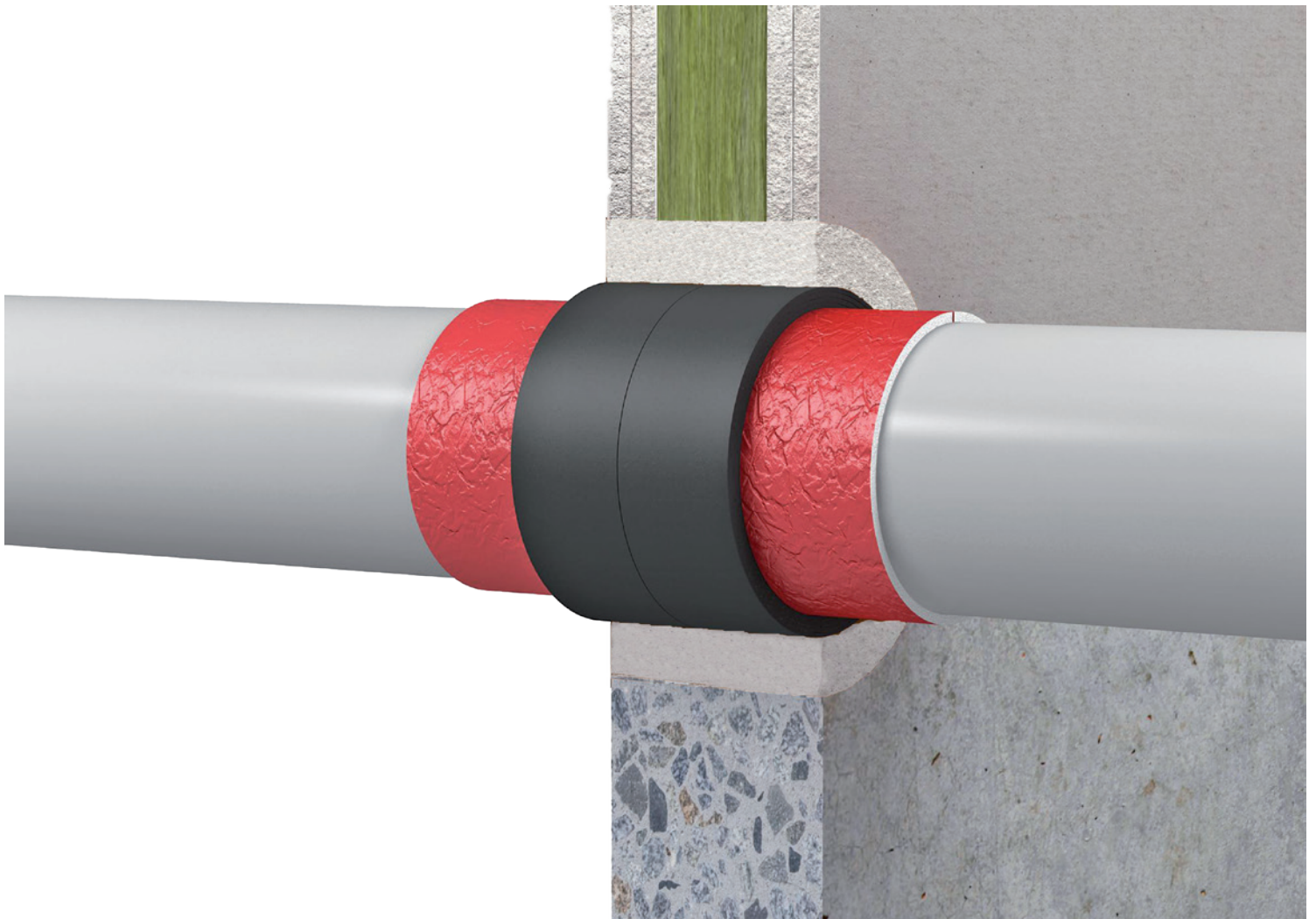


## System IWM III Plus

---

### Rohrabschottung

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff gemäß aBG Z-19.53-2371  
Feuerwiderstandsklasse: feuerbeständig



