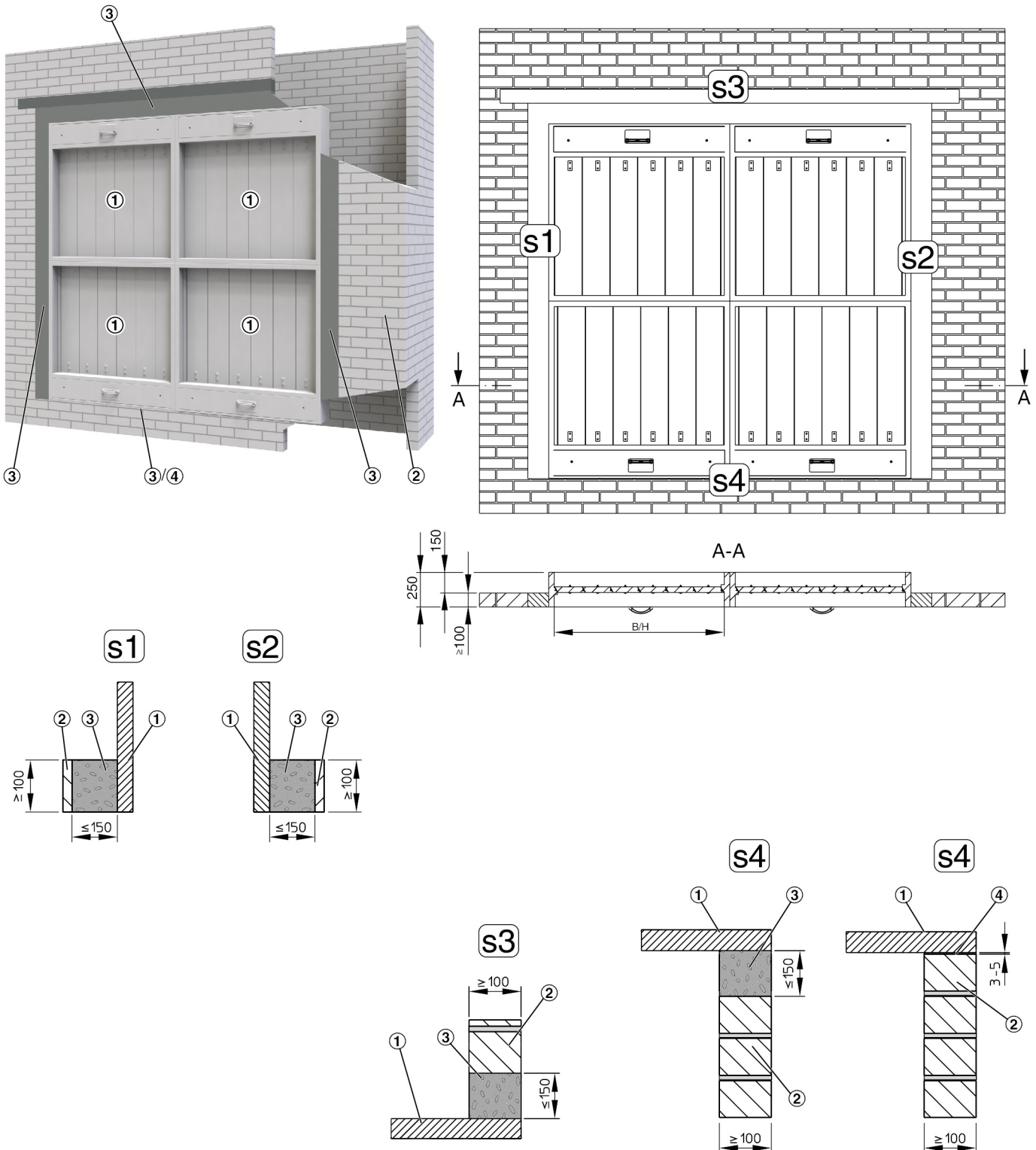


Abb. 22: EK-JZ 4-fach Anordnung, Nasseinbau in Massivwand oder massiver Schachtwand

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | EK-JZ (vertikale oder horizontale Achslage)                              | 3 | Mörtel, ☞ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18                 |
| 2 | Massivwand oder massive Schachtwand aus Mauerwerk, Beton oder Porenbeton | 4 | Hochtemperatur-Dichtband ☞ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19 |



Weitere Varianten mit sechs oder mehr Klappen sind ebenfalls zulässig, Ausführungszeichnungen erhalten Sie auf Anfrage bei TROX.

Einbauspalt	Füllmaterial	Abmessung Einbauspalt [mm]		
		Min.	Max.	Empfehlung
S1	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S2	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S3	Hochtemperatur-Dichtband spezial (Ausführung Abb. 19 /5) oder	3	5	3
	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50
S4	Hochtemperatur-Dichtband oder	3	5	5
	Mörtel	20 <sup>1)</sup>	150	50

1) Der minimale Spalt kann soweit verringert werden, dass noch ausreichend Platz für die Vermörtelung vorhanden ist. Wir empfehlen den Mörtelspalt nicht kleiner als 20 mm auszuführen. Bewehrung nach statischen Erfordernissen vorsehen.

#### Personal:

- Fachpersonal

#### Materialien:

- Hochtemperatur-Dichtband ☞ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19
- Hochtemperatur-Dichtband spezial (mit Aufschäumer) ☞ „Hochtemperatur-Dichtband spezial“ auf Seite 19
- Mörtel ☞ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18
- Schrauben und Metalldübel abgestimmt auf die jeweilige Wandart

#### Voraussetzungen:

- Massivwände oder massive Schachtwände, z. B. aus Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Rohdichte  $\geq 500 \text{ kg/m}^3$  und  $W \geq 100 \text{ mm}$

#### Einbau:

1. ▶ Einbauöffnung fachgerecht herstellen, siehe ☞ 5.4.1 „Einbauöffnung“ auf Seite 22. Die Einbauöffnung muss rechteckig und eben ( $\pm 5 \text{ mm}$ ) ausgeführt sein, Unebenheiten mit Mörtel glätten.

2. ▶



Bei kleineren Klappen bis H 1230 mm (6 Klappenblätter) können die Klappen zusammengesetzt (verschraubt) in die Einbauöffnung eingesetzt werden, ☞ 5.3.3 „Klappe an Klappe“ auf Seite 21. Bei größeren Klappen empfehlen wir die Klappen nacheinander in die Einbauöffnung einzusetzen und die obere Klappe mit Mauerankern zu befestigen.

Je nach Einbauart, an der Entrauchungsklappe an der unteren Seite des Klappenrahmens das Hochtemperatur-Dichtband (Abb. 18 /4) aufkleben (Wanddicke), ☞ 19 oder auf der unteren Laibung (S4) ein Mörtelbett auftragen.

3. ▶ An der Entrauchungsklappe Maueranker anbringen, ☞ Kapitel 5.6 „Leichtbauwand“ auf Seite 48.
4. ▶ Die Entrauchungsklappe(n) (mit aufgeklebtem Hochtemperatur-Dichtband) in die Einbauöffnung einsetzen und ausrichten. Klappe mit Keilen fixieren, dabei das Klappengehäuse lotrecht einsetzen und nicht verwinden (Diagonalmass beachten, zulässige Abweichung 2 mm).

Einbautiefen, siehe ☞ „Einbautiefen EK-JZ in Massivwand“ auf Seite 23

5. ▶ Die Einbauspalte ( $S_1 + S_2 + S_3$ ) mit Mörtel vollständig verschließen. Die Spalttiefe in Wandstärke auffüllen mindestens jedoch 100 mm.  
Zwischen Entrauchungsklappe und Wand dürfen keine Hohlräume verbleiben. Fixierungsmaterialien (z.B. Holzkeile) müssen entfernt werden. Hohlräume mit Mineralwolle bzw. Mörtel vollständig ausfüllen.
6. ▶ An der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen (Einbau- und/oder Bedienseite) anschließen, ↪ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .  
Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren ↪ 6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67 .

## 5.4.5 An massiver Wand/Schachtwand

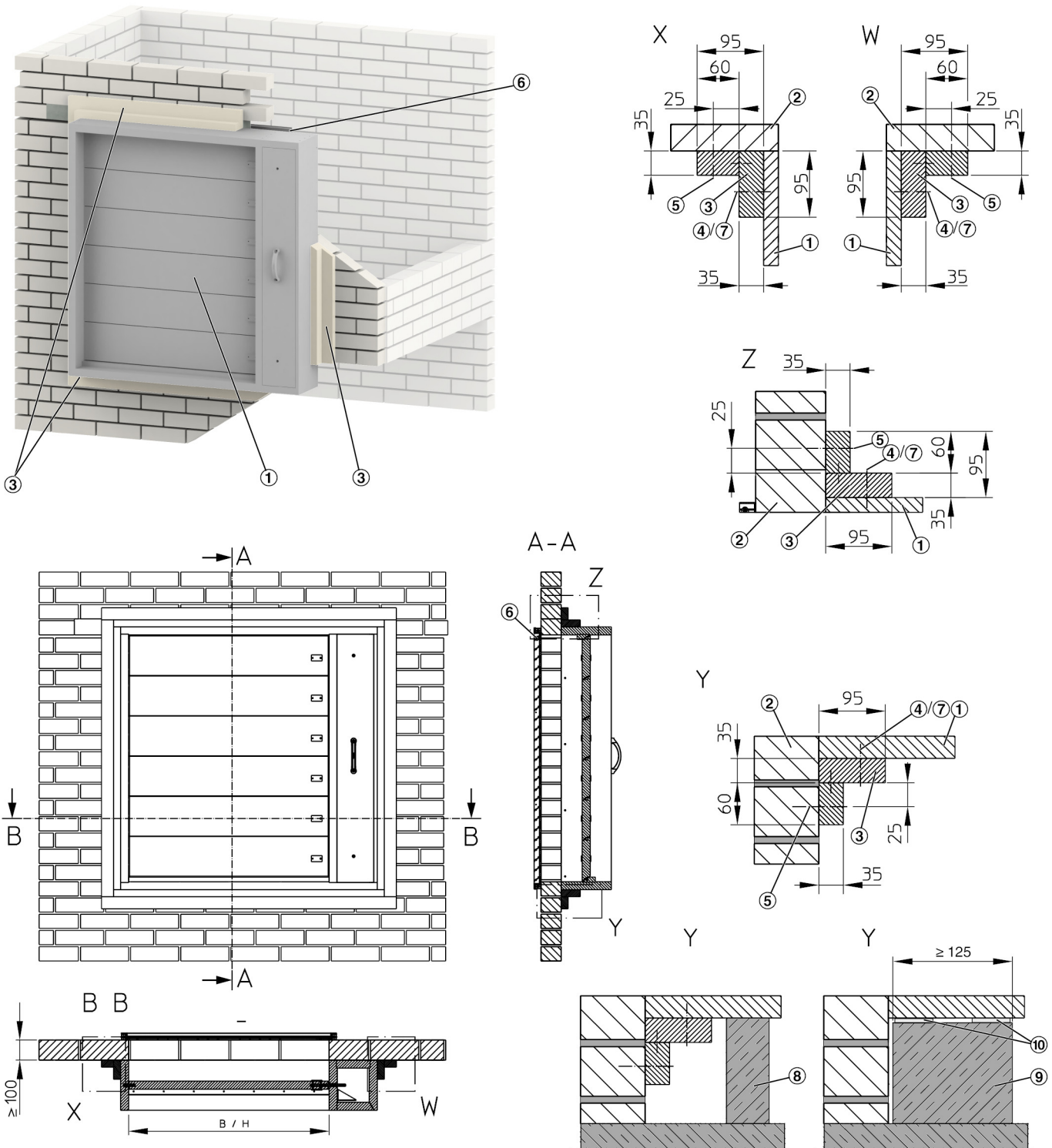


Abb. 23: Trockeneinbau an massiver Außenwand oder massiver Schachtwand

- |  |  |
|--|--|
| <p>1 EK-JZ (bei Außenwand impregnierte Ausführung)</p> <p>2 Massive Außenwand oder massive Schachtwand aus Mauerwerk, Beton oder Porenbeton</p> <p>3 Riegel aus PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte d = 35 mm oder gleichwertig, an Stoßstellen untereinander und am Klappenrahmen verklebt z.B. mit K84 oder gleichwertig</p> <p>4 Schnellbauschraube 4 × 70 mm (bauseits)</p> | <p>6 Abschlussgitter, bzw. bei Außenwand Wetter-schutzhaube anbringen !</p> <p>7 Stahldrahtklammer ≤ 63/11,2/1,5 mm</p> <p>8 Montage direkt auf Betonboden, auf Betonsockel, oder vollflächiger Ausmauerung zur Schachtwand</p> <p>9 Montage mit tragfähiger Aufständering, z.B. Stein über die gesamte Breite</p> |
|--|--|



- 5 Schraubverbindung mit zugelassenem Metalldübel  
 $\varnothing < 6$  mm (bauseits) Schraubabstand  $< 200$  mm
- 10 Hochtemperatur-Dichtband ↗ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19

**Personal:**

- Fachpersonal

**Materialien:**

- PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte d = 35 mm oder gleichwertig
- PROMAT®-Kleber K84 oder gleichwertig
- Stahldrahtklammern  $\geq 63/11,2/1,5$  mm
- Schnellbauschrauben 4 × 70 mm
- Hochtemperatur-Dichtband ↗ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19
- Schrauben und Metalldübel abgestimmt auf die jeweilige Wandart

**Voraussetzungen:**

- Massive Außenwände oder massive Schachtwände, z. B. aus Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Rohdichte  $\geq 500$  kg/m<sup>3</sup> und W  $\geq 100$  mm

**Einbau:**

- ▶ Einbauöffnung fachgerecht herstellen, siehe ↗ 5.4.1 „Einbauöffnung“ auf Seite 22 . Die Einbauöffnung muss rechtwinklig und eben ( $\pm 5$  mm) ausgeführt sein, Unebenheiten mit Mörtel glätten.
- ▶ Riegel ( Abb. 23 /3) herstellen und an der unteren Seite der Entrauchungsklappe vormontieren.
- ▶ Entrauchungsklappe vor die Einbauöffnung bringen. Entrauchungsklappe abstützen oder unterfüttern (Aufständigung, Böcke oder Steine).

**VORSICHT!**

Das Gewicht der Entrauchungsklappe muss abgefangen werden, es darf nicht auf die Entrauchungsleitung übertragen werden. Dazu die Klappe abstützen, unterfüttern oder abhängen ↗ 5.9 „Entrauchungsklappe abhängen“ auf Seite 64 .

- ▶ Riegel um das Gehäuse der Entrauchungsklappe anbringen.  
 Riegel an den Stossstellen ( Abb. 29 /2) untereinander und am Gehäuse verkleben (z. B. K84, Promat oder gleichwertig) und am Gehäuse der Entrauchungsklappe mit Schnellbauschrauben 4 × 70 mm verschrauben (mit  $\varnothing 3$  mm vorbohren), Schraubabstand  $\leq 200$  mm.  
 Die Riegel mit Schraubverbindung mit zugelassenem Metalldübel  $\varnothing < 6$  mm (bauseits) Schraubabstand  $< 200$  mm an der Wand befestigen.
- ▶ An der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen (Einbau- und/oder Bedienseite) anschließen, ↗ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .  
 Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren ↗ 6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67 .

## 5.4.6 An massiver Wand/Schachtwand unter Decken

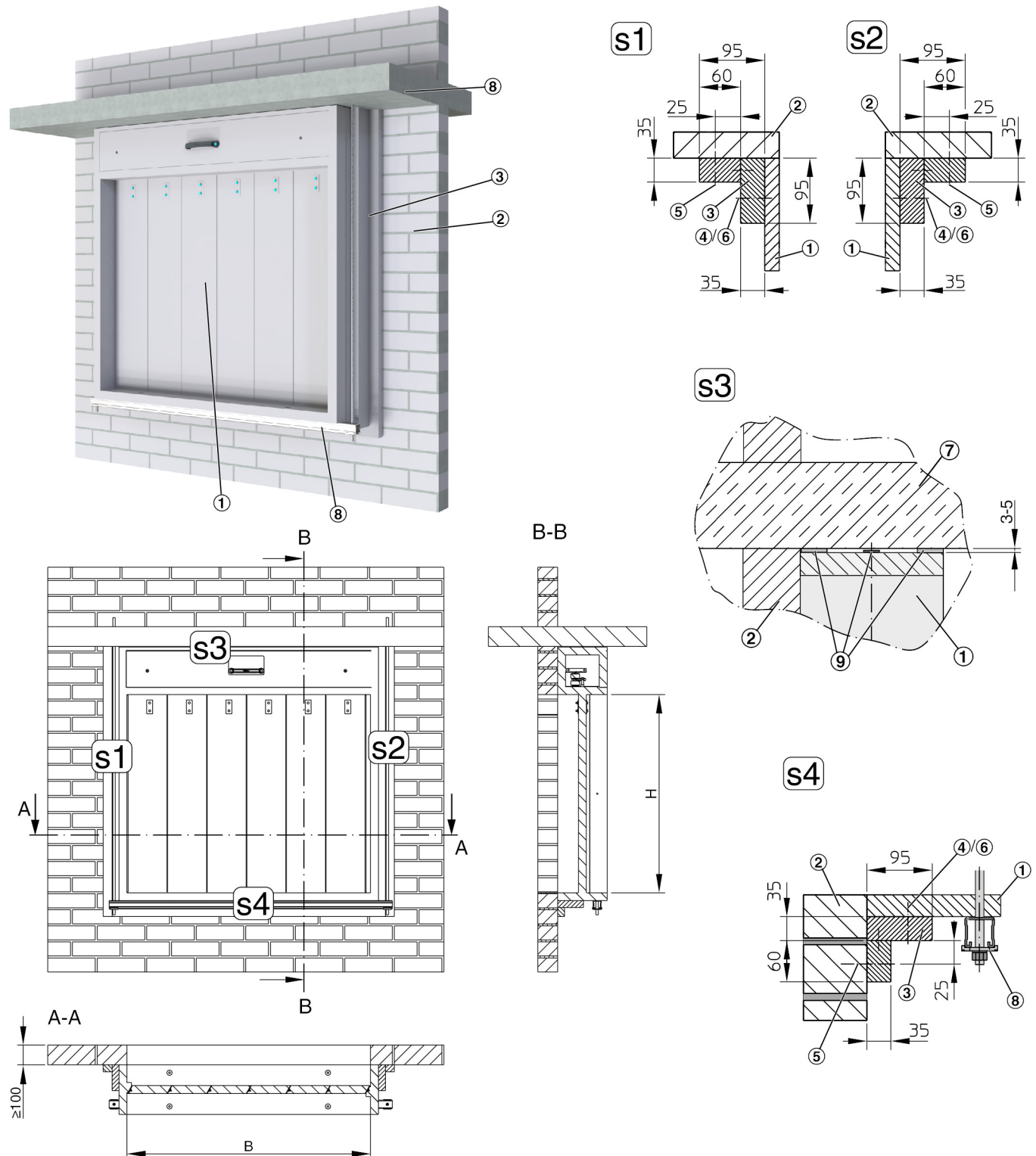


Abb. 24: EK-JZ an Schachtwand/Wand mit reduziertem Abstand zur Decke

- |  |   |
|--|---|
| 1 EK-JZ mit vertikaler oder horizontaler Klappenachse  | 6 Stahldrahtklammer $\leq 63/11,2/1,5$ mm                     |
| 2 Massive Wand oder massive Schachtwand aus Mauerwerk, Beton oder Porenbeton   | 7 Massive Decke   |
| 3 Riegel aus PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte d = 35 mm oder gleichwertig, an Stoßstellen untereinander und am Klappenrahmen verklebt z.B. mit K84 oder gleichwertig | 8 Abhängung, nicht erforderlich wenn Antriebskapselung unten. |
| 4 Schnellbauschraube 4 × 70 mm (bauseits)  | 9 Hochtemperatur-Dichtband spezial                            |