# System IWM III Plus

---

## Inhaltsverzeichnis

	Thema	Seite
1.	<b>Vorbemerkungen / Übersicht</b> .....	<b>3</b>
1.1	Zielgruppe .....	3
1.2	Verwendung der Anleitung .....	3
1.3	Sicherheitshinweise .....	3
1.4	Bauteile .....	4
1.5	Bauteil- und Schottstärken, Schottabstände .....	5
2.	<b>Zulässige Belegung</b> .....	<b>6</b>
2.1	Brennbare Rohre.....	6
3.	<b>Verwendete Produkte</b> .....	<b>10</b>
4.	<b>Ausführungsbestimmungen und -varianten &amp; erste Halterungen</b> .....	<b>11</b>
4.1	Laibungsmaßnahmen bei LTW > 100 mm .....	12
4.2	Erste Halterungen (Unterstützungen) .....	12
5.	<b>Montageschritte</b> .....	<b>13</b>
6.	<b>Übereinstimmungsbestätigung</b> .....	<b>14</b>

## System IWM III Plus

### 1. Vorbemerkungen / Übersicht

#### 1.1 Zielgruppe

Die Einbauanleitung richtet sich ausschließlich an brandschutztechnisch geschulte Personen.

#### 1.2 Verwendung der Anleitung

Lesen Sie vor Beginn der Arbeiten diese Einbauanleitung einmal ganz durch. Beachten Sie insbesondere die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, übernimmt der Zulassungsinhaber keine Haftung.

Bildhafte Darstellungen dienen lediglich als Beispiele. Montageergebnisse können optisch abweichen.

Falls nicht anderweitig ausgewiesen, sind alle Längen in mm angegeben.

Alle Angaben in diesem Dokument entsprechen dem zur Zeitpunkt der Erstellung geltenden Stand der Technik bzw. der gültigen Normfassung.

Gern stellen wir auf Anfrage die für den jeweiligen Einzelfall maßgeblichen gesetzlichen und technischen Rahmenbedingungen bzw. Herstellerangaben zur Verfügung.

#### 1.3 Sicherheitshinweise

Bei der Verarbeitung der Schottkomponenten sind die Sicherheitsdatenblätter zu Rate zu ziehen.

Persönliche Schutzausrüstung:



Arbeitsschutzkleidung und rutschfeste Schuhe tragen.



Schutzbrille, Gestellbrille verwenden.



Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Partikelfilter P2.  
Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
Nur Verwendung von Atemschutz gemäß internationalen/nationalen Normen.



Chemikalienresistente Schutzhandschuhe verwenden.  
Empfohlenes Material: Butylkautschuk, Nitrilkautschuk, Fluorkautschuk, PVC.

#### Sicherheitshinweise zum Einbau von Deckenabschottungen



Der Bereich unterhalb der Deckenabschottung ist während der Abschottungsarbeiten gegen Betreten abzusperren (Warn-Absperband und Schild: Warnung vor möglichen herabfallenden Gegenständen, Bereich nicht betreten, Abschottungsarbeiten in Deckenbauteilöffnungen).



Der Auftragnehmer für die Herstellung von Deckenabschottungen hat den Auftraggeber schriftlich (zur Weiterleitung an den Bauherren bzw. dessen Bevollmächtigten) darauf hinzuweisen, dass nach der Herstellung der Brandabschottungen in Decken diese bauseits gegen Belastungen, insbesondere gegen das Betreten, durch geeignete Maßnahmen zu sichern sind (z. B. durch Umwehrung oder durch Abdeckung mittels Gitterrost).

## System IWM III Plus

---

### 1.4 Bauteile

#### **Leichte Trennwände (LTW)**

Nichttragende Trennwände in Ständerbauart mit Stahlunterkonstruktion und beidseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren zement- bzw. gipsgebundenen Bauplatten (z. B. GKF-, Gipsfaserplatten) oder Kalzium-Silikat-Platten. Aufbau der Wand und Klassifizierung der Feuerwiderstandsfähigkeit nach DIN 4102-4 oder nach allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis.

Bauteildicke  $\geq 10$  cm

#### **Massive Wände**

Aus Beton, Stahlbeton oder Porenbeton und Mauerwerkswände aus nichtbrennbaren Baustoffen ohne Hohlräume im Bereich der Durchführung.

#### **Massive Decken**

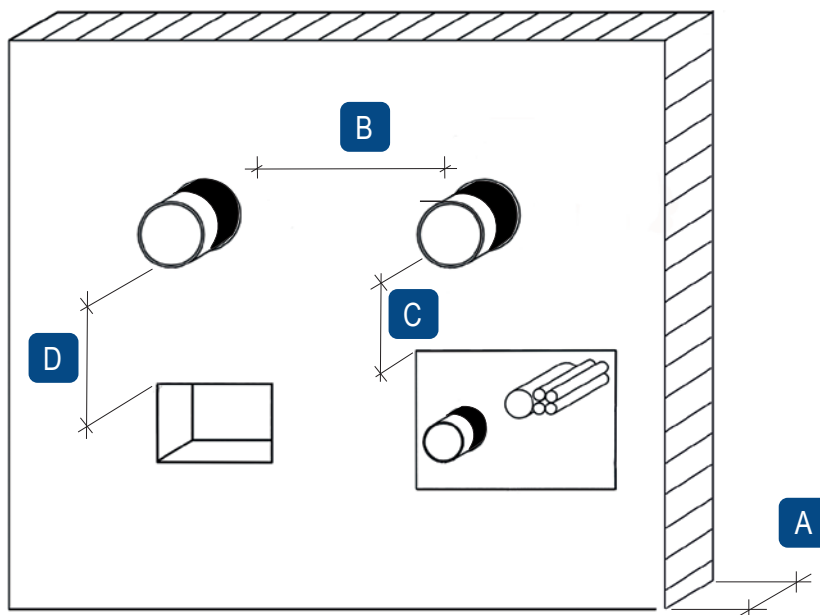
Aus Beton, Stahlbeton oder Porenbeton.

# System IWM III Plus

## 1.5 Bauteil- und Schottstärken, Schottabstände

Abmessungen				
Pos.	Bauteil	Feuerwiderstandsdauer	Bauteildicke [cm]	Max. Öffnungsgröße
A	Leichte Trennwand	Feuerbeständig (F 90)	$\geq 10$	abhängig von der Ringspaltbildung
	Massivwand		$\geq 10$	
	Massivdecke		$\geq 15$	

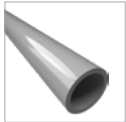
Pos.	Abstand der Bauteilöffnung zu	Größe der nebeneinander liegenden Öffnungen (B [cm] x H [cm])	Min. Abstand [cm]
B	Rohrabschottungen mit IWM III plus	entsprechend der Abmessungen der Leitungen	abhängig von der Einbausituation
C	Abschottungen nach anderen Verwendbarkeitsnachweisen	eine/beide Öffnung(en) $> 40 \times 40$	$\geq 20$
		beide Öffnungen $\leq 40 \times 40$	$\geq 10$
D	Andere Öffnungen oder Einbauten	eine/beide Öffnung(en) $> 20 \times 20$	$\geq 20$
		beide Öffnungen $\leq 20 \times 20$	$\geq 10$



# System IWM III Plus

## 2. Zulässige Belegung

### 2.1 Brennbare Rohre



Rohrtyp	Gemäß Norm/ Zulassung	Einbau in	Bauteil- dicke (mm)	Ausführungs- variante*	Rohrwand- dicke (mm)	Max. Außen- Ø (mm)	PE-Streifen (mm)	Lagen- anzahl	
PVC-U PVC-HI PVC-C PP	DIN 8062 DIN 6660 DIN 19531 DIN 19532 DIN 8079 DIN 19538 DIN EN 1451-1	LTW, MW	≥ 100	Variante 1 Variante 2** Variante 3**	1,8–5,6	≤ 50	–	2	
					1,8–12,3	> 50 – ≤ 75	–	3	
					1,8–12,3	> 75 – ≤ 110	–	4	
					1,8–5,6	≤ 50	≤ 5,0	2	
					1,8–12,3	> 50 – ≤ 110	≤ 5,0	5	
		MW	≥ 100	≥ 150		3,7–9,3	> 110 – ≤ 125	≤ 5,0	6
						2,2–11,9	> 110 – ≤ 160	–	6
		MD	≥ 150		Variante 4	1,8–5,6	≤ 50	–	2
						1,8–12,3	> 50 – ≤ 75	–	3
						1,8–12,3	> 75 – ≤ 110	–	4
						2,2–11,9	> 110 – ≤ 160	–	6
						1,8–5,6	≤ 50	≤ 5,0	2
						1,8–12,3	> 50 – ≤ 110	≤ 5,0	5
						3,7–11,9	> 110 – ≤ 125	≤ 5,0	6
						3,2–9,6	> 160 – ≤ 200	–	8
	≥ 200								

Ohne PE-Streifen darf der Abstand untereinander 0 mm betragen.

Mit PE-Streifen muss der Abstand untereinander mindestens 100 mm betragen.

\* Ausführungsbestimmungen und -varianten Seite 11.