- 5 Schraubverbindung mit zugelassenem Metalldübel  
 $\varnothing < 6$  mm (bauseits) Schraubabstand  $< 200$  mm

**Personal:**

- Fachpersonal

**Materialien:**

- PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte d = 35 mm oder gleichwertig
- PROMAT®-Kleber K84 oder gleichwertig
- Stahldrahtklammern  $\geq 63/11,2/1,5$  mm
- Schnellbauschrauben 4 × 70 mm
- Hochtemperatur-Dichtband ↗ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19
- Hochtemperatur-Dichtband spezial (mit Aufschäumer) ↗ „Hochtemperatur-Dichtband spezial“ auf Seite 19
- Schrauben und Metalldübel abgestimmt auf die jeweilige Wandart

**Voraussetzungen:**

- Massive Außenwände oder massive Schachtwände, z. B. aus Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Rohdichte  $\geq 500$  kg/m<sup>3</sup> und W  $\geq 100$  mm
- **Klassifizierung:** EIS 90, in Betonschächten EIS120

**Einbau:**

1. ▶ Einbauöffnung fachgerecht herstellen, siehe ↗ 5.4.1 „Einbauöffnung“ auf Seite 22. Die Einbauöffnung muss rechtwinkelig und eben ( $\pm 5$  mm) ausgeführt sein, Unebenheiten mit Mörtel glätten.
2. ▶ Hochtemperatur-Dichtband ( Abb. 23 /10) und Aufschäumer ( Abb. 23 /9) am Klappengehäuse aufkleben, hierbei die entsprechende Einbaulage der Klappe beachten.
3. ▶ Riegel ( Abb. 23 /3) herstellen und an der unteren Seite der Entrauchungsklappe vormontieren.
4. ▶ Entrauchungsklappe vor die Einbauöffnung bringen und abhängen. Nicht erforderlich, wenn die Antriebskapselung unten angeordnet wird.
5. ▶ Riegel um das Gehäuse der Entrauchungsklappe anbringen.  
 Riegel an den Stossstellen ( Abb. 29 /2) untereinander und am Gehäuse verkleben (z. B. K84, Promat oder gleichwertig) und am Gehäuse der Entrauchungsklappe mit Schnellbauschrauben 4 × 70 mm verschrauben (mit  $\varnothing 3$  mm vorbohren), Schraubabstand  $\leq 200$  mm.  
 Die Riegel mit Schraubverbindung mit zugelassenem Metalldübel  $\varnothing < 6$  mm (bauseits) Schraubabstand  $< 200$  mm an der Wand befestigen.
6. ▶ An der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen (Einbau- und/oder Bedienseite) anschließen, ↗ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65.  
 Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren ↗ 6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67.

## 5.4.7 Feuerwehraufzug

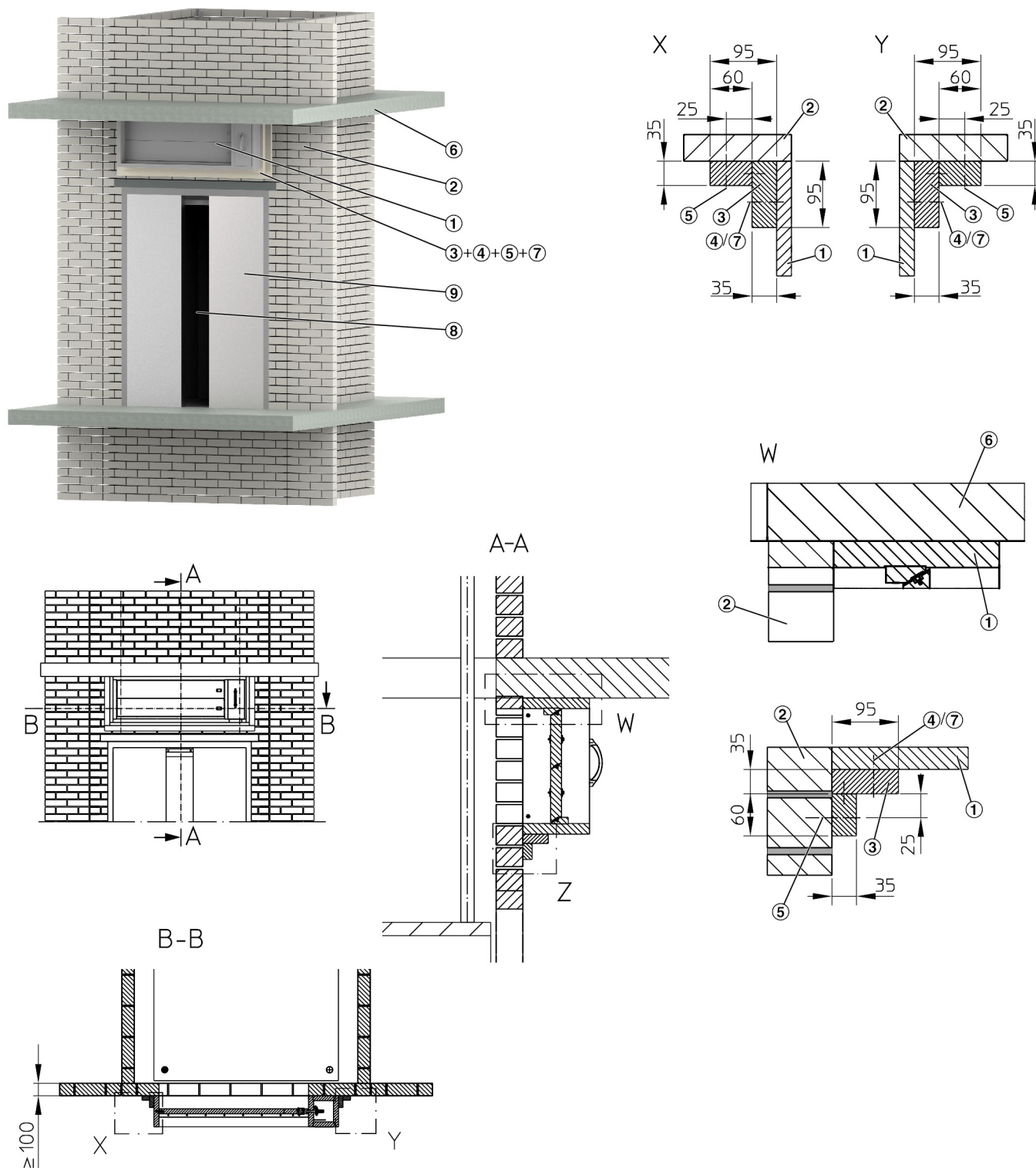


Abb. 25: Trockeneinbau an massiver Schachtwand (Feuerwehraufzug)

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | EK-JZ  | 6 | Decke                                   |
| 2 | Massive Schachtwand aus Mauerwerk, Beton oder Porenbeton   | 7 | Stahldrahtklammer $\leq 63/11,2/1,5$ mm |
| 3 | Riegel aus PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte d = 35 mm oder gleichwertig, an Stoßstellen untereinander und am Klappenrahmen verklebt z.B. mit K84 oder gleichwertig | 8 | Aufzug                                  |
| 4 | Schnellbauschraube 4 × 70 mm (bauseits)  | 9 | Aufzugtür                               |

- 5 Schraubverbindung mit zugelassenem Metalldübel  
 $\varnothing < 6$  mm (bauseits) Schraubabstand  $< 200$  mm

**Personal:**

- Fachpersonal

**Materialien:**

- PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte  $d = 35$  mm oder gleichwertig
- PROMAT®-Kleber K84 oder gleichwertig
- Stahldrahtklammern  $\geq 63/11,2/1,5$  mm
- Schnellbauschrauben  $4 \times 70$  mm
- Schrauben und Metalldübel abgestimmt auf die jeweilige Wandart

**Voraussetzungen:**

- Massive Schachtwände, z. B. aus Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Rohdichte  $\geq 500$  kg/m<sup>3</sup> und  $W \geq 100$  mm

**Einbau:**

1. ▶ Einbauöffnung fachgerecht herstellen, siehe ☞ 5.4.1 „Einbauöffnung“ auf Seite 22. Die Einbauöffnung muss rechtwinklig und eben ( $\pm 5$  mm) ausgeführt sein, Unebenheiten mit Mörtel glätten.
2. ▶ Riegel ( Abb. 25 /3) herstellen und an der unteren Seite der Entrauchungsklappe vormontieren.
3. ▶ Entrauchungsklappe vor die Einbauöffnung bringen.

**VORSICHT!**

Das Gewicht der Entrauchungsklappe muss abgefangen werden, es darf nicht auf die Entrauchungsleitung übertragen werden. Dazu die Klappe abstützen, unterfüttern oder abhängen ☞ 5.9 „Entrauchungsklappe abhängen“ auf Seite 64.

4. ▶ Riegel um das Gehäuse der Entrauchungsklappe anbringen. Der obere Riegel kann entfallen, wenn die Klappen direkt unterhalb der Decke montiert wird.  
 Riegel an den Stossstellen ( Abb. 25 /2) untereinander und am Gehäuse verkleben (z. B. K84, Promat oder gleichwertig) und am Gehäuse der Entrauchungsklappe mit Schnellbauschrauben  $4 \times 70$  mm verschrauben (mit  $\varnothing 3$  mm vorbohren), Schraubabstand  $\leq 200$  mm.  
 Die Riegel mit Schraubverbindung mit zugelassenem Metalldübel  $\varnothing < 6$  mm (bauseits) Schraubabstand  $< 200$  mm an der Wand befestigen.
5. ▶ An der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen (Einbau- und/oder Bedienseite) anschließen, ☞ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65.  
 Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren ☞ 6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67.

### 5.5 Leichte Schachtwand

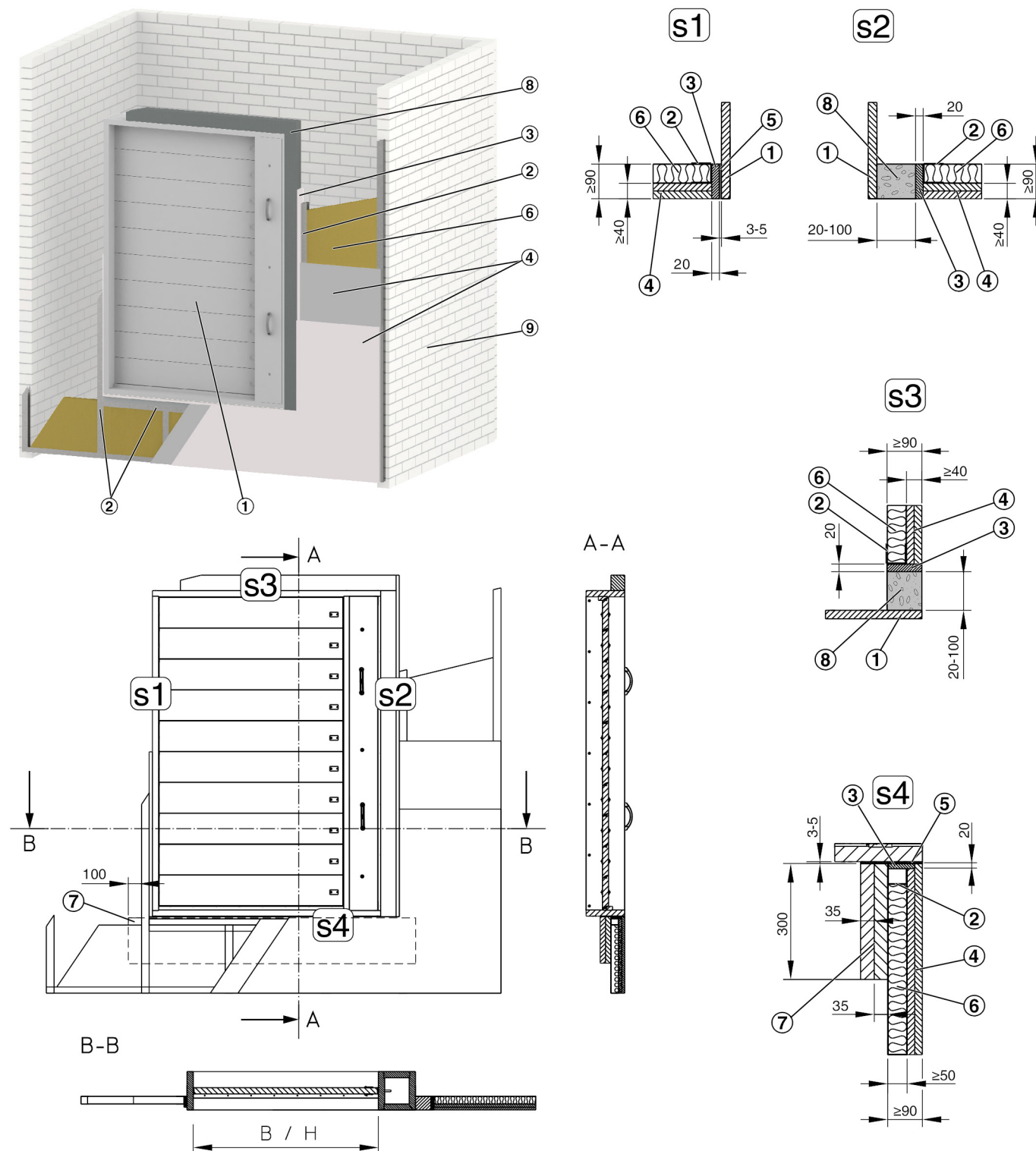


Abb. 26: Einbau in Leichte Schachtwand

- |  |  |
|--|--|
| 1 EK-JZ  | 6 Mineralwolle   |
| 2 Metallständerwerk  | 7 Aufdoppelung aus Kalziumsilikatplatten                   |
| 3 Laibung aus GKF-Feuerschutzplatten                                 | 8 Mörtel, ☞ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18       |
| 4 Beplankung aus GKF-Feuerschutzplatten                              | 9 Massive Schachtwand aus Mauerwerk, Beton oder Porenbeton |
| 5 Hochtemperatur-Dichtband ☞ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19 |  |

Personal:

- Fachpersonal

#### Materialien:

- PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte
- Schnellbauschrauben
- Hochtemperatur-Dichtband ☞ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19

#### Voraussetzungen:

- Leichte Schachtwände aus GKF-Feuerschutzplatten

#### Einbau:

- ▶ Einbauöffnung fachgerecht herstellen, siehe ☞ 5.4.1 „Einbauöffnung“ auf Seite 22 . Die Einbauöffnung muss rechtwinklig und eben ( $\pm 5$  mm) ausgeführt sein.
- ▶ Laibung ( Abb. 26 /3) herstellen.
- ▶ Aufdoppelung ( Abb. 26 /7) herstellen:
  1. Plattenlage an rückseitigen Metallprofilen (Regelständer und Wechsell) befestigen, Schnellbauschraube mit Bohrspitze 3,9 x 55 mm.
  2. Plattenlage mit Schnellbauschrauben 4,5 x 70 mm auf erste Lage schrauben.
- ▶ An der Entrauchungsklappe an der unteren Seite des Klappenrahmens das Hochtemperatur-Dichtband ( Abb. 18 /4) aufkleben (Wanddicke), ☞ 19 .
- ▶ Die Entrauchungsklappe (mit dem aufgeklebten Hochtemperatur-Dichtband) in die Einbauöffnung einsetzen und ausrichten. Klappe mit Keilen fixieren, dabei das Klappengehäuse lotrecht einsetzen und nicht verwinden (Diagonalmaß beachten, zulässige Abweichung 2 mm).
- ▶ Die Entrauchungsklappe an den gekennzeichneten Stellen mit der Wand verschrauben (Rahmen vorbohren), ☞ 5.3.2 „Befestigungspunkte“ auf Seite 20 . Die Schraubverbindung so ausführen, dass der Rahmen der Entrauchungsklappe nicht durch die Schraube verzogen wird.  
**ACHTUNG:** Die Entrauchungsklappe an den im Rahmen eingebrachten Markierungsbohrungen verschrauben. Werden zusätzliche oder alternative Befestigungspunkte benötigt, sind diese wie unter ☞ 5.3.2 „Befestigungspunkte“ auf Seite 20 auszuführen. Befestigungspunkt im H-Teil erst ab  $H \geq 1230$  mm.
- ▶ Die Einbauspalte ( $S_2 + S_3$ ) mit Mörtel vollständig verschließen. Die Spalttiefe in Wandstärke auffüllen mindestens jedoch 100 mm.  
 Zwischen Entrauchungsklappe und Wand dürfen keine Hohlräume verbleiben. Fixierungsmaterialien (z.B. Holzkeile) müssen entfernt werden. Hohlräume mit Mörtel vollständig ausfüllen.
- ▶ An der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen (Einbau- und/oder Bedienseite) anschließen, ☞ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .  
 Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren ☞ 6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67 .