\*\* Gilt nur für Rohre ohne PE-Streifen.

## System IWM III Plus

Rohrtyp	Gemäß Norm/ Zulassung	Einbau in	Bauteil- dicke (mm)	Ausführungs- variante*	Rohrwand- dicke (mm)	Max. Außen- -Ø (mm)	PE-Streifen (mm)	Lagen- anzahl	
PE-HD LDPE PP ABS ASA PE-X PB Skolan dB Friaphon Wavin AS Geberit dB 20	DIN 8074 DIN 19533 DIN 19535-1 DIN 19537-1 DIN 8072 DIN 8077 DIN 16891 DIN V 19561 DIN 16893 DIN 16969 Z-42.1-217 Z-42.1-218 Z-42.1-220 Z-42.1-228 Z-42.1-265	LTW, MW	≥ 100	Variante 1 Variante 2** Variante 3**	1,8–4,5	≤ 50	–	2	
					1,8–10,0	> 50 – ≤ 75	–	3	
					1,9–10,0	> 75 – ≤ 110	–	4	
		MW	≥ 100	≥ 150	Variante 4	1,8–4,5	≤ 50	≤ 5,0	2
						1,8–10,0	> 50 – ≤ 110	≤ 5,0	5
		MD	≥ 150	≥ 200	Variante 4	2,7–14,6	> 110 – ≤ 160	–	6
						2,7–11,4	> 110 – ≤ 125	≤ 5,0	6
						1,8–4,5	≤ 50	–	2
						1,8–10,0	> 50 – ≤ 75	–	3
						1,9–10,0	> 75 – ≤ 110	–	4
						2,7–14,6	> 110 – ≤ 160	–	6
						1,8–4,5	≤ 50	≤ 5,0	2
						1,8–10,0	> 50 – ≤ 110	≤ 5,0	5
		3,4–11,9	> 110 – ≤ 125	≤ 5,0	6				
4,0–11,4	> 160 – ≤ 200	–	8						

Ohne PE-Streifen darf der Abstand untereinander 0 mm betragen.  
 Mit PE-Streifen muss der Abstand untereinander mindestens 100 mm betragen.  
 \* Ausführungsbestimmungen und -varianten Seite 11.  
 \*\* Gilt nur für Rohre ohne PE-Streifen.

## System IWM III Plus

Rohrtyp	Gemäß Norm/ Zulassung	Einbau in	Bauteil- dicke (mm)	Ausführungs- variante*	Rohrwand- dicke (mm)	Max. Außen- -Ø (mm)	PE-Streifen (mm)	Lagen- anzahl	Quelle
Conel Drain	Z-42.1-510	MD	≥ 150	Variante 4	1,8	≤ 50	≤ 4,0	2	1
					2,7	≤ 110	≤ 4,0	5	
Geberit Silent PP	Z-42.1-432	LTW, MW	≥ 100	Variante 1	2,0	≤ 50	≤ 4,0	2	2
		MD	≥ 150	Variante 4	2,0	≤ 50	≤ 4,0	2	
				Variante 4**	3,6	≤ 110	≤ 4,0	5	
				Variante 4	3,6	110	≤ 6,0 (BTI Vlies)	5	
Geberit Silent Pro	Z-42.1-542	LTW, MW	≥ 100	Variante 1	3,0	≤ 50	≤ 5,0	2	4
					3,0–4,5	> 50 – ≤ 110	≤ 5,0	5	
					4,5–5,0	> 110 – ≤ 125	≤ 5,0	6	
		MD	≥ 150	Variante 4	3,0	≤ 50	≤ 5,0	2	
					3,0–4,5	> 50 – ≤ 110	≤ 5,0	5	
					4,5–5,0	> 110 – ≤ 125	≤ 5,0	6	
GF Silenta Premium	Z-42.1-537	LTW, MW	≥ 100	Variante 1	4,0	≤ 58	≤ 4,0	3	5
					4,0–5,3	> 58 – ≤ 110	≤ 4,0	5	
		MD	≥ 150	Variante 4	4,0	≤ 58	≤ 4,0	3	6
					4,0–5,3	> 58 – ≤ 110	≤ 4,0	5	
POLO-KAL NG	Z-42.1-241	LTW, MW	≥ 100	Variante 1	2,0	≤ 50	≤ 5,0	2	7
					2,0–3,4	> 50 – ≤ 110	≤ 5,0	5	
		MD	≥ 150	Variante 4	2,0	≤ 50	≤ 4,0	2	8
					2,0–3,4	> 50 – ≤ 110	≤ 4,0	5	3
					3,4–4,9	> 110 – ≤ 160	≤ 4,0	6	9
3,4	≤ 110	≤ 6,0 (BTI Vlies)	5	3					

\* Ausführungsbestimmungen und -varianten Seite 11.  
 \*\* Nullabstand untereinander möglich



# System IWM III Plus

Rohrtyp	Gemäß Norm/ Zulassung	Einbau in	Bauteil- dicke (mm)	Ausführungs- variante	Rohrwand- dicke (mm)	Max. Außen- -Ø (mm)	PE-Streifen (mm)	Lagen- anzahl	Quelle		
Rehau Raupiano plus	Z-42.1-223	LTW, MW	≥ 100	Variante 1	1,8	≤ 50	≤ 4,0	2	2		
		MW			1,8	≤ 50	≤ 4,0 (BTI Vlies)	2			
					1,8–2,7	> 50 – ≤ 110	≤ 4,0 (BTI Vlies)	5			
		MD			≥ 150	2,7–3,1	> 110 – ≤ 125	≤ 4,0 (BTI Vlies)		6	11
			MD	≥ 150	Variante 4	1,8	≤ 50	≤ 5,0	2		
		1,8–1,9				> 50 – ≤ 75	≤ 5,0	3			
		1,9–3,1				> 75 – ≤ 125	≤ 5,0	6			
		Wavin SITECH	Z-42.1-403	LTW, MW	≥ 100	Variante 1	1,8	≤ 50	≤ 4,0	2	2
				MW	≥ 150		1,8–3,4	> 50 – ≤ 110	≤ 4,0	5	
					MD		≥ 150	3,4–3,9	> 110 – ≤ 125	≤ 4,0	
MD	≥ 150			Variante 4		1,8	≤ 50	≤ 4,0	2	13	
						1,8–3,4	> 50 – ≤ 110	≤ 4,0	5		
MD	≥ 200			Variante 4		3,4	≤ 110	≤ 6,0 (BTI Vlies)	5	3	
		3,4–3,9	> 110 – ≤ 125		≤ 4,0	6	10				
Wavin AS+	Z-42.1-569	LTW	≥ 100	Variante 1 + 4			≤ 5,0	2	14, 15, 16		
								3			
								4			
								5			
		MD	≥ 150					2	17		
								3			
								4			
								5			
								6			
								6			
								6			
								6			

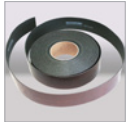
\* Ausführungsbestimmungen und -varianten Seite 11.

1 → PB 3523/604/14-CR, 2 → PB 210005902, 3 → PB 210006816, 4 → PB 2400/604/18-Rue, 5 → PB 210006630, 6 → PB 210006631, 7 → PB 3482/735/09-CR, 8 → PB 210006105-5, 9 → PB 3630/446/07-CR, 10 → PB 3482/366/09-CR, 11 → PB 3187/518/08-CR, 12 → PB 3481/365/09-CR, 13 → PB 3327/267/08-CR, 14 → PB 2401/283/20, 15 → PB 2401/287/20, 16 → PB 2401/296/20, 17 → PB 2401/302/20

## System IWM III Plus

---

### 3. Verwendete Produkte



**IWM III Plus**  
**Brandschutzband**  
Rolle à 12,5 m x 50 mm selbstklebend  
Art.-Nr. 01145131



**SIBRALIT DX**  
**Brandschutzspachtel**  
Kartusche 310 ml – Art.-Nr. 01152004



**1000 Brandschutzkitt**  
Kartusche à 310 ml  
Art.-Nr. 01149002



**Mineralwolle A1**  
Klasse des Brandverhaltens nach  
EN 13501-1: A1  
Schmelzpunkt  $\geq 1000$  °C  
10 kg Sack – Art.-Nr. 01183000



**NOVASIT BM**  
**Brandschutzmasse**  
gemäß ETA-16/0132  
20 kg Sack – Art.-Nr.: 01161000  
Eimer à 10 kg – Art.-Nr.: 01161010



**Gips**  
für den Ringspaltverschluss in  
leichten Trennwänden



**NOVASIT K2**  
**Brandschutzmörtel**  
Faserfreier Werk trockenmörtel M20 / MG IIIa  
gemäß EN 998-2  
25 kg Sack – Art.-Nr.: 01163000