## 5.6 Leichtbauwand

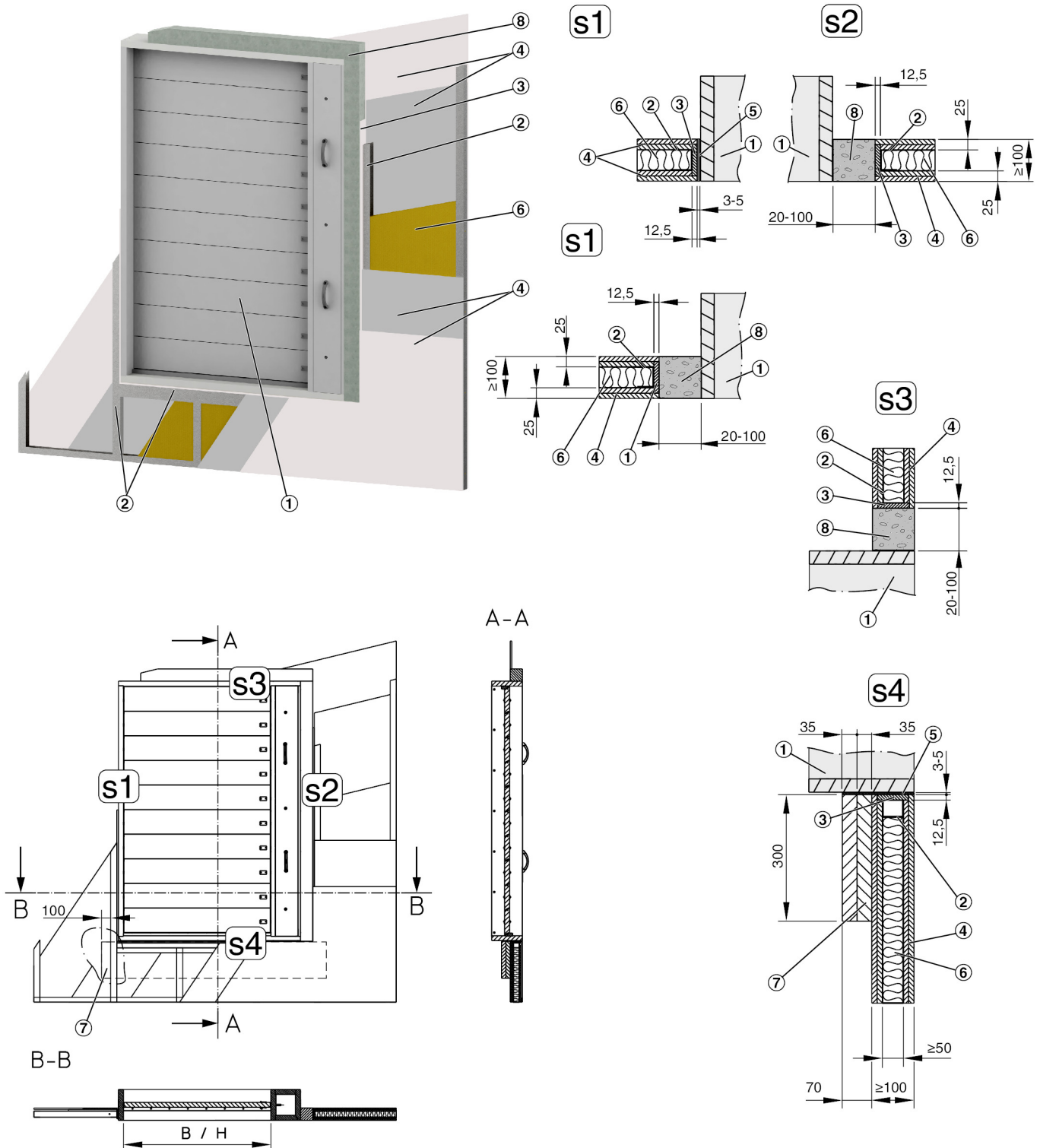


Abb. 27: Einbau in Leichtbauwand

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 EK-JZ</li> <li>2 Metallständerwerk</li> <li>3 Laibung aus GKF-Feuerschutzplatte</li> <li>4 Beplankung aus GKF-Feuerschutzplatte</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>5 Hochtemperatur-Dichtband ☞ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19</li> <li>6 Mineralwolle</li> <li>7 Aufdoppelung aus Kalziumsilikatplatten</li> <li>8 Mörtel, ☞ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18</li> </ul> |
|---|--|

Personal:



- Fachpersonal

#### Materialien:

- PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte
- Schnellbauschrauben
- Hochtemperatur-Dichtband ☞ „Hochtemperatur-Dichtband“ auf Seite 19

#### Voraussetzungen:

- Leichte Schachtwände aus Kalziumsilikat

#### Einbau:

- ▶ Einbauöffnung fachgerecht herstellen, siehe ☞ 5.4.1 „Einbauöffnung“ auf Seite 22 . Die Einbauöffnung muss rechtwinklig und eben ( $\pm 5$  mm) ausgeführt sein, Unebenheiten mit Mörtel glätten.
- ▶ Laibung ( Abb. 27 /3) herstellen.
- ▶ Aufdoppelung ( Abb. 27 /7) herstellen:
  1. Plattenlage an rückseitigen Metallprofilen (Regelständer und Wechsell) befestigen, Schnellbauschraube mit Bohrspitze 3,9 x 70 mm.
  2. Plattenlage mit Schnellbauschrauben 4,5 x 70 mm auf erste Lage schrauben.
- ▶ An der Entrauchungsklappe an der unteren Seite des Klappenrahmens die Hochtemperatur-Dichtband ( Abb. 18 /4) aufkleben (Wanddicke), ☞ 19 .
- ▶ An der Entrauchungsklappe (Einbauspalt  $S_2$  und  $S_3$ ) Maueranker anbringen, ☞ „Maueranker Wandeinbau“ auf Seite 18 .
- ▶ Die Entrauchungsklappe (mit den aufgeklebten Hochtemperatur-Dichtband) in die Einbauöffnung einsetzen und ausrichten. Klappengehäuse lotrecht einsetzen und nicht verwinden (Diagonalmaß beachten, zulässige Abweichung 2 mm)  
Die Bedienseite bündig mit der Wand einbauen (Schnitt A-A).
- ▶ Die Entrauchungsklappe an den gekennzeichneten Stellen mit der Wand verschrauben (Rahmen vorbohren), ☞ 5.3.2 „Befestigungspunkte“ auf Seite 20 . Die Schraubverbindung so ausführen, dass der Rahmen der Entrauchungsklappe nicht durch die Schraube verzogen wird.  
**ACHTUNG:** Die Entrauchungsklappe an den im Rahmen eingebrachten Markierungsbohrungen verschrauben. Werden zusätzliche oder alternative Befestigungspunkte benötigt, sind diese wie unter ☞ 5.3.2 „Befestigungspunkte“ auf Seite 20 auszuführen. Befestigungspunkt im H-Teil erst ab  $H \geq 1230$  mm.
- ▶ Die Einbauspalte ( $S_2 + S_3$  ) mit Mörtel vollständig verschließen. Die Spalttiefe in Wandstärke auffüllen mindestens jedoch 100 mm.  
Zwischen Entrauchungsklappe und Wand dürfen keine Hohlräume verbleiben. Fixierungsmaterialien (z.B. Holzkeile) müssen entfernt werden. Hohlräume mit Mörtel vollständig ausfüllen.
- ▶ Die Entrauchungsklappe an den gekennzeichneten Stellen mit der Wand verschrauben (Rahmen vorbohren). Die Schraubverbindung so ausführen, dass der Rahmen der Entrauchungsklappe nicht durch die Schraube verzogen wird.  
**ACHTUNG:** Die Entrauchungsklappe darf nur an der im Rahmen eingebrachten Markierungsbohrung verschraubt werden. Im Rahmen dürfen an anderen Positionen keine Schrauben gesetzt werden, da sie das Schließen der Klappenblätter behindern könnten. Befestigungspunkt im H-Teil erst ab  $H \geq 1230$  mm.
- ▶ An der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen (Einbau- und/oder Bedienseite) anschließen, ☞ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .  
Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren ☞ 6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67 .

## 5.7 Massivdecken

### 5.7.1 Einbauart nass

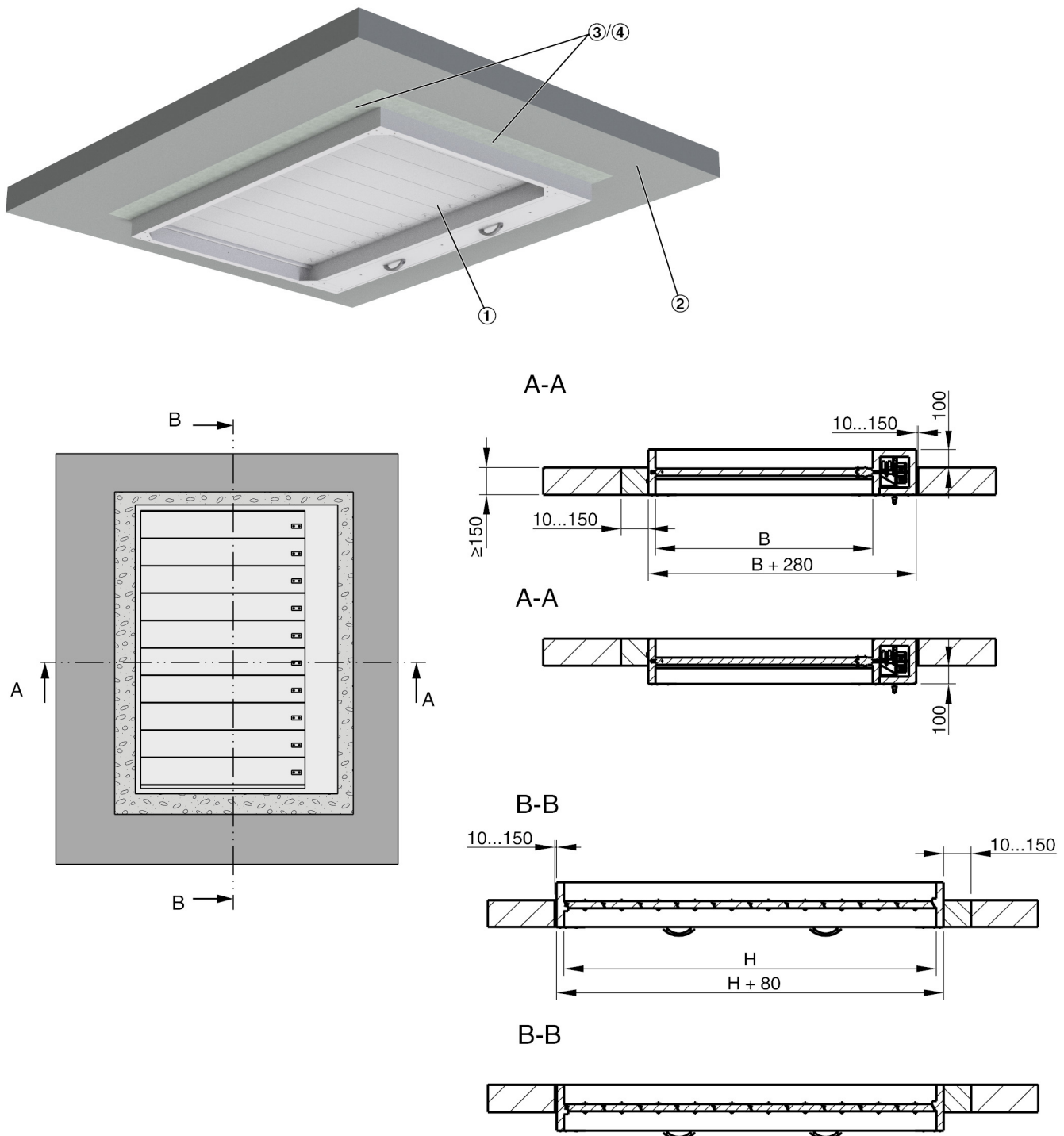


Abb. 28: Nasseinbau in Massivdecke

- |   |   |
|---|---|
| <p>1 EK-JZ (Bedienseite oberhalb oder unterhalb der Decke)</p> <p>2 Massivdecke aus Beton oder Porenbeton</p> | <p>3 Mörtel, ☞ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18</p> <p>4 Maueranker</p> |
|---|---|

Einbauspalt	Füllmaterial	Abmessung Einbauspalt [mm]		
		Min.	Max.	Empfehlung
S	Mörtel	10 <sup>1)</sup>	150	50

1) Der minimale Spalt kann soweit verringert werden, dass noch ausreichend Platz für die Vermörtelung vorhanden ist. Wir empfehlen den Mörtelspalt nicht kleiner als 20 mm auszuführen.

#### Personal:

- Fachpersonal

#### Materialien:

- Mörtel ↪ „Mörtel für den Nasseinbau“ auf Seite 18

#### Voraussetzungen:

- Massivdecken, z. B. aus Beton, Porenbeton, Rohdichte  $\geq 550 \text{ kg/m}^3$  und  $D \geq 150 \text{ mm}$
- Abstand zu tragenden Bauteilen  $\geq 40 \text{ mm}$
- Abstand EK-JZ zu EK-JZ, zueinander  $\geq 200 \text{ mm}$

#### Einbau:

- ▶ In der Decke die Einbauöffnung fachgerecht herstellen, Maße Abb. 28 .
- ▶ An der Entrauchungsklappe Maueranker anbringen, ↪ „Maueranker Deckeneinbau“ auf Seite 19 .
- ▶ Unterhalb der Einbauöffnung eine Deckenschalung zum Abstützen der Ringspaltverfüllung (des Mörtels) vorbereiten.
- ▶ Die Entrauchungsklappe in die Einbauöffnung einsetzen (Bedienseite ober- oder unterhalb der Decke) und gegen Absturz sichern. Dabei das Klappengehäuse lotrecht einsetzen und nicht verwinden (Diagonalmaß beachten, zulässige Abweichung 2 mm).
- ▶ Die Einbauspalte mit Mörtel vollständig verschließen. Die Spalttiefe in Deckenstärke auffüllen mindestens jedoch 150 mm.  
Zwischen Entrauchungsklappe und Decke dürfen keine Hohlräume verbleiben. Fixierungsmaterialien z.B. Holzkeile) müssen entfernt werden. Hohlräume mit Mörtel vollständig ausfüllen.
- ▶ Deckenschalung erst nach Aushärten des Mörtels entfernen.
- ▶ An der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen (Einbau- und/oder Bedienseite) anschließen, ↪ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .  
Wird an einer Seite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren ↪ 6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67 .

## 5.8 Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitungen

### 5.8.1 An vertikaler Entrauchungsleitung

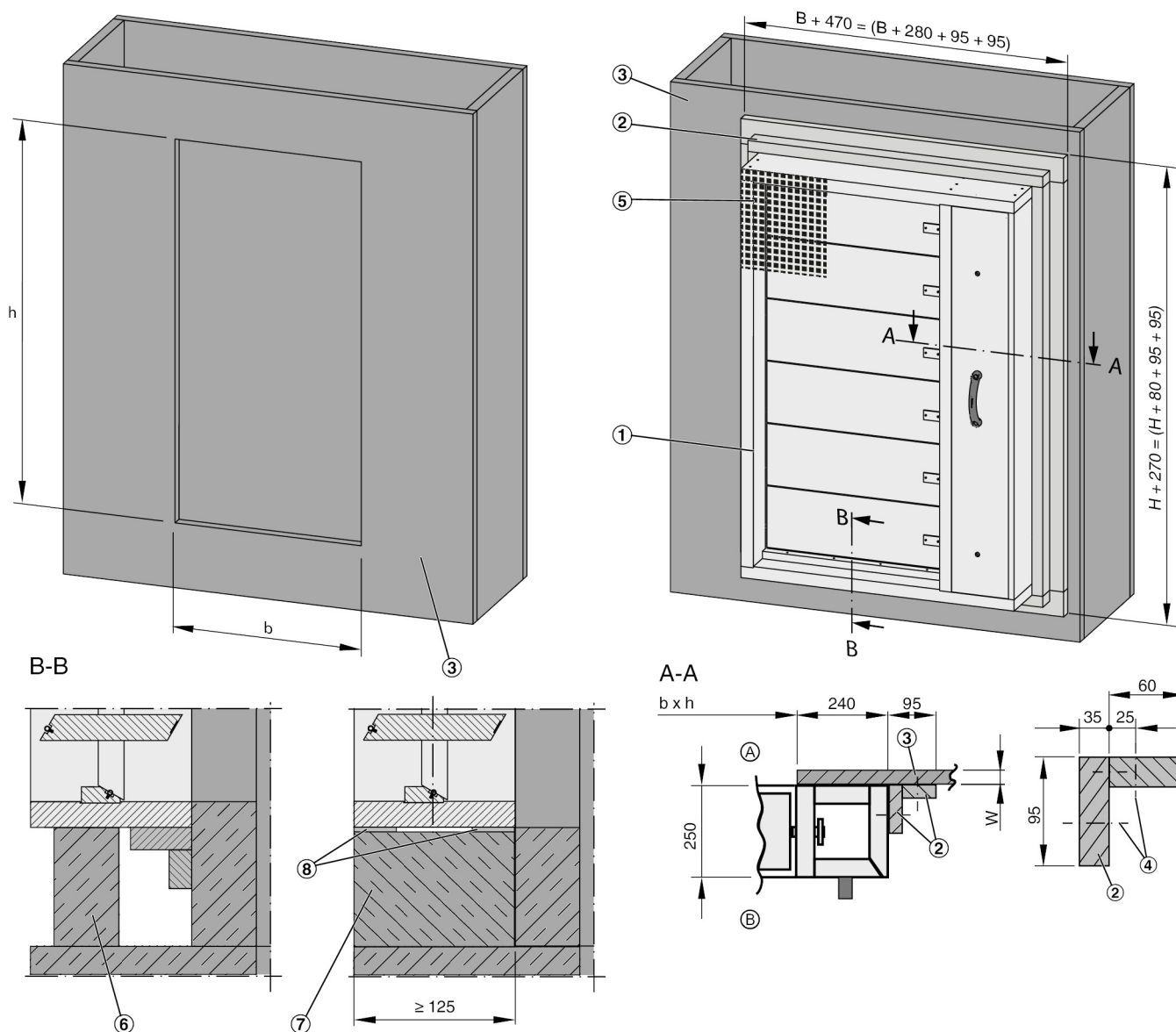


Abb. 29: Einbau an vertikaler Entrauchungsleitung (Schacht)

- |   |  |       |  |
|---|--|-------|--|
| 1 | EK-JZ  | 6     | Montage mit tragfähiger Aufständering, z.B. Stein über die gesamte Breite                      |
| 2 | Riegel aus PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte d = 35 mm oder gleichwertig        | 7     | Montage direkt auf Betonboden, auf Betonsockel, oder vollflächiger Ausmauerung zur Schachtwand |
| 3 | Kalziumsilikat Entrauchungsleitung   | 8     | Keramikfaserstreifen   |
| 4 | Schnellbauschraube 4 × 70 mm oder Stahldrahtklammern ≥ 63/11,2/1,5 mm (bauseits) | h × b | Einbauöffnung = B × H  |
| 5 | Abschlussgitter, nur wenn keine Leitung angeschlossen wird                       | W     | Wanddicke ≥ 35 mm  |

#### Personal:

- Fachpersonal

#### Materialien:

- PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte d = 35 mm oder gleichwertig
- Stahldrahtklammern ≥ 63/11,2/1,5 mm
- Schnellbauschrauben 4 × 70 mm

#### Voraussetzungen:

- Entrauchungsleitung mit Feuerwiderstandsdauer geprüft nach EN 1366-8, Rohdichte  $\geq 500 \text{ kg/m}^3$ , Wandstärke  $\geq 35 \text{ mm}$

### Einbau

1. ▶ Einbauöffnung fachgerecht herstellen, siehe Abb. 29 .
2. ▶ Riegel ( Abb. 29 /2) herstellen und an der unteren Seite der Entrauchungsklappe vormontieren.
3. ▶ Entrauchungsklappe vor die Einbauöffnung bringen. Entrauchungsklappe abstützen oder unterfüttern (Aufständigung, Böcke oder Steine).



### VORSICHT!

Das Gewicht der Entrauchungsklappe muss abgefangen werden, es darf nicht auf die Entrauchungsleitung übertragen werden. Dazu die Klappe abstützen, unterfüttern oder abhängen ↪ 5.9 „Entrauchungsklappe abhängen“ auf Seite 64 .

4. ▶ Riegel um das Gehäuse der Entrauchungsklappe anbringen.  
Riegel an den Stossstellen ( Abb. 29 /2) untereinander und am Gehäuse verkleben (z. B. K84, Promat oder gleichwertig) und am Gehäuse der Entrauchungsklappe mit Schnellbauschrauben  $4 \times 70 \text{ mm}$  verschrauben (mit  $\varnothing 3 \text{ mm}$  vorbohren), Schraubabstand  $\leq 150 \text{ mm}$ .  
Die Riegel mit Schnellbauschrauben  $4 \times 70 \text{ mm}$  an der Entrauchungsleitung befestigen, Schraubabstand  $\leq 150 \text{ mm}$ .
5. ▶ An der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen (Einbau- und/oder Bedienseite) anschließen ( Abb. 29 /5), ↪ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .  
Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren ↪ 6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67 .