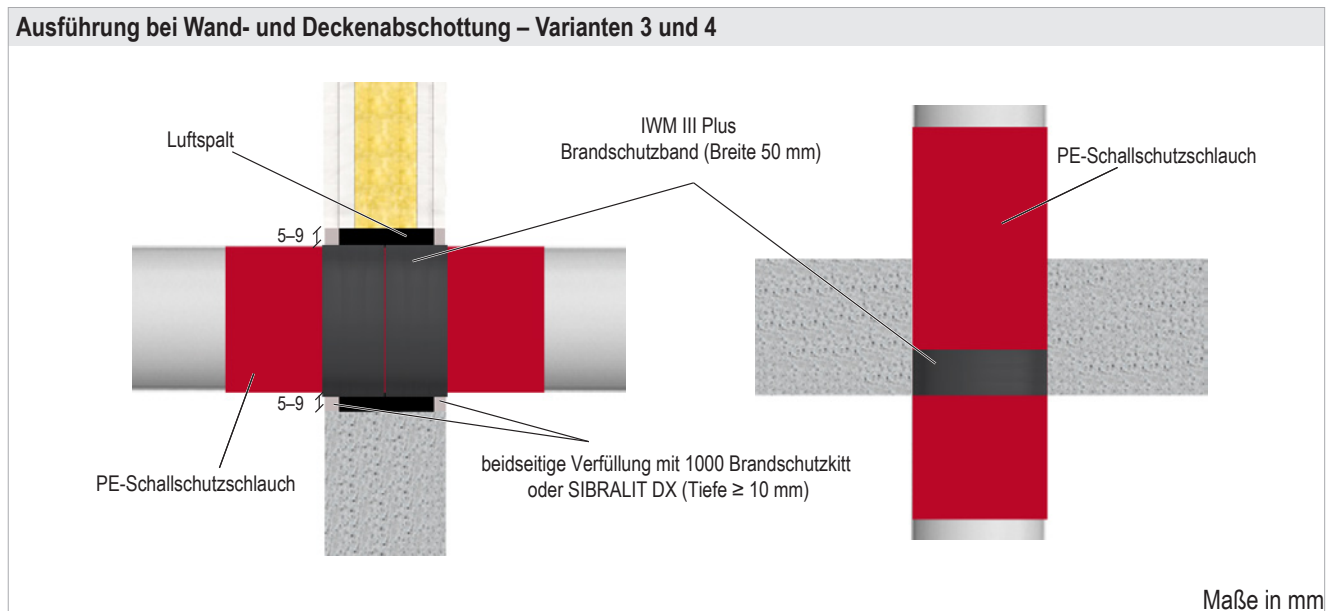
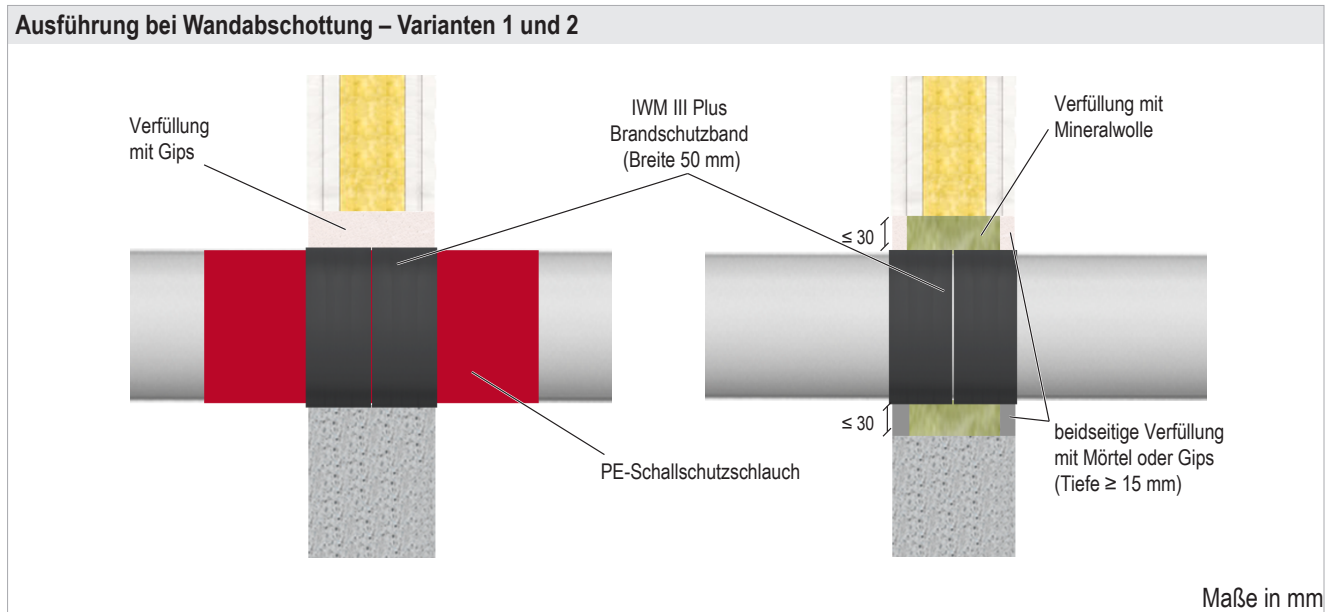
**Schottschild**  
1 Stück – Art.-Nr. 14000