## 5.8.2 in vertikaler Entrauchungsleitung

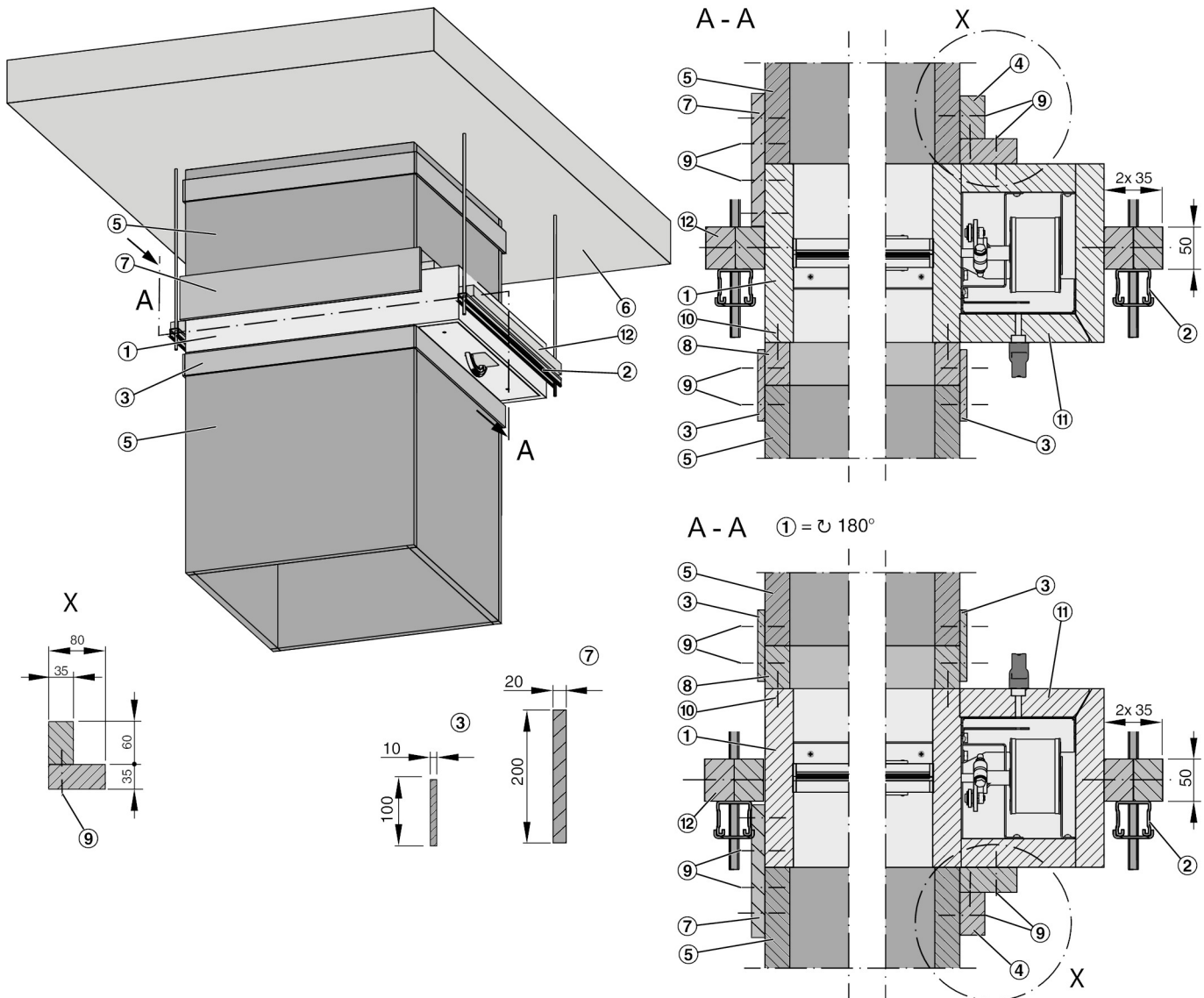


Abb. 30: Einbau in vertikaler feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung, Bedienseite oben oder unten (siehe Schnitte)

- |  |  |
|--|--|
| ① EK-JZ  | ⑦ Verbindungsstreifen (Muffe) aus PROMATECT Brandschutzbauplatte d = 20 mm |
| ② Abhängung  | ⑧ Anschlussrahmen aus PROMATECT Brandschutzbauplatte d = 35 mm x 60 mm     |
| ③ Verbindungsstreifen (Muffe) aus PROMATECT Brandschutzbauplatte d = 10 mm | ⑨ Stahldrahtklammern $\geq 63/11,2/1,5$ mm                                 |
| ④ Riegel aus PROMATECT Brandschutzbauplatte d = 35 mm                      | ⑩ Schnellbauschraube   |
| ⑤ Entrauchungsleitungen für Mehrfachabschnitte                             | ⑪ Deckel der Antriebskapselung   |
| ⑥ Massivdecke  | ⑫ Aufdoppelung für Abhängung aus PROMATECT Brandschutzbauplatte d = 35 mm  |

**Personal:**

- Fachpersonal

**Materialien:**

- Brandschutzbauplatte PROMATECT®-LS, AD oder L500 d = 35 / 20 / 10 mm
- Kleber K48 oder gleichwertig
- Stahldrahtklammern  $\geq 63/11,2/1,5$  mm
- Schnellbauschrauben
- Abhängung

**Voraussetzungen:**

- Entrauchungsleitung mit Feuerwiderstandsdauer geprüft nach EN 1366-8, Rohdichte  $\geq 500$  kg/m<sup>3</sup>, Wandstärke  $\geq 35$  mm
- Anbindung mittels Metallanschlussrahmen an Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt nach EN 1366-9 (Pos. 5) möglich. Anbindung mittels Metallanschlussrahmen von weiteren Metallleitungsbauarten, welche nachträglich thermisch isoliert werden, sind möglich.

**Einbau:**

1. ▶ Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung entsprechend Herstellerangaben herstellen und abhängen.
2. ▶ An der Bedienseite an der Entrauchungsklappe einen Anschlussrahmen ( Abb. 30 /8) anbringen.
3. ▶ Aufdoppelung ( Abb. 30 /12) an der Entrauchungsklappe anbringen.
4. ▶ Entrauchungsklappe an die feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung setzen und abhängen ↪ 5.9 „*Entrauchungsklappe abhängen*“ auf Seite 64 .
5. ▶ Riegel ( Abb. 30 /4) zwischen Antriebskapselung der Entrauchungsklappe und feuerwiderstandsfähiger Entrauchungsleitung herstellen. Stoßstellen untereinander und am Gehäuse verkleben.  
Hierzu die Information des Herstellers der Entrauchungsleitung beachten.
6. ▶ Bei bündiger Lage von Entrauchungsleitung und Entrauchungsklappe, kann die Klappe mit Verbindungstreifen ( Abb. 30 /3 und /7) verbunden werden.
7. ▶ Ggf. an der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen anschließen, ↪ 6 „*Entrauchungsleitung und Abschlussgitter*“ auf Seite 65 .  
Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren, ↪ 6.4 „*Abschlussgitter*“ auf Seite 67 .

## 5.8.3 An horizontaler Entrauchungsleitung

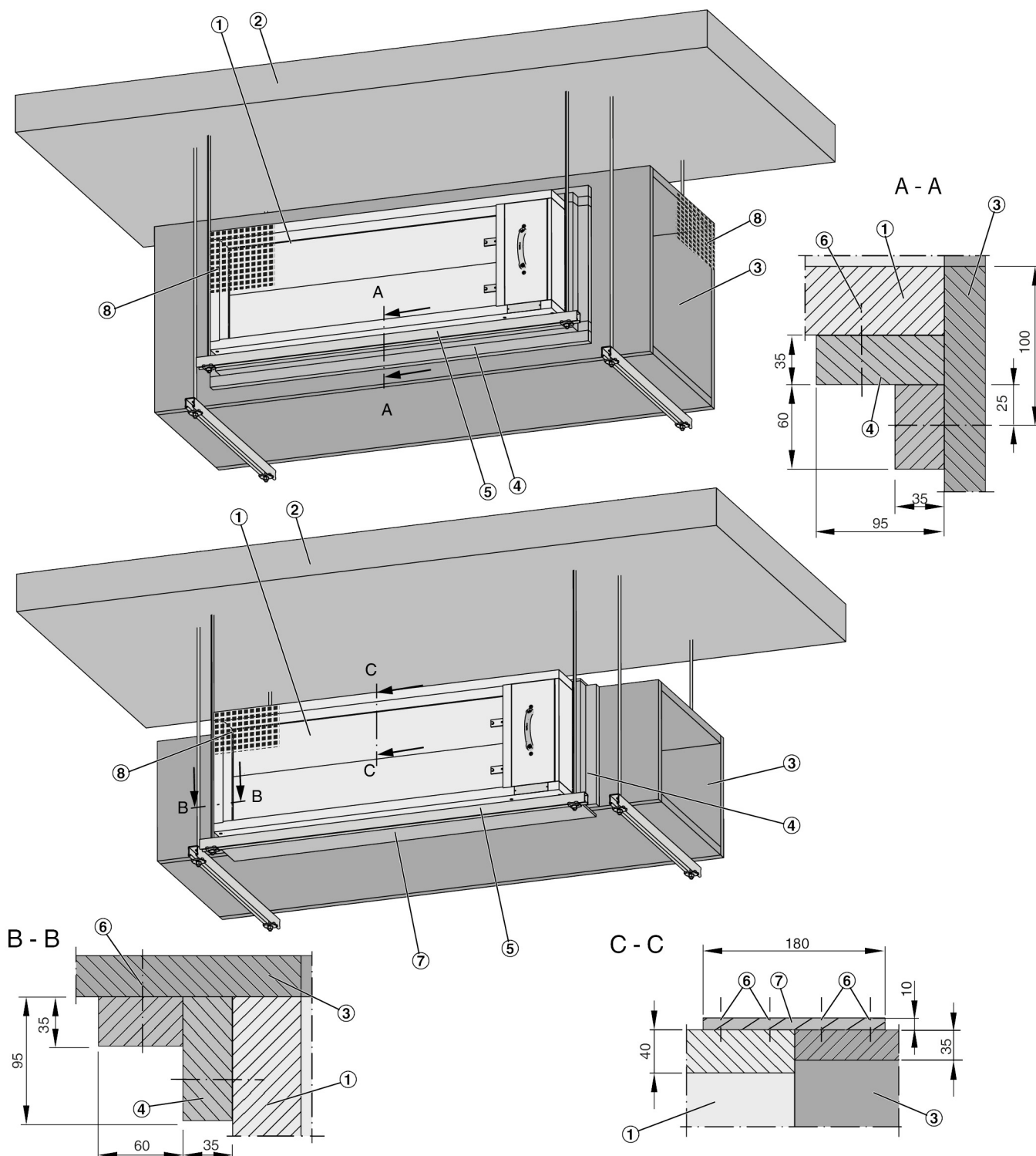


Abb. 31: Einbau an horizontale feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>① EK-JZ</li> <li>② Massivdecke</li> <li>③ Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung</li> <li>④ Riegel aus PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte d = 35 mm oder gleichwertig</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⑤ Abhängung ↪ 5.9 „Entrauchungsklappe abhängen“ auf Seite 64</li> <li>⑥ Stahldrahtklammern <math>\geq 63/11,2/1,5</math> mm</li> <li>⑦ Verbindungsstreifen (Muffe) entsprechend Herstellerangaben der Entrauchungsleitung ↪ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65</li> <li>⑧ Abschlussgitter (nur wenn keine Entrauchungsleitung angeschlossen wird)</li> </ul> |
|---|---|



**Personal:**

- Fachpersonal

**Materialien:**

- PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte d = 35 mm oder gleichwertig
- Stahldrahtklammern  $\geq 63/11,2/1,5$  mm
- Abhängung

**Voraussetzungen:**

- Entrauchungsleitung mit Feuerwiderstandsdauer geprüft nach EN 1366-8, Rohdichte  $\geq 500$  kg/m<sup>3</sup>, Wandstärke  $\geq 35$  mm

**Einbau:**

1. ▶ Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung entsprechend Herstellerangaben herstellen und abhängen.
2. ▶ Entrauchungsklappe an die feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung ansetzen und abhängen ☞ 5.9 „Entrauchungsklappe abhängen“ auf Seite 64 .
3. ▶ Riegel zwischen feuerwiderstandsfähiger Entrauchungsleitung und der Entrauchungsklappe herstellen ☞ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .  
Hierzu die Information des Herstellers der Entrauchungsleitung beachten.
4. ▶ Bei gleicher Höhe von Entrauchungsleitung und Entrauchungsklappe, können der Riegel durch einen Verbindungstreifen ( Abb. 31 /7) ersetzt werden.
5. ▶ An der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen (Einbau- und/oder Bedienseite) anschließen ( Abb. 31 /8), ☞ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .  
Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren, ☞ 6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67 .

## 5.8.4 In horizontaler Entrauchungsleitung

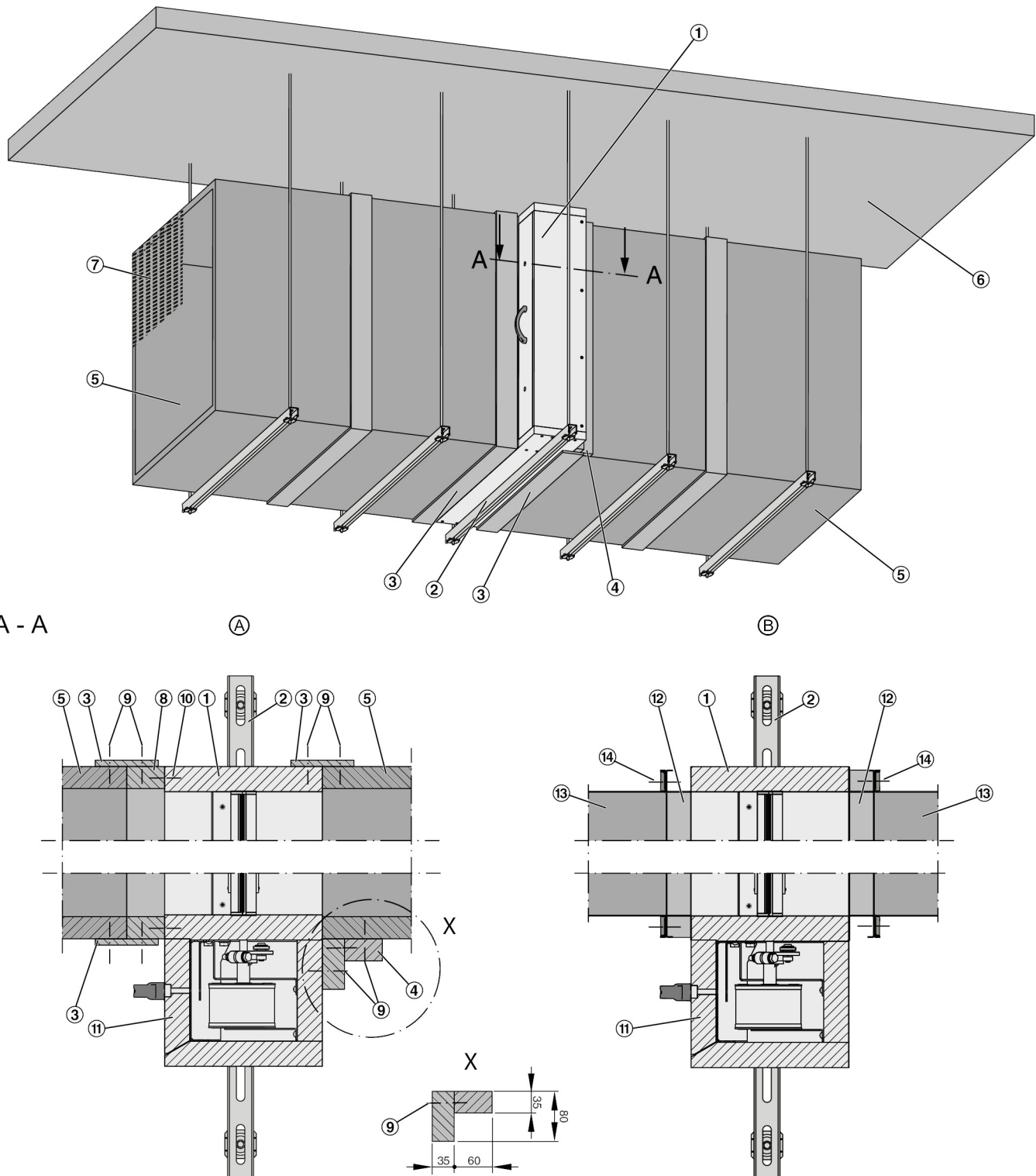


Abb. 32: Einbau in einer horizontalen Entrauchungsleitung

- |  |   |
|--|---|
| <p>Ⓐ Einbau in Entrauchungsleitungen für Mehrfachabschnitte</p> <p>Ⓑ Einbau in Entrauchungsleitungen für Einzelabschnitt</p> <p>① EK-JZ</p> <p>② Abhängung</p> <p>③ Verbindungsstreifen (Muffe) entsprechend Herstellerangaben der Entrauchungsleitung</p> | <p>⑦ Abschlussgitter (am Ende einer Entrauchungsleitung)</p> <p>⑧ Anschlussrahmen aus PROMATECT®-LS-Brand Schutzbauplatte d = 35 mm x 60 mm oder gleichwertig (kundenseitig)</p> <p>⑨ Stahldrahtklammern <math>\geq 63/11,2/1,5</math> mm</p> <p>⑩ Schnellbauschraube</p> <p>⑪ Deckel der Antriebskapselung</p> |
|--|---|

- |   |   |
|---|---|
| ④ Riegel aus PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte d = 35 mm oder gleichwertig | ⑫ Anschlussrahmen (optional)                |
| ⑤ Entrauchungsleitungen für Mehrfachabschnitte                              | ⑬ Entrauchungsleitungen für Einzelabschnitt |
| ⑥ Massivdecke   | ⑭ Verschraubung                             |

**Personal:**

- Fachpersonal

**Voraussetzungen:**

- Entrauchungsleitung mit Feuerwiderstandsdauer geprüft nach EN 1366-8, Rohdichte  $\geq 500 \text{ kg/m}^3$ , Wandstärke  $\geq 35 \text{ mm}$
- Einbau Klappe an Klappe zulässig, ☞ 5.3.3 „Klappe an Klappe“ auf Seite 21
- Die Antriebskapselung muss nach dem Einbau für Wartungsarbeiten zugänglich bleiben (Deckel ( Abb. 32 /11)).

Anbinden von Entrauchungsleitungen:

- EN 1366-8 (für Mehrfachabschnitt)
- EN 1366-9 (für Einzelabschnitt)

**Einbau in Entrauchungsleitungen für Mehrfachabschnitte**

1. ▶ Anschlussrahmen ( Abb. 32 /8) aus PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte d = 35 mm x 60 mm oder gleichwertig (kundenseitig) in benötigter Länge herstellen. Mit Schnellbauschrauben ( Abb. 32 /10) an der Bedienseite der Entrauchungsklappe anbringen. Schraubverbindung ( Abb. 32 /10) umlaufend 6 x 100 mm ( vorbohren  $\varnothing 4 \text{ mm}$ , Schrauben mittig anordnen, Schraubabstand  $\leq 250 \text{ mm}$ , Randabstand H-Teil 80 mm, B-Teil 60 mm. Schraubenköpfe versenken!
2. ▶ Entrauchungsleitung entsprechend Herstellerangaben herstellen und abhängen.
3. ▶ Entrauchungsklappe an die Entrauchungsleitung ansetzen und abhängen ☞ 5.9 „Entrauchungsklappe abhängen“ auf Seite 64 .
4. ▶ Zwischen Antriebskapselung und Entrauchungsleitung einen Riegel ( Abb. 32 /4) anbringen.
5. ▶ Verbindungsstreifen ( Abb. 32 /3) zwischen Entrauchungsleitung und Entrauchungsklappe herstellen ☞ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .

Hierzu die Information des Herstellers der Entrauchungsleitung beachten.

**Einbau in Entrauchungsleitungen für Einzelabschnitt**

1. ▶ Entrauchungsklappe ( Abb. 32 /1) mit beidseitigen Anschlussrahmen (optional ( Abb. 32 /12)) abhängen ☞ 5.9 „Entrauchungsklappe abhängen“ auf Seite 64 .
2. ▶ Entrauchungsleitung ( Abb. 32 /13) beidseitig bis an die Entrauchungsklappe heranführen und abhängen.
3. ▶ Entrauchungsleitung mit Verschraubung ( Abb. 32 /14) am Anschlussrahmen verschrauben.

## 5.8.5 Am Ende einer horizontalen Entrauchungsleitung

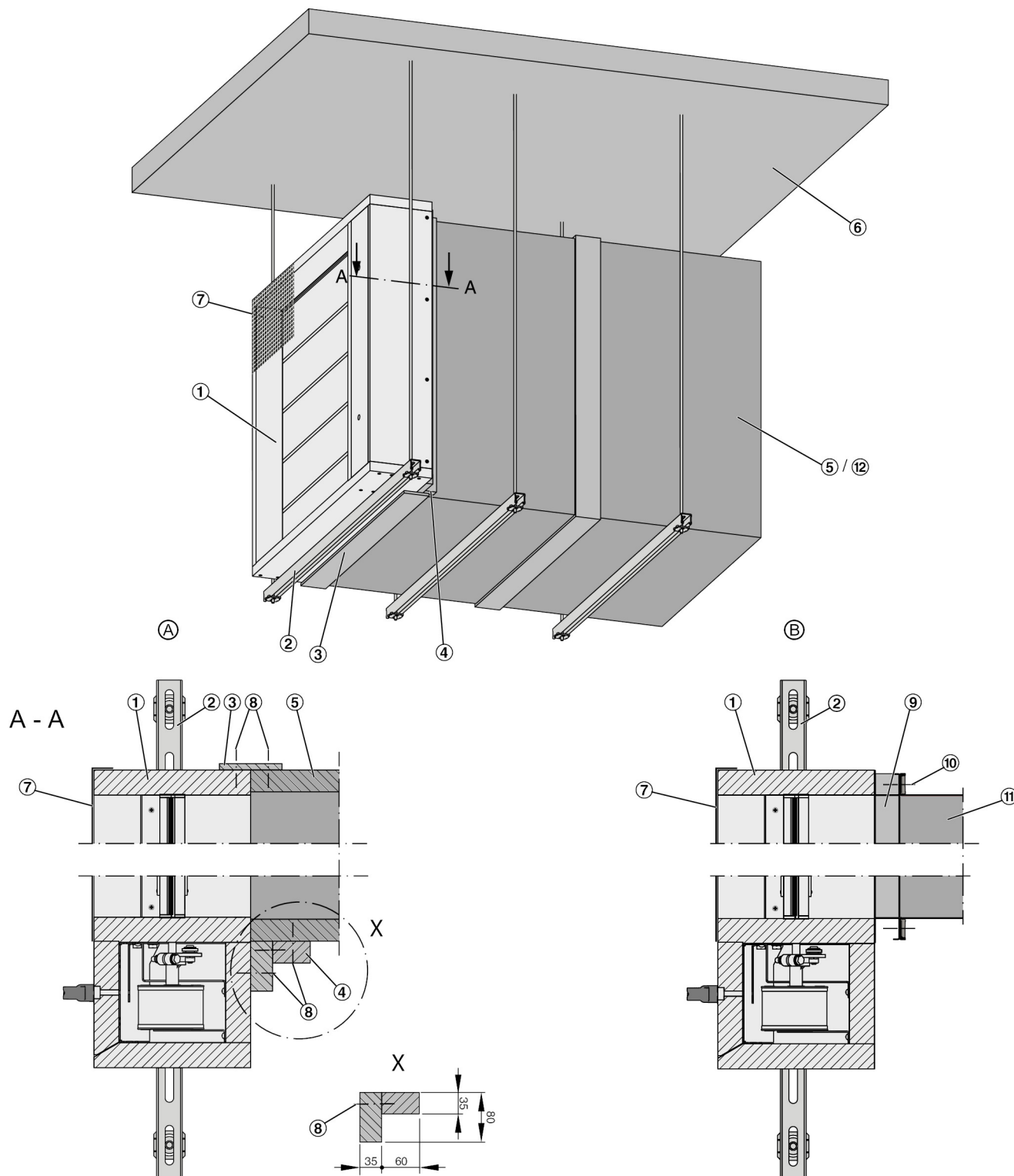


Abb. 33: Einbau am Ende einer horizontalen Entrauchungsleitung

- |  |  |
|--|--|
| Ⓐ Einbau am Ende einer feuerwiderstandsfähigen Entrauchungsleitung | Ⓔ Massivdecke                              |
| Ⓑ Einbau am Ende einer Stahlblech-Entrauchungsleitung              | Ⓕ Abschlussgitter                          |
| ① EK-JZ  | Ⓖ Stahldrahtklammern $\geq 63/11,2/1,5$ mm |
| ② Abhängung  | Ⓗ Anschlussrahmen (optional)               |
|  | Ⓘ Verschraubung                            |
|  | ⓫ Stahlblech-Entrauchungsleitung           |

- ③ Verbindungsstreifen (Muffe) entsprechend Herstellerangaben der Entrauchungsleitung
- ④ Riegel aus PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte d = 35 mm oder gleichwertig
- ⑤ Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung

**Personal:**

- Fachpersonal

**Voraussetzungen:**

- Entrauchungsleitung mit Feuerwiderstandsdauer geprüft nach EN 1366-8, Rohdichte  $\geq 500 \text{ kg/m}^3$ , Wandstärke  $\geq 35 \text{ mm}$
- Einbau Klappe an Klappe zulässig

Anbinden von Entrauchungsleitungen:

- EN 1366-8 (für Mehrfachabschnitt)
- EN 1366-9 (für Einzelabschnitt)

**Einbau in Entrauchungsleitung für Mehrfachabschnitte**

1. ▶ Entrauchungsleitung entsprechend Herstellerangaben herstellen und abhängen.
2. ▶ Entrauchungsklappe an die Entrauchungsleitung ansetzen und abhängen ↪ 5.9 „Entrauchungsklappe abhängen“ auf Seite 64 .
3. ▶ Zwischen Antriebskapselung und Entrauchungsleitung einen Riegel ( Abb. 33 /4) anbringen.
4. ▶ Verbindung (Verbindungsstreifen) ( Abb. 33 /3) zwischen Entrauchungsleitung und Entrauchungsklappe herstellen ↪ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .

Hierzu die Information des Herstellers der Entrauchungsleitung beachten.

**Einbau in Entrauchungsleitung für Einzelabschnitte**

1. ▶ Entrauchungsklappe ( Abb. 33 /1) mit Anschlussrahmen (optional ( Abb. 33 /9)) abhängen ↪ 5.9 „Entrauchungsklappe abhängen“ auf Seite 64 .
2. ▶ Entrauchungsleitung ( Abb. 33 /11) bis an die Entrauchungsklappe heranführen und abhängen.
3. ▶ Entrauchungsleitung mit Verschraubung ( Abb. 33 /10) am Anschlussrahmen verschrauben.

Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter zu montieren, ↪ 6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67 .

## 5.8.6 Auf/unter horizontaler Entrauchungsleitung

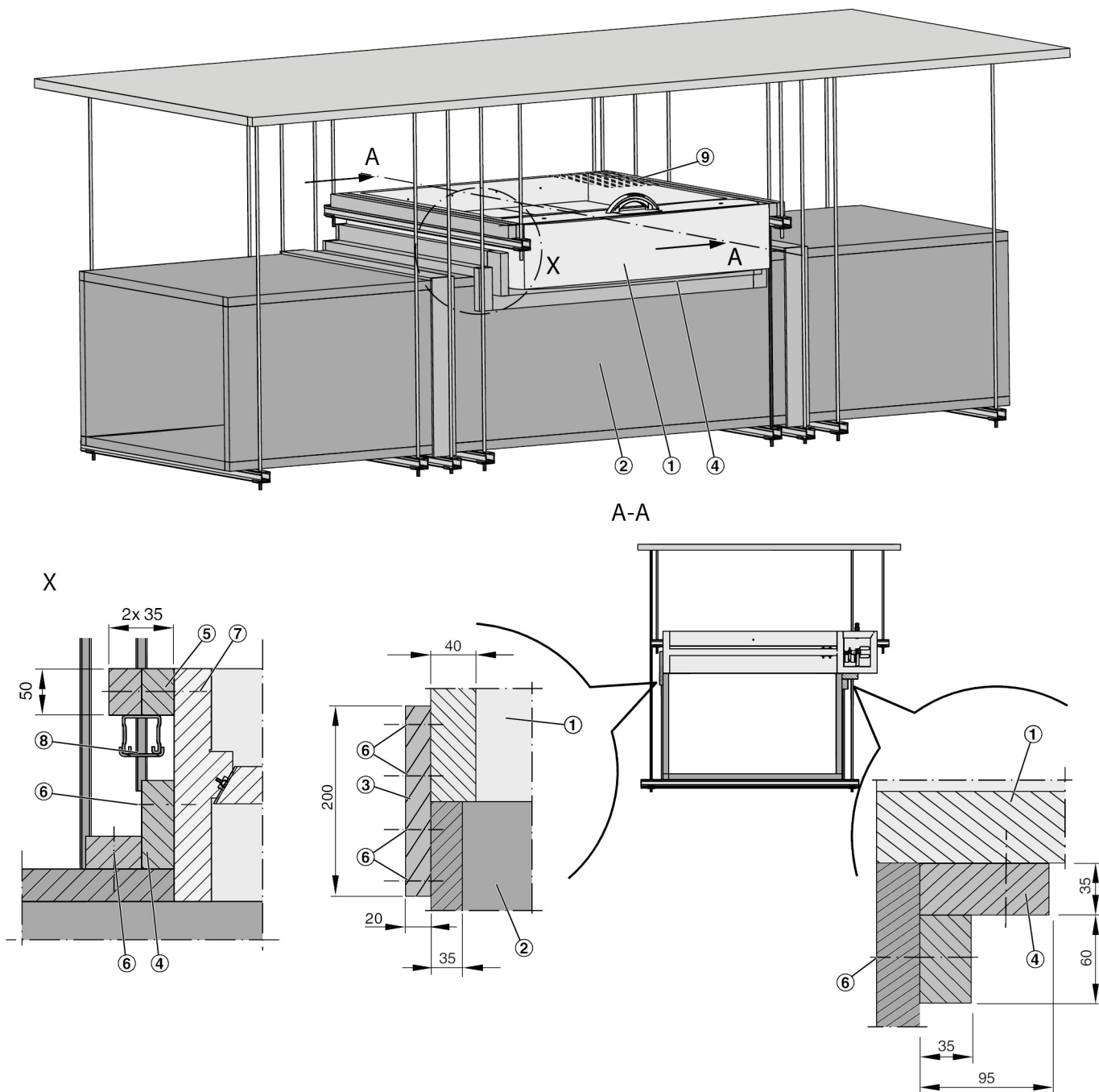


Abb. 34: Einbau auf horizontaler feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung

- |   |   |
|---|---|
| ① EK-JZ   | ⑥ Stahldrahtklammern $\geq 63/11,2/1,5$ mm                                |
| ② Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung  | ⑦ Schnellbauschraube  |
| ③ Verbindungsstreifen (Muffe) entsprechend Herstellerangaben der Entrauchungsleitung $\varnothing 6$ „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 | ⑧ Abhängung $\varnothing 5.9$ „Entrauchungsklappe abhängen“ auf Seite 64  |
| ④ Riegel aus PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte $d = 35$ mm oder gleichwertig   | ⑨ Abschlussgitter (nur wenn keine Entrauchungsleitung angeschlossen wird) |
| ⑤ Aufdoppelung  |   |

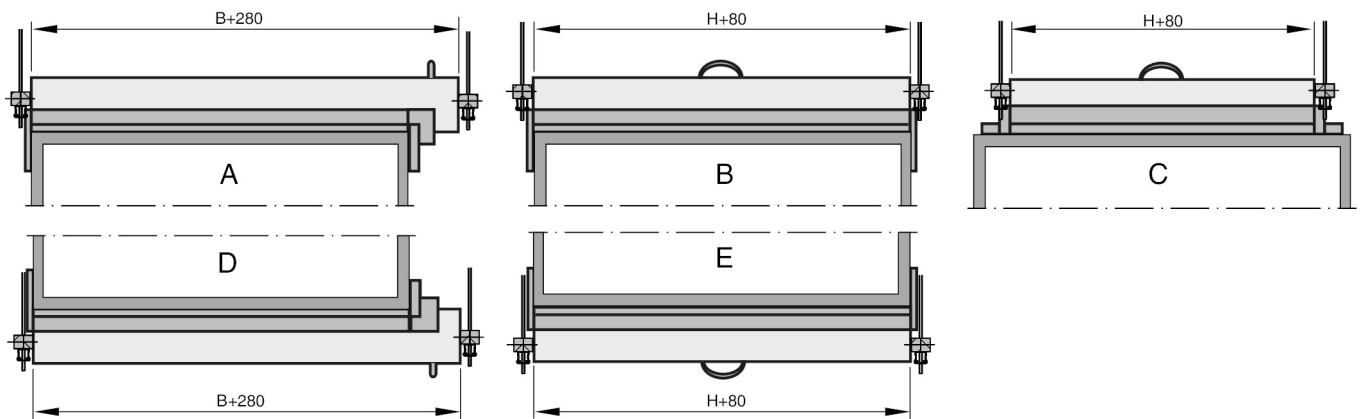


Abb. 35: EK-JZ-Einbauvarianten Auf und unter feuerwiderstandsfähiger Entrauchungsleitung

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| A | Auf der Leitung, B-Maß quer zur Luftleitung                               | D | Unter der Leitung, B-Maß quer zur Luftleitung                             |
| B | Auf der Leitung, H-Maß quer zur Luftleitung<br>H-Maß bündig mit Leitung   | E | Unter der Leitung, H-Maß quer zur Luftleitung<br>H-Maß bündig mit Leitung |
| C | Auf der Leitung, H-Maß quer zur Luftleitung,<br>H-Maß kleiner als Leitung |   |   |

#### Personal:

- Fachpersonal

#### Materialien:

- PROMATECT®-LS-Brandschutzbauplatte  $d = 35$  mm oder gleichwertig
- Stahldrahtklammern  $\geq 63/11,2/1,5$  mm
- Abhängung

#### Voraussetzungen:

- Entrauchungsleitung mit Feuerwiderstandsdauer geprüft nach EN 1366-8, Rohdichte  $\geq 500$  kg/m<sup>3</sup>, Wandstärke  $\geq 35$  mm

#### Einbau:

1. ▶ Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung entsprechend Herstellerangaben herstellen und abhängen.
2. ▶ Entrauchungsklappe auf oder unter der feuerwiderstandsfähigen Entrauchungsleitung abhängen ☞ 5.9 „Entrauchungsklappe abhängen“ auf Seite 64 .
3. ▶ Riegel ( Abb. 34 /4) zwischen feuerwiderstandsfähiger Entrauchungsleitung und der Entrauchungsklappe herstellen ☞ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .  
Hierzu die Information des Herstellers der Entrauchungsleitung beachten.
4. ▶ Bei bündiger Lage von Entrauchungsleitung und Entrauchungsklappe, kann die Klappe mit Verbindungstreifen ( Abb. 34 /3) verbunden werden.
5. ▶ Ggf. an der Entrauchungsklappe die Entrauchungsleitungen anschließen, ☞ 6 „Entrauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 .

Wird an der Bedienseite keine Leitung angeschlossen, ist an der Klappe ein Abschlussgitter ( Abb. 34 /8) zu montieren, ☞ 6.4 „Abschlussgitter“ auf Seite 67 .

## 5.9 Entrauchungsklappe abhängen

### 5.9.1 Allgemeines

Das Abhängen der Entrauchungsklappen erfolgt zu massiven Decken mit ausreichend dimensionierten Gewindestangen. Abhängung nur mit dem Gewicht der Entrauchungsklappe belasten.

Entrauchungsleitungen sind separat abzuhängen.

Abhängungen mit Längen > 1,5 m sind brandschutztechnisch zu bekleiden.

### Dimensionierung von Gewindestangen

Gewinde	M8	M10	M12	M14	M16	M20
Fmax (N) je Gewindestange	219	348	505	690	942	1470
Trag-Gewicht (kg) je Gewindestange	22	35	52	70	96	150

### 5.9.2 Befestigung an der Decke

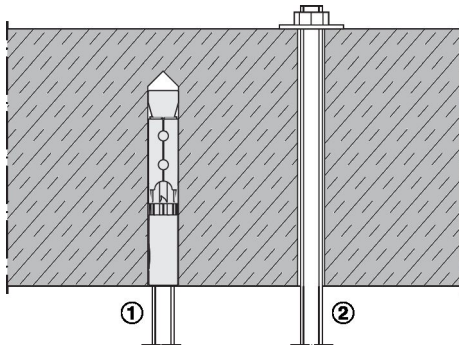


Abb. 36: Deckenbefestigung

- 1 Befestigung mit Brandschutzdübel
- 2 Durchsteckmontage

Entsprechend Ausführung der Decken sind Dübel mit brandschutztechnischem Eignungsnachweis zu verwenden. Alternativ können Abhängungen ohne Dübel als Durchsteckmontage ausgeführt werden, hierbei erfolgt die Befestigung der Gewindestangen mit Muttern und Scheiben.

### 5.9.3 Abhängung der Entrauchungsklappe

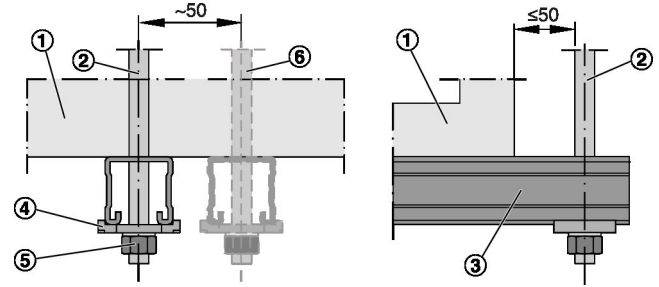


Abb. 37: Abhängung der Entrauchungsklappe

- ① Entrauchungsklappe
- ② Gewindestange M8-M20
- ③ System-Schiene Hilti MQ41/3 oder gleichwertig
- ④ System-Halteklammer Hilti MQZ-L oder gleichwertig
- ⑤ Mutter M8-M20, Stahl verzinkt
- ⑥ 2. Abhängung, nur bei Bedarf

### 5.10 Nach dem Einbau

- Transportsicherung entnehmen (bei Nasseinbau nach dem Aushärten des Mörtels).
- Diagonalmaß der Klappe prüfen.
- Entrauchungsklappe reinigen.
- Funktionsprüfung der Entrauchungsklappe durchführen.
- Entrauchungsleitung anschließen.
- Elektrischen Anschluss herstellen.