**GFM**  
**Brandschutzmörtel**  
Faserfreier Werk trockenmörtel M20 / MG IIIa  
gemäß EN 998-2  
25 kg Sack – Art.-Nr.: 01167000

# System IWM III Plus

## 4. Ausführungsbestimmungen und -varianten & erste Halterungen



## System IWM III Plus

### 4.1 Laibungsmaßnahmen bei LTW > 100 mm

Bei Einbau in leichte Trennwände mit  $d > 100$  mm ist eine der folgenden Ausführungsvarianten anzuwenden:

#### Einbau von zusätzlichen Wandstielen und Riegeln:

Im Bereich der Rohrdurchführung sind zusätzliche Wandstiele und Riegel so anzuordnen, dass diese die Laibung der Wandöffnung bilden. Die Wandbeplankung muss auf diesen Stahlblechprofilen in bestimmungsgemäßer Weise befestigt werden. Der Hohlraum zwischen Brandschutzband und umlaufenden Stahlprofilen ist vollständig dicht mit Mineralwolle auszustopfen und beidseitig in Beplankungstiefe mit Gips auszufüllen.

#### Einbau von Blechhülsen, Rahmen, Rohr- oder Halbschalen

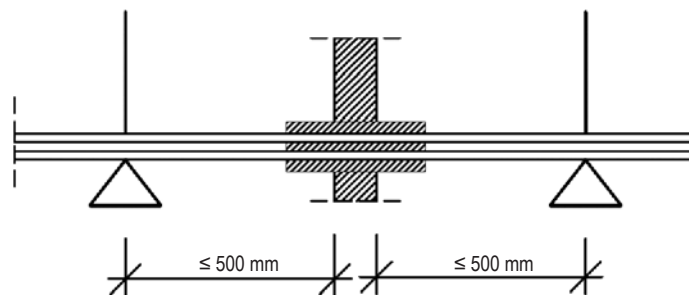
Innerhalb oder außerhalb der leichten Trennwand sind rund um die Bauteilöffnung Aufleistungen aus mindestens 100 mm breiten Streifen aus Bauplatten mit Hilfe von Stahlschrauben in Abständen  $\leq 250$  mm jedoch mit mindestens zwei Schrauben je Leiste symmetrisch beidseitig auf die Wandbeplankung so aufzubringen, dass die Auflagerlänge  $L$  für die anzuordnenden Blechhülsen, Rohr- oder Halbschalen bzw. Rahmen mindestens  $1/3$  der Wanddicke entspricht.

Die Blechhülsen, Rohr- oder Halbschalen bzw. Rahmen sind jeweils bündig mit den Wandoberflächen bzw. den äußeren Aufleistungen (sofern vorhanden) so in die Öffnung einzubauen, dass sie die Bauteillaibung bilden. Die Hülsen bzw. Halbschalen sind mit Hilfe von Stahlbändern oder ähnlichen Maßnahmen gegen Aufklaffen zu sichern. Die Bauplatten der Rahmen sind miteinander zu verschrauben. Wahlweise dürfen die Bauplatten der Rahmen auch unverschraubt verbleiben, wenn die Hohlräume innerhalb des Rahmens vollständig dicht mit Mineralwolle und beidseitig in einer Tiefe von mindestens 35 mm mit Gips verfüllt werden. Die umlaufenden Fugen zur Wandbeplankung müssen mindestens in Beplankungstiefe mit Gips ausgefüllt werden.