## 6 Entrauchungsleitung und Abschlussgitter

### Bauart der Leitung

Entrauchungsklappen für Mehrfachabschnitte dürfen mit Leitungen verwendet werden, die nach EN 1366-9 (Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt) und EN 1366-8 (Entrauchungsleitungen für einen Mehrfachabschnitt) geprüft wurden und aus Materialien mit gleicher Dichte ( $\rho \approx 520 \text{ kg/m}^3$ ) wie das geprüfte Material oder aus dem gleichen Material mit einer größeren Dichte oder Dicke bestehen.

Weiter können Entrauchungsleitungen verwendet werden, die aus Plattenmaterial der Firma Promat Type AD 40 und L 500 bestehen ( $\rho \approx 500 \text{ kg/m}^3$ ).

- ④ Stahldrahtklammern
- ⑤ Anschlussrahmen für Entrauchungsleitung (bau-seits)
- ⑥ Riegel aus Brandschutzbauplatten PROMATECT®-LS/-L500 d = 35 mm oder gleichwertig

### 6.1 Entrauchungsleitungen für Mehrfachabschnitte

#### Kalziumsilikat-Entrauchungsleitung

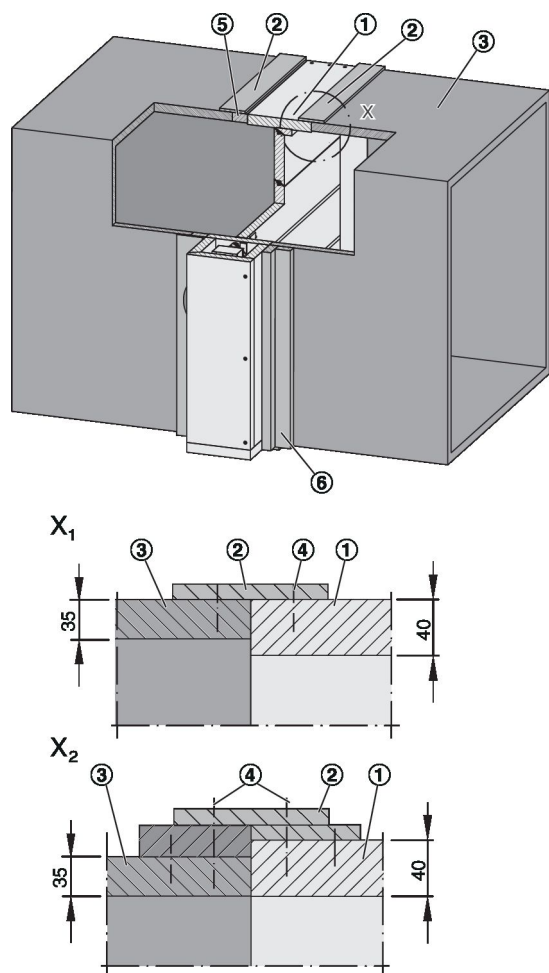


Abb. 38: EK-JZ Anschluss an Kalziumsilikat-Entrauchungsleitung

X<sub>1</sub> Entrauchungsleitung und EK-JZ außen bündig

X<sub>2</sub> Entrauchungsleitung und EK-JZ innen bündig

- ① EK-JZ
- ② Verbindungsstreifen (Muffe) entsprechend Herstellerangaben der Entrauchungsleitung
- ③ Kalziumsilikat-Entrauchungsleitung

## 6.2 Entrauchungsleitung für Einzelabschnitte

### Stahlblech-Entrauchungsleitung

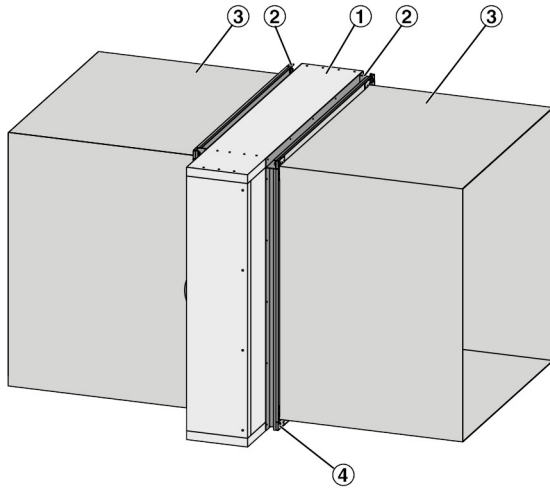


Abb. 39: EK-JZ mit Anschlussrahmen und Stahlblech-Entrauchungsleitung

- ① EK-JZ
- ② Anschlussrahmen (optional), siehe Bestellschlüssel Anbauteile 1 (F)
- ③ Stahlblech-Entrauchungsleitung
- ④ Verschraubung: M8-Schraubverbindung

**Montage Anschlussrahmen:** Rahmen an EK-JZ anlegen und anzeichnen oder anbohren. Anschlussrahmen mit Schrauben  $\varnothing 5 \times 50$  mm (Lieferumfang) an EK-JZ befestigen ( $\varnothing 3,5$  mm vorbohren).

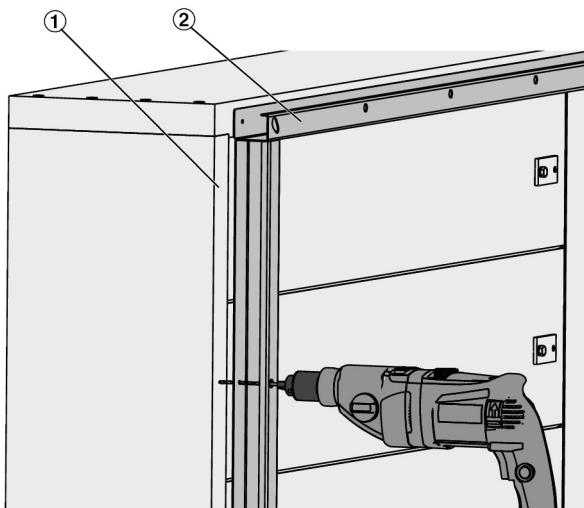


Abb. 40: Montage Anschlussrahmen

- ① EK-JZ
- ② Anschlussrahmen (optional), siehe Bestellschlüssel Anbauteile 1 (F)

Aufgrund von Leitungsdehnungen und Wandverformungen im Brandfall empfehlen wir, Stahlblech-Entrauchungsleitung z.B. mit elastischen Stützen anzuschließen. Dabei elastische Stützen gleicher Bauart wie bei der Errichtung der Stahlblech-Entrauchungsleitung verwenden. Hierzu die Informationen des Herstellers der Entrauchungsleitung beachten.

## 6.3 Inspektionsöffnung

Für Instandhaltungsarbeiten müssen Entrauchungsklappen innen zugänglich bleiben. Hierzu müssen je nach Einbausituation zusätzliche Revisionsöffnungen in den angeschlossenen Entrauchungsleitungen vorgesehen werden.

### 6.4 Abschlussgitter

Die Seite der Entrauchungsklappe an der keine Entrauchungsleitung angeschlossen wird, muss mit einem Abschlussgitter geschützt werden.

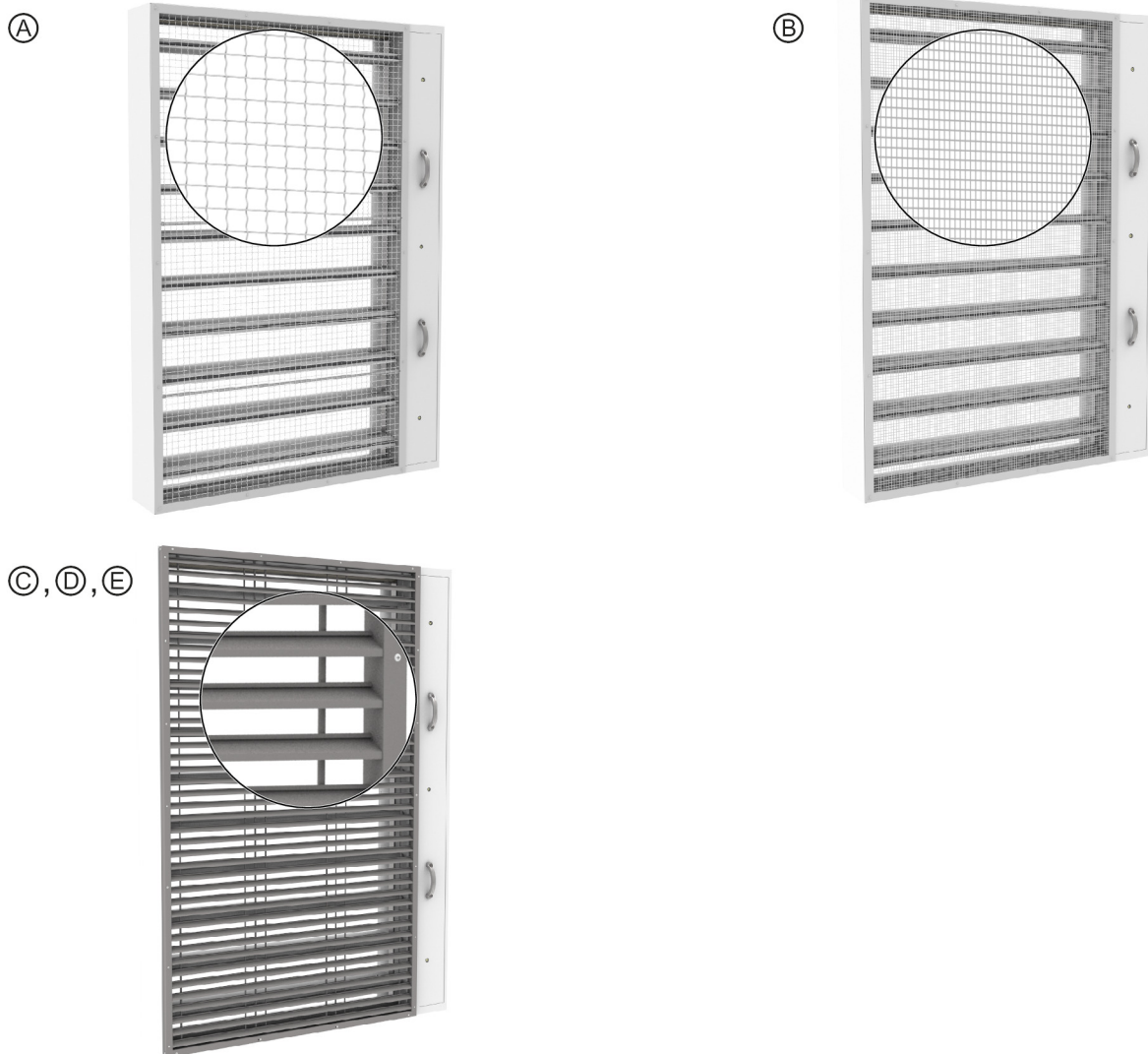


Abb. 41: EK.-JZ Abschlussgitter

Gitter	Beschreibung	Freier Querschnitt
A <sup>1)</sup>	Welldrahtgitter 20 x 20 mm	85%
B <sup>1)</sup>	Lochblech 10 x 10 mm	70%
C <sup>2)</sup>	Aluminiumgitter mit schrägen Lamellen	70%
D <sup>2)</sup>	Aluminiumgitter mit Welldrahtgitter 20 x 20 mm	60%
E <sup>2)</sup>	Aluminiumgitter mit Schweißgitter 6 x 6 mm	55%

1) ohne Temperaturgrenze

2) Aluminiumgitter: bis zur Festigkeitsgrenze des Aluminiums, bei steigender Temperatur fällt die Festigkeit ab. Nachströmende kalte Luft wirkt dem Festigkeitsabfall entgegen.

## 6.4.1 Welldrahtgitter (A) und Lochblech (B)

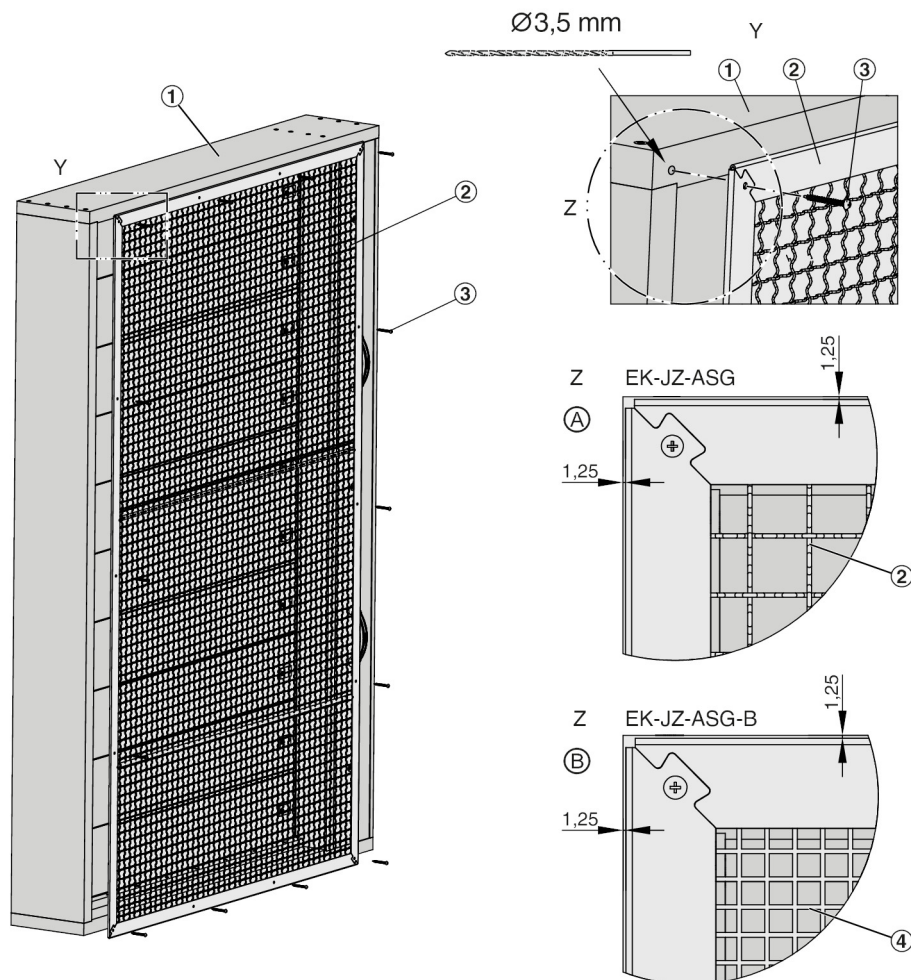


Abb. 42: Montage Welldrahtgitter bzw. Lochblechgitter an EK-JZ

- |  |  |
|--|--|
| <p>1 EK-JZ<br/>2 Welldrahtgitter (A)</p> | <p>3 Spanplattenschrauben <math>\text{Ø}5 \times 50</math> mm, Schrauben mit <math>\text{Ø}3,5</math> mm vorbohren<br/>4 Lochblechgitter (B)</p> |
|--|--|

## 6.4.2 Aluminiumgitter mit schrägen Lamellen (C, D, E)

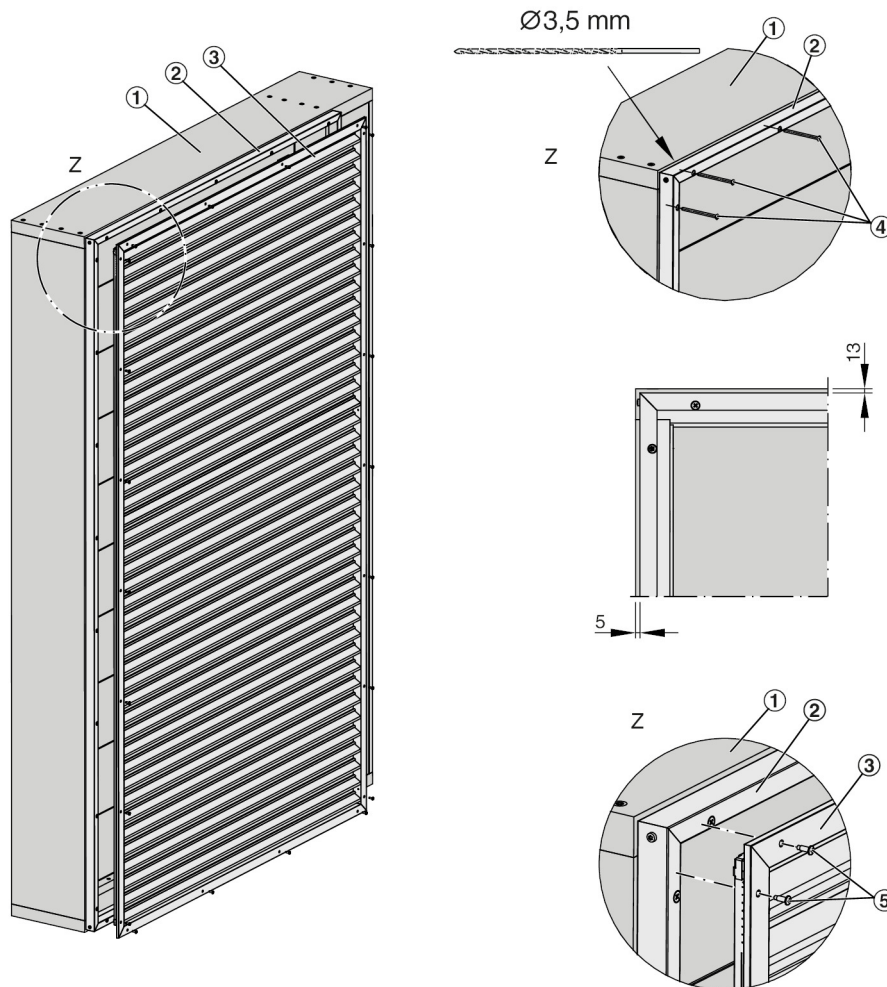


Abb. 43: Montage Aluminiumgitter mit schrägen Lamellen an EK-JZ

- |   |                 |   |   |
|---|-----------------|---|---|
| 1 | EK-JZ           | 4 | Spanplattenschraube $\text{Ø}5 \times 80$ mm, Schrauben mit $\text{Ø} 3,5$ mm vorbohren |
| 2 | Anbaurahmen     | 5 | Bohrschraube $\text{Ø}4,2 \times 13$  |
| 3 | Aluminiumgitter |   |   |

## 7 Elektrischer Anschluss

### 7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

**Personal:**

- Elektrofachkraft

Bei einer manuellen Auslösung (MA) empfehlen wir, die Verbindung zwischen der Anschlussleitung und der Leitung des Anbauteils (Antrieb oder Modul) mit einer Keramikklebmasse herzustellen.

 **GEFAHR!**

Stromschlag beim Berühren spannungsführender Teile. Elektrische Ausrüstungen stehen unter gefährlicher elektrischer Spannung.

- An den elektrischen Komponenten dürfen nur Elektrofachkräfte arbeiten.
- Vor Arbeiten an der Elektrik die Versorgungsspannung ausschalten.

### 7.2 Allgemeine Hinweise zur Verdrahtung und Anbindung an die GLT

- Die Entrauchungsklappe kann mit einem Stellantrieb für eine Versorgungsspannung von 230 V AC oder 24 V AC/DC ausgerüstet sein. Hierzu die Leistungsdaten auf dem Typenschild des Antriebs beachten.
- Unter Berücksichtigung der Leistungsdaten ist ein Parallelanschluss mehrerer Antriebe möglich.
- Der elektrische Anschluss erfolgt anhand der in den folgenden Abschnitten gezeigten Anschlussbeispiele.

#### Elektrische Leitungsanlagen

Die elektrischen Leitungsanlagen sind bei manueller Auslösung (MA) für einen Funktionserhalt von mindestens 30 Minuten auszulegen oder entsprechend geschützt zu verlegen. Hierbei sind ggf. nationale Anforderungen entsprechend der Technischen Regeln zu beachten.

#### Antriebe mit 24 V AC/DC

Antriebe nur an Sicherheitstransformatoren anschließen. Die Anschlussleitungen sind mit Steckern versehen. Der Anschluss an das TROX AS-i Bussystem ist damit schnell hergestellt. Zum Anschluss an Klemmen die Anschlussleitung kürzen.

#### Leitungseinführung in die Antriebskapselung

Die elektrische Anschlussleitung mit passgenauer Bohrung ( $\varnothing$ Leitung +1 mm) in die Antriebskapselung einführen (nicht am Deckel). Vor dem Bohren den Deckel der Antriebskapselung demontieren und sicherstellen, dass an der vorgesehenen Stelle keine Teile (z.B. Steuermodul) beschädigt werden können.

Eine Zugentlastung ist vorzusehen.

### 7.3 Stellantriebe

#### 7.3.1 B24

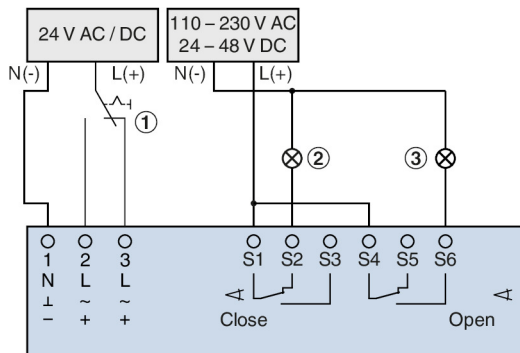


Abb. 44: Verdrahtungsbeispiel 24 V AC / DC

- ① Schalter zum Öffnen und Schließen, kundenseitig
- ② Kontrollleuchte ZU, kundenseitig
- ③ Kontrollleuchte AUF, kundenseitig

#### Technische Daten AUF-ZU-Stellantriebe

Bestellschlüsseldetail		B24		
Stellantrieb		BEN24-ST TR	BEE24-ST TR	BE24-ST TR
Versorgungsspannung		AC 19,2...28,8 V, 50/60 Hz / DC 21,6...28,8 V, 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme Betrieb		3 W	2,5 W	12 W
Leistungsaufnahme Ruhestellung		0,1 W		0,5 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung		6 VA	5 VA	18 VA
		8,2 A, I <sub>max.</sub> (5 ms)		8,2 A, I <sub>max.</sub> (5 ms)
Drehmoment		15 Nm	25 Nm	40 Nm
Laufzeit		< 30 s (90°)	< 60 s (90°)	< 60 s (90°)
Endschalter	Kontaktausführung	2 Wechsler		
	Schaltleistung	1 mA...3 A (0,5 A induktiv),		1 mA...6 (0,5 A induktiv),
	Schaltspannung	5 VDC...250 VAC		
	Open	5°		3°
	Close	80°		87°
Schutzklasse		III (SELV)		
Schutzgrad		IP 54		
Betriebstemperatur		-30...55 °C		
Anschlussleitung	Stellantrieb	1 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> , halogenfrei		
	Endschalter	1 m, 6 x 0,75 mm <sup>2</sup> , halogenfrei		
CE-Konformität gemäß		2014/30/EU, 2014/35/EU		

## 7.3.2 B230

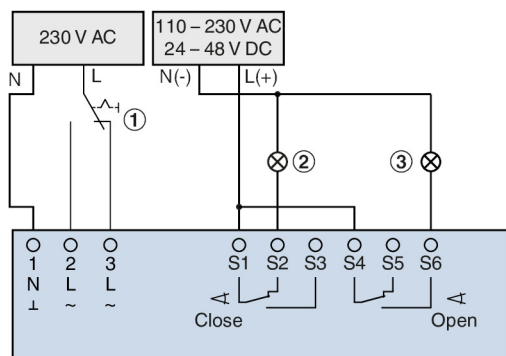


Abb. 45: Verdrahtungsbeispiel 230 V AC

- ① Schalter zum Öffnen und Schließen, kundenseitig
- ② Kontrollleuchte ZU, kundenseitig
- ③ Kontrollleuchte AUF, kundenseitig

### Technische Daten AUF-ZU-Stellantriebe

Bestellschlüsseldetail		B230		
		BEN230 TR	BEE230 TR	BE230 TR
Stellantrieb				
Versorgungsspannung		AC 198...264 V, 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme Betrieb		4 W	3,5 W	8 W
Leistungsaufnahme Ruhestellung		0,4 W		
Leistungsverbrauch Dimensionierung		7 VA	6 VA	15 VA
		4 A, I <sub>max.</sub> (5 ms)		7,9 A, I <sub>max.</sub> (5 ms)
Drehmoment		15 Nm	25 Nm	40 Nm
Laufzeit		< 30 s (90°)	< 60 s (90°)	< 60 s (90°)
Endschalter	Kontaktausführung	2 Wechsler		
	Schaltleistung	1 mA...3 A (0,5 A induktiv),		1 mA...6 A (0,5 A induktiv),
	Schaltspannung	5 V DC...250 V AC		
	Open	5°		3°
	Close	80°		87°
Schutzklasse		II		
Schutzgrad		IP 54		
Betriebstemperatur		-30...55 °C		-30...50 °C
Anschlussleitung	Stellantrieb	1 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> , halogenfrei		
	Endschalter	1 m, 6 x 0,75 mm <sup>2</sup> , halogenfrei		
CE-Konformität gemäß		2014/30/EU, 2014/35/EU		



7.3.3 B24-SR

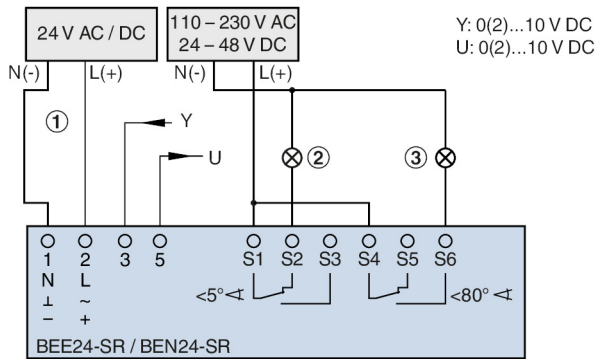


Abb. 46: Verdrahtungsbeispiel 24 V AC / DC variabel

- ① Schalter zum Öffnen und Schließen, kundenseitig
  - ② Kontrollleuchte ZU, kundenseitig
  - ③ Kontrollleuchte AUF, kundenseitig
- Y Eingangssignal  
U Ausgangssignal

Technische Daten variable Stellantriebe

Bestellschlüsseldetail		B24-SR	
		BEN24-SR TR	BEE24-SR TR
Stellantrieb			
Versorgungsspannung		AC 19,2...28,8 V, 50/60 Hz / DC 21,6...28,8 V, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme Betrieb		3 W	3 W
Leistungsaufnahme Ruhestellung		0,3 W	
Leistungsverbrauch Dimensionierung		6,5 VA	5,5 VA
		8,2 A, I <sub>max.</sub> (5 ms)	
Drehmoment		15 Nm	25 Nm
Laufzeit		< 30 s (90°)	< 60 s (90°)
Arbeitsbereich Y		2...10 V DC	
Eingangswiderstand		100 kΩ	
Stellungsrückmeldung U		2...10 V DC, max. 0,5 mA	
Positionsgenauigkeit		±5%	
Endschalter	Kontaktausführung	2 Wechsler	
	Schaltleistung	1 mA...3 A (0,5 A induktiv), AC 250 V	
Schutzklasse		III (SELV)	
Schutzgrad		IP 54	
Betriebstemperatur		-30...55 °C	
Anschlussleitung	Stellantrieb	1 m, 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> , halogenfrei	
	Endschalter	1 m, 6 x 0,75 mm <sup>2</sup> , halogenfrei	
CE-Konformität gemäß		2014/30/EU, 2014/35/EU	

### 7.4 Stellantrieb mit Steuerungsmodul

In der Entrauchungsanlage kann die Entrauchungsklappe einzeln oder in einem aufeinander abgestimmten System entsprechend der Brandfallsteuermatrix angesteuert werden. Eine übergeordnete Steuerung der MRA oder RDA steuert und überwacht den Status der Anlage. Dabei können Kommunikationsmodule direkt in der Kapselung mit dem Antrieb verbunden sein und die Kommunikation und Energieversorgung zur Steuerung herstellen.

**7.4.1 TROXNETCOM B24A, B24AM, B24AS**

- Eine Steuerung (Controller = Master) kommunizieren zu den Steuermodulen (Slaves) 31 Module je Master
- Freie BUS-Topologie der zweidrigen Leitung für Daten und Energie
- Einfaches und intelligentes Verdrahtungssystem

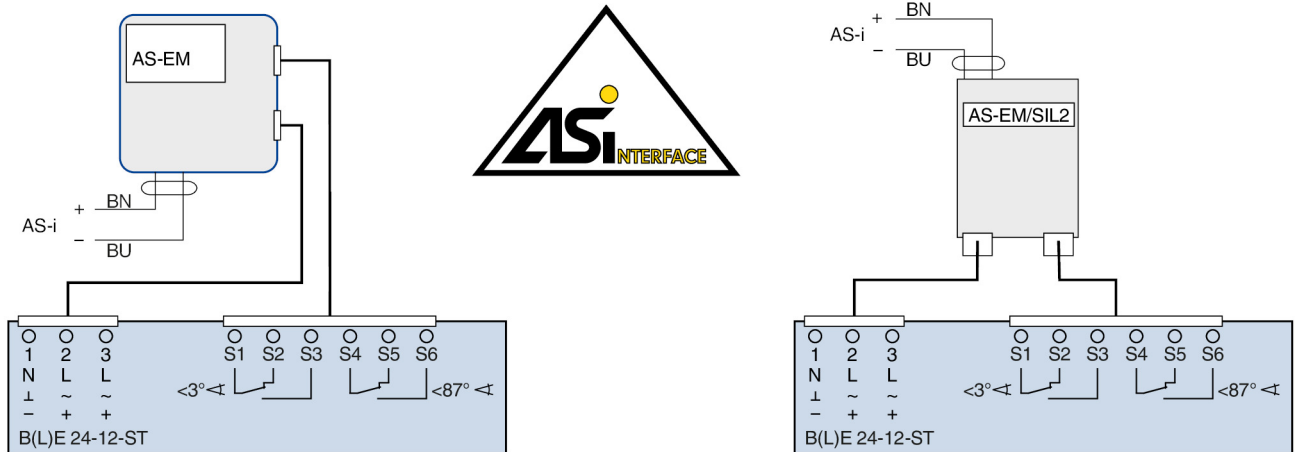


Abb. 47: Verdrahtungsbeispiel für Anbauteile B24A und B24AS

BN Braun (+)  
 BU Blau (-)

Stellantrieb und AS-i-Steuerungsmodul sind werkseitig verdrahtet.

Der Anschluss von Versorgungsspannung und Signalleitung erfolgt über den AS-i-Bus (+/-).

Die Anschlussleitungen des AS-EM/SIL-Moduls sind mit Aderendhülsen versehen.

Technische Daten des Stellantriebs, ↪ 7.3.2 „B230“ auf Seite 72 , ↪ Kapitel 7.3.1 „B24“ auf Seite 71 .

**Technische Daten Steuerungsmodul**

Bestellschlüsseldetail	B24A	B24AM	B24AS
Steuerungsmodul	AS-EM/EK	AS-EM/M	AS-EM/SIL2
Betriebsspannung	26,5 – 31,6 V DC		
Stromaufnahme	450 mA	450 mA	< 400 mA aus AS-i
Strombelastbarkeit je Ausgang	400 mA	400 mA	340 mA
Strombelastbarkeit je Modul	400 mA	400 mA	340 mA
Schnittstellen	4 Eingänge/3 Ausgänge	4 Eingänge/3 Ausgänge	2 Ausgänge Transistor (typisch 24 V DC aus AS-i geschaltet, Spannungsbereich 18 – 30 V)
Betriebstemperatur	-5 – 75 °C	-5 – 75 °C	-20 – 70 °C
Lagertemperatur	-5 – 75 °C	-5 – 75 °C	-20 – 75 °C
Schutzart, Schutzklasse	IP 42	IP 42	IP 54
AS-i Profil	S7.A.E	S7.A.E	S-7.B.E (Safety at Work) und S7.A.E (Motor-modul)

## 7.4.2 B24BKNE

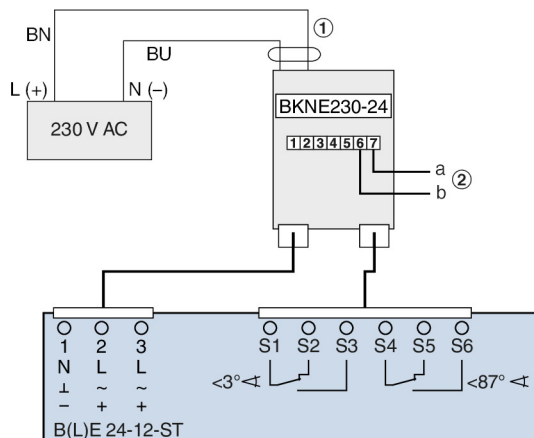


Abb. 48: Verdrahtungsbeispiel für Anbauteile B24BKNE

BN Braun L (+)  
BU Blau N (-)

① Versorgungsspannung  
② 2-Draht-Leitung (Signal)

Stellantrieb und Steuerungsmodul sind werkseitig verdrahtet.

Anschluss der Versorgungsspannung an der herausgeführten Anschlussleitung (ca. 1 m, mit Aderendhülsen). Signalleitung über 2-Draht-Leitung (Klemme 6 und 7).

Technische Daten des Stellantriebs, ↗ 7.3.2 „B230“ auf Seite 72 , ↗ Kapitel 7.3.1 „B24“ auf Seite 71 .

### Technische Daten Steuerungsmodul

Bestellschlüsseldetail	B24BKNE
<b>Steuerungsmodul</b>	<b>BKNE230-24</b>
Nennspannung	AC 230 V 50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 198...264 V
Dimensionierung	19 VA (inklusive Antrieb)
Leistungsverbrauch	10 W (inklusive Antrieb)
Anschlussleitung Versorgungsspannung	Kabel 1 m (halogenfrei, ohne Stecker)
2-Draht-Leitung	Schraubklemmen für Draht 2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Kabelempfehlung	JE-H (St) Bd FE180/E30-E90
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
Umgebungstemperatur (Normalbetrieb)	-30...+50°C
Lagertemperatur	-40...+80°C

7.4.3 SLC-Technik - B24C

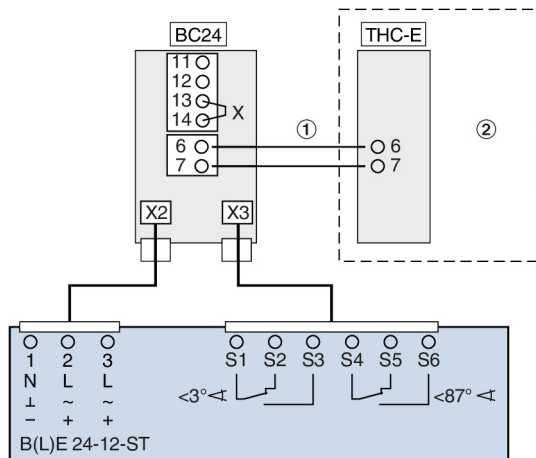


Abb. 49: B24C-Modul

- 1 2-Draht Leitung für Versorgungsspannung und Signal
- 2 (THC-E kundenseitig)
- X2 Steckanschluss Stellantrieb
- X3 Steckanschluss Endlagenschalter
- 6 / 7 2-Draht-Leitung zum THC-E für Signal und Versorgungsspannung, 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> max. 150 m, Adern vertauschbar
- 11 Reserviert, nicht verwenden
- 12 GND
- 13 24...27 V DC (max. 30 mA)
- 14 IN

Klemme 12, 13 und 14 Rauchmelder:

- Bei Anschluss eines Rauchauslöseeinrichtung die Brücke X (K13/14) entfernen.
- An den Klemmen 13/14 kann an Stelle einer Rauchauslöseeinrichtung ein beliebiger potentialfreier Steuerkontakt angeschlossen werden (z.B. Brandmeldeanlage). Wenn der Kontakt öffnet, fährt die Klappe in die Sicherheitsstellung. Die Klemmen 13/14 mehrerer BC24 sind in diesem Anwendungsfall parallelschaltbar.

Stellantrieb und Steuerungsmodul sind werkseitig verdrahtet.

Technische Daten des Stellantriebs, ↗ 7.3.2 „B230“ auf Seite 72 , ↗ Kapitel 7.3.1 „B24“ auf Seite 71 .