### 4.2 Erste Halterungen (Unterstützungen)

Die Befestigung der Rohre muss am umgebenden Bauwerk zu beiden Seiten des feuerwiderstandsfähigen Bauteils nach den einschlägigen Regeln erfolgen. Die Befestigung muss so ausgebildet sein, dass im Brandfall eine zusätzliche mechanische Beanspruchung der Abschottung nicht auftreten kann.

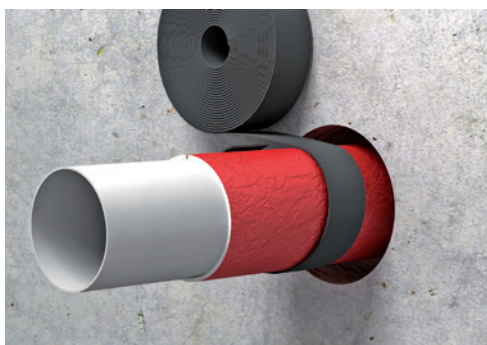
Bei Durchführung von Rohren durch Wände müssen sich die ersten Halterungen (Unterstützungen) der Rohre beidseitig der Wand in einem Abstand  $\leq 50$  cm befinden. Die Halterungen müssen in ihren wesentlichen Teilen nichtbrennbar sein.



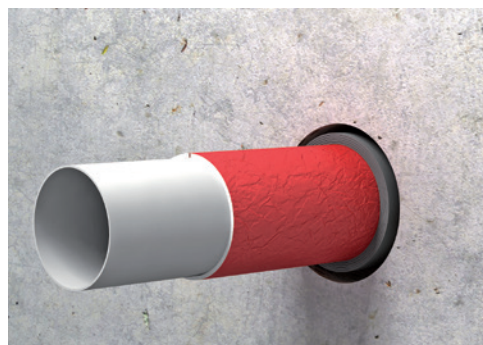
## System IWM III Plus

### 5. Montageschritte

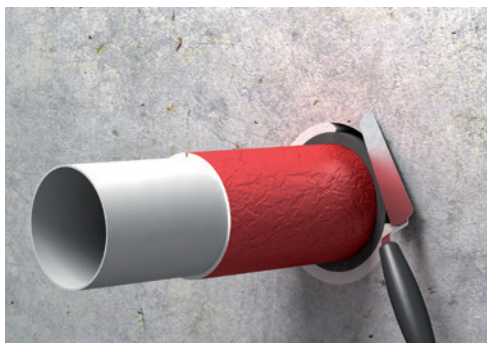
1. Anzahl der Wicklungen je nach Rohraußendurchmesser gemäß Kapitel 2 „Zulässige Belegung“ ausführen und das Band entsprechend ablängen.



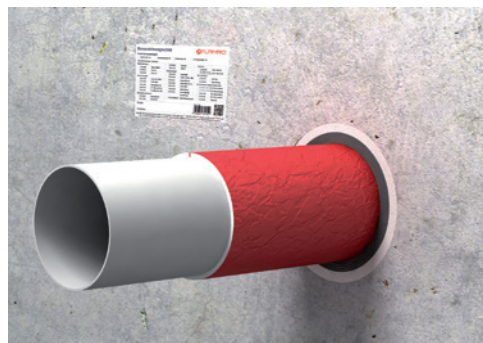
2. Die einzelnen Wicklungen untereinander durch Abziehen der Schutzfolie verkleben. Bei nicht selbstklebender Variante ist die letzte Lage mit Klebeband zu sichern. Anschließend das Band ins Bauteil schieben.



3. Abschließend den Ringspalt um das Rohr im Bauteil mit 1000 Brandschutzkitt, SIBRALIT DX, Mörtel oder Gips gemäß Kapitel 4 verfüllen.



4. Jede Rohrabschottung ist mit einem Schild dauerhaft zu kennzeichnen. Das Schild ist jeweils neben der Rohrabschottung am Bauteil zu befestigen.



# Übereinstimmungsbestätigung

Name und Anschrift

des Abschottungsherstellers:

---

---

---

Baustelle / Gebäude:

---

Datum der Herstellung:

---

Genehmigungsgegenstand:

Rohrabschottung

System IWM III Plus

Geforderte Feuerwiderstandsfähigkeit: Feuerbeständig – 90 Minuten

Hiermit wird bestätigt, dass

- die Rohrabschottung(en) mit der Feuerwiderstandsfähigkeit -feuerbeständig- 90 Minuten zum Einbau in Wänden\* und Decken