Anschlussdaten

<b>Bestellschlüsseldetail</b>	<b>B24C</b>
<b>Steuerungsmodul</b>	<b>BC24</b>
Versorgungsspannung	Einspeisung durch SLC-Steuergerät
Leistungsaufnahme	1 W
Kontaktbelastung Klemme 13/14	Max. 30 mA
Schutzklasse	III (Schutzkleinspannung)

SLC-Technik Anschlussbeispiele (THC-E)

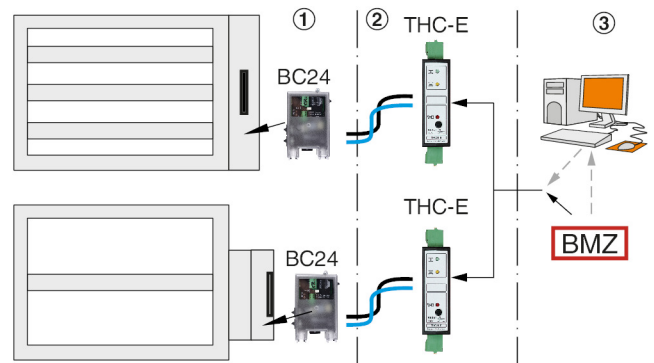


Abb. 50: Steuersignal von Gebäudeleittechnik

- 1 EK-JZ mit integriertem Steuerungsmodul B24C
- 2 THC-E (Schaltschrank)
- 3 Brandmeldezentrale ggf. mit Gebäudeleittechnik

Vorteile:

- Steuerung einzeln oder parallel

Nachteile

- relativ hoher Verdrahtungsaufwand

SLC-Technik Anschlussbeispiele (SLC24-8E)

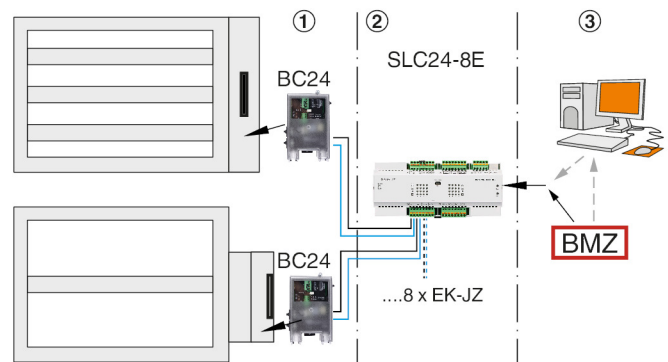


Abb. 51: Steuersignal von Gebäudeleittechnik

- 1 EK-JZ mit integriertem Steuerungsmodul B24C
- 2 SLC24-8E (Schaltschrank)
- 3 Brandmeldezentrale ggf. mit Gebäudeleittechnik

Vorteile:

- geringer Verdrahtungsaufwand

Nachteile:

- Steuerung nur parallel

## 7.4.4 B24D und B230D

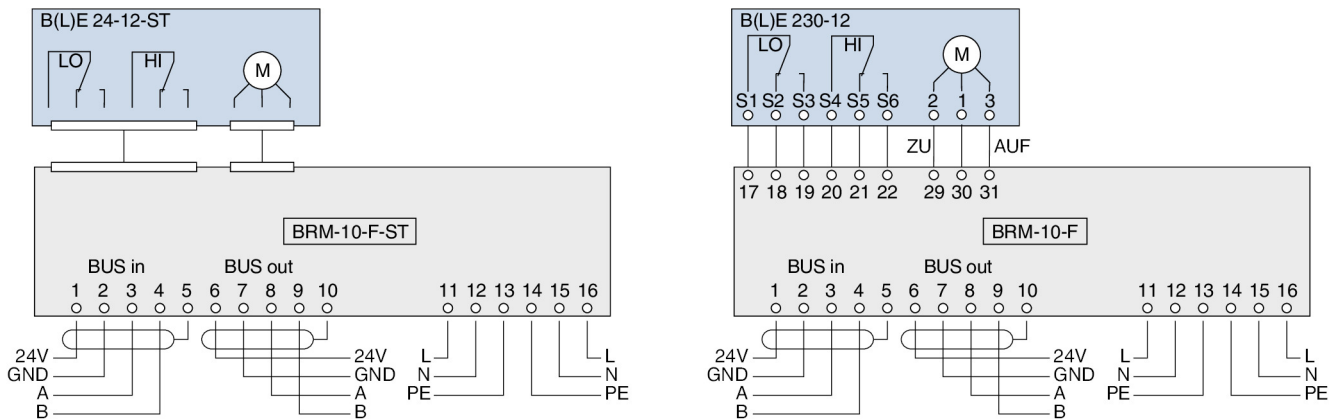


Abb. 52: Verdrahtungsbeispiel für Anbauteile B24D und B230D

Bei Inbetriebnahme die Drehrichtung der Klappenblätter AUF/ZU prüfen.

Die Klappenansteuerung kann mit dem Modusschalter in folgende Zustände versetzt werden:

- Automatik (Klappe wird über den Bus gesteuert / Status Leds deaktiviert)
- Revision (Klappe wird über den Bus gesteuert / Status Leds aktiviert)
- Manuell Öffner Kontakt (Befehle über den Bus werden ignoriert)
- Manuell Schließer Kontakt (Befehle über den Bus werden ignoriert)

Stellantrieb und Steuerungsmodul sind werkseitig verdrahtet.

Technische Daten des Stellantriebs, ↗ 7.3.2 „B230“ auf Seite 72 , ↗ Kapitel 7.3.1 „B24“ auf Seite 71

### Technische Daten

Bestellschlüsseldetail		B24D	B230D
Steuerungsmodul		BRM-10-F-ST	BRM-10-F
Elektrische Daten	Versorgungsspannung	18 – 32 V DC (24 V typ.)	
	Stromaufnahme	5 mA typ. 26 mA max. (für 100 ms wenn Relais anziehen)	
	Schutzgrad	IP20 (EN 60529)	
	Schutzklasse	II	
Ausführung	Digitale Eingänge	2 für Rückmeldung Endlagenschalter (potentialfrei)	
	Digitale Ausgänge	1 zur Ansteuerung der Brandrauchklappe	
Ausgänge	Stellantrieb	24 V DC	24 / 230 V AC
	Max. Dauerstrom	AC 5 A	DC 5 A
	Max. Einschaltstrom (< 15 ms)	AC 8 A	DC 8 A
	Schaltleistungen	1250 VA / 150 W	
Klemmen Klappeneinspeisung	Maximaler Anschlussquerschnitt	Einträchtig: 0,08 – 2,5 mm <sup>2</sup>	
		Feindrähtig (ohne AEH): 0,08 – 2,5 mm <sup>2</sup>	
		Feindrähtig (AEH mit Kragen): 0,25 – 1, 5 mm <sup>2</sup>	
	Maximaler Brückstrom Klemmen	10A	
	Maximale Vorsicherung	LSS 10A Charakteristik B	

Bestellschlüsseldetail		B24D	B230D
Steuerungsmodul		BRM-10-F-ST	BRM-10-F
Klemmen BusRing, Rückmeldungen, Klappenabgang	Anschlussquerschnitte	Eindrätig: 0,2 – 1,5 mm <sup>2</sup> Feindrätig (ohne AEH): 0,2 – 1,5 mm <sup>2</sup> Feindrätig (AEH mit Kragen): 0,25 – 0,75 mm <sup>2</sup> Feindrätig (AEH ohne Kragen): 0,25 – 1,5 mm <sup>2</sup>	
	Umgebungsvariablen	Umgebungstemperatur	0 – 45 °C
		Umgebungsfeuchtigkeit	0 – 90%

## 8 Inbetriebnahme/Funktionsprüfung

### 8.1 Inbetriebnahme

Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Entrauchungsklappe durch eine Inspektion zur Feststellung und Beurteilung des Istzustandes überprüft werden, ☞ *„Inspektion und Instandsetzungsmaßnahmen“ auf Seite 82*.

An den Dichtungen zwischen Klappenblättern und Gehäuse können Schleifkerben auftreten die zu keiner Funktionsstörung führen. Die Klappenblätter richten sich nach dem Einbau exakt in der Dichtung aus und können so kleinste Toleranzen ausgleichen.

Wichtig: Das Gehäuse muss lot- und waagrecht montiert sein.

### 8.2 Funktionsprüfung

#### Allgemeines

Entrauchungsklappen müssen in regelmäßigen Abständen geprüft werden. Zur Funktionsprüfung ist es erforderlich, die Entrauchungsklappe zu schließen und zu öffnen. Dies geschieht typischerweise mittels Ansteuerung durch die Brandmeldezentrale (BMZ).



## 9 Instandhaltung

### Allgemeine Sicherheitshinweise

#### **GEFAHR!**

Stromschlag beim Berühren spannungsführender Teile. Elektrische Ausrüstungen stehen unter gefährlicher elektrischer Spannung.

- An den elektrischen Komponenten dürfen nur Elektrofachkräfte arbeiten.
- Vor Arbeiten an der Elektrik die Versorgungsspannung ausschalten.

#### **VORSICHT!**

Gefahr durch unbeabsichtigte Betätigung der Entrauchungsklappe. Ungewolltes Betätigen der Entrauchungsklappe kann zu Verletzungen führen.

Verhindern Sie durch geeignete Maßnahmen, dass die Entrauchungsklappe unbeabsichtigt betätigt werden kann.

Eine regelmäßige Pflege und Instandhaltung sichert die Betriebsbereitschaft, Betriebssicherheit und Lebensdauer der Entrauchungsklappen.

Die Instandhaltung der Entrauchungsklappen obliegt dem Eigentümer bzw. Betreiber der Entrauchungsanlage. Dieser ist mit seinem Instandhaltungsmanagement für die Aufstellung eines Instandhaltungsplans, der Definition von Instandhaltungszielen und der Funktionssicherheit verantwortlich.

### Funktionsprüfung

Auf Veranlassung des Eigentümers oder Betreibers der Entrauchungsanlage muss die Überprüfung der Funktion der Entrauchungsklappe mindestens im halbjährlichen Abstand erfolgen. Ergeben zwei im Abstand von 6 Monaten aufeinander folgende Prüfungen keine Funktionsmängel, brauchen die Entrauchungsklappen nur in jährlichem Abstand überprüft zu werden.

Die Funktionsprüfung ist unter Berücksichtigung der Grundmaßnahmen zur Instandhaltung der folgenden Normen durchzuführen:

- EN 12101-8
- EN 13306
- EN 15423
- Je nach Verwendungsland sind ggf. nationale Bestimmungen zu berücksichtigen.

### Wartung

Die Entrauchungsklappe und der Antrieb sind hinsichtlich einer Abnutzung wartungsfrei, jedoch sind Entrauchungsklappen in die regelmäßige Reinigung der Entrauchungsanlage einzubeziehen.

### Inspektion

Vor der ersten Inbetriebnahme sind Entrauchungsklappen einer Inspektion zu unterziehen. Danach ist eine regelmäßige Überprüfung der Funktion durchzuführen. Zusätzlich müssen die landes- oder baurechtlichen Vorschriften beachtet werden.

Zur Inspektion müssen die angegebenen Prüfungen durchgeführt werden ↪ „Inspektion und Instandsetzungsmaßnahmen“ auf Seite 82.

Die Prüfung jeder einzelnen Entrauchungsklappe ist zu dokumentieren und zu bewerten. Bei Abweichungen zum Sollzustand sind geeignete Instandsetzungsmaßnahmen zu treffen.

### Instandsetzung

Aus Sicherheitsgründen dürfen Instandsetzungsarbeiten, die die Entrauchung betreffen, nur durch Fachpersonal oder den Hersteller vorgenommen werden. Zur Instandsetzung dürfen nur original Ersatzteile verwendet werden. Nach einer Instandsetzung muss eine Funktionsprüfung durchgeführt zu werden ↪ 8 „Inbetriebnahme/Funktionsprüfung“ auf Seite 80.

Instandsetzungsmaßnahmen müssen dokumentiert werden.

### Reinigung

Alle Oberflächen von TROX Komponenten und Systemen, mit Ausnahme von elektronischen Bauteilen, können mit einem trockenen oder feuchten Tuch abgewischt werden. Darüber hinaus können alle Oberflächen mit einem Industriesauger abgesaugt werden. Um Kratzern vorzubeugen sollte das Schlauchende mit einer weichen Bürste ausgerüstet sein. Dichtungen mit einem weichen Pinsel reinigen. Der Einsatz von chlorhaltigen Reinigern ist nicht zulässig. Der Einsatz von Putzutensilien wie z. B. Scheuerschwämme oder Scheuermilch, kann ggf. zu Beschädigung der Oberflächen führen und ist zur Reinigung nicht zulässig.

## Inspektion und Instandsetzungsmaßnahmen

Intervall	Wartungsarbeit	Personal
A	Zugänglichkeit Entrauchungsklappe <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Äußere und innere Zugänglichkeit                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zugänglichkeit herstellen</li> </ul> </li> </ul>	Fachpersonal
	Einbau Entrauchungsklappe <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einbau nach Betriebsanleitung ↪ 5 „Einbau“ auf Seite 15                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Entrauchungsklappe korrekt einbauen</li> </ul> </li> </ul>	Fachpersonal
	Anschluss Entrauchungsleitungen/Abschlussgitter/flexibler Stutzen ↪ 6 „Ent-rauchungsleitung und Abschlussgitter“ auf Seite 65 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anschluss nach Betriebsanleitung                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Korrekten Anschluss herstellen</li> </ul> </li> </ul>	Fachpersonal
	Versorgungsspannung Antrieb <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Versorgungsspannung nach Leistungsdaten, siehe Typenschild Antrieb                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Versorgungsspannung herstellen</li> </ul> </li> </ul>	Elektrofachkraft
A / B	Entrauchungsklappe auf Beschädigung prüfen <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Entrauchungsklappe, Klappenblätter und Dichtung müssen frei von Beschädi-gungen sein                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Entrauchungsklappe instand setzen oder austauschen</li> </ul> </li> </ul>	Fachpersonal
	Funktionsprüfung der Entrauchungsklappe ↪ 8.2 „Funktionsprüfung“ auf Seite 80 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Funktion Antrieb ordnungsgemäß (Klappenblätter schließen und öffnen)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fehlerursache ermitteln und beheben</li> <li>– Antrieb austauschen</li> <li>– Entrauchungsklappe instandsetzen oder austauschen</li> </ul> </li> </ul>	Fachpersonal
C	Reinigung der Entrauchungsklappe <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Keine inneren und äußeren Verunreinigungen an der Entrauchungsklappe                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verunreinigung entfernen</li> </ul> </li> </ul>	Fachpersonal

### Intervall

**A = Inbetriebnahme**

**B = Periodisch**

Die Funktionssicherheit der Entrauchungsklappe ist mindestens im halbjährlichen Abstand zu prüfen. Erfolgen zwei im Abstand von sechs Monaten aufeinanderfolgende Prüfungen ohne Mangel, kann die nächste Prüfung nach einem Jahr erfolgen.

**C = bei Bedarf, je nach Verschmutzungsgrad**

### Wartungsarbeit

#### Prüfpunkt

- Beschreibung des Sollzustandes
  - Maßnahmen zur Herstellung des Sollzustandes

## 10 Außerbetriebnahme, Ausbau und Entsorgung

### Endgültige Außerbetriebnahme

- Lufttechnische Anlage abschalten.
- Versorgungsspannung ausschalten.

### Ausbau

#### **GEFAHR!**

Stromschlag beim Berühren spannungsführender Teile. Elektrische Ausrüstungen stehen unter gefährlicher elektrischer Spannung.

- An den elektrischen Komponenten dürfen nur Elektrofachkräfte arbeiten.
- Vor Arbeiten an der Elektrik die Versorgungsspannung ausschalten.

1. ▶ Anschlussleitung abklemmen.
2. ▶ Entrauchungsleitungen entfernen.
3. ▶ Entrauchungsklappe ausbauen.

### Entsorgung

#### **UMWELT!**

#### **Gefahr für die Umwelt durch falsche Entsorgung!**

Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen.

Elektroschrott und Elektronikkomponenten von zugelassenen Entsorgungsfachbetrieben entsorgen lassen.

Zur Entsorgung muss die Entrauchungsklappe in die einzelnen Komponenten zerlegt werden.

## 11 Index

### 1, 2, 3 ...

230 V Stellantrieb  
AUF-ZU..... 72

24 V Stellantriebe  
AUF-ZU..... 71  
stetig..... 73

4-fach-Anordnung..... 37

### A

Abhängung..... 64

Abmessungen..... 9, 10

Abschlussgitter..... 67

Achslage..... 17

Anschlagleiste..... 13

Antrieb..... 70

Antriebsgestänge..... 13

Antriebskapselung..... 13

AS-i..... 70

Ausbau..... 83

Außerbetriebnahme..... 83

### B

Batterie..... 37

Bestimmungsgemäße Verwendung..... 6

### D

Deckel..... 13

Dichtung..... 13

### E

#### Einbau

am Ende einer horizontalen Entrauchungslei-  
tung..... 60

an horizontaler Entrauchungsleitung..... 56

an vertikaler Entrauchungsleitung..... 52

auf horizontaler Entrauchungsleitung..... 62

in horizontaler Entrauchungsleitung..... 58

in vertikaler Entrauchungsleitung..... 54

Einbaulage..... 17

Einbausituationen..... 15

Entsorgung..... 83

### F

Funktionsprüfung..... 80

### G

Gebäudeleittechnik (GLT)..... 70

Gehäuse..... 13

Gewichte..... 9, 10

Gewindestangen..... 64

### H

Haftungsbeschränkung..... 3

Horizontal..... 17

Hotline..... 3

### I

Inbetriebnahme..... 80

Inspektion..... 81, 82

Inspektionsöffnung..... 66

Instandsetzung..... 81

Instandsetzungsmaßnahmen..... 82

### K

Kalziumsilikat-Entrauchungsleitung..... 65

Klappenachslage..... 17

Klappenblatt..... 13

### L

Lagerung..... 11

Lamellen..... 13

Leichtbauwand

Einbau trocken nass..... 48

Leichte Schachtwand

Einbau trocken nass..... 46

### M

Mangelhaftungsgarantie..... 3

Massivdecken

Einbau nass..... 50

Massive Schachtwand

Einbau nass..... 28, 31, 34, 37, 40, 44

Einbau trocken / trocken-nass..... 25

Massivwand

Einbau nass..... 28, 31, 34, 37, 40, 44

Einbau trocken / trocken-nass..... 25

### P

Personal..... 6

### S

Sachmängelansprüche..... 3

Service..... 3

Stahlblech-Entrauchungsleitung..... 66

Stellantrieb..... 13, 70

Symbole..... 4

### T

Technische Daten..... 7

Technischer Service..... 3

Transport..... 11

Transportschäden..... 11

Typenschild..... 8, 13

### U

Urheberschutz..... 3

### V

Verdrahtung..... 70

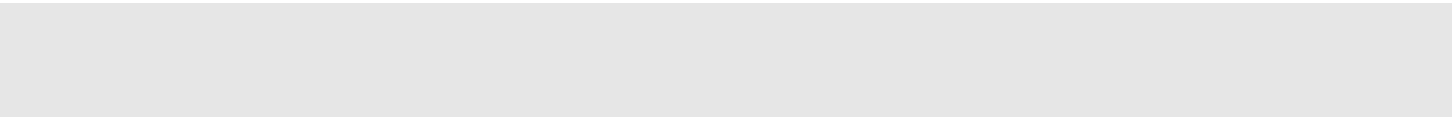
Verpackung..... 12

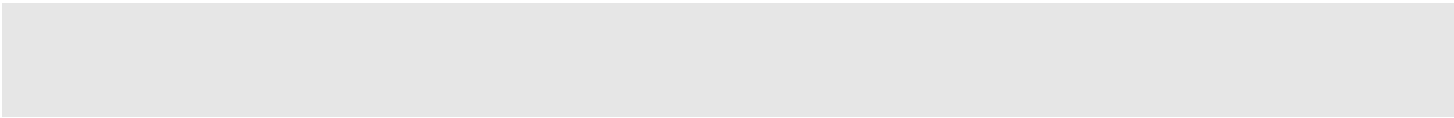
Versorgungsspannung..... 70

Vertikal..... 17

**W**

Wartung..... 81





# TROX<sup>®</sup> TECHNIK

The art of handling air

TROX GmbH  
Heinrich-Trox-Platz  
47504 Neukirchen-Vluyn  
Germany

Telefon: +49 (0) 2845 202-0  
+49 (0) 2845 202-265  
E-Mail: [trox@trox.de](mailto:trox@trox.de)  
<http://www.trox.de>

Gültig ab 07/2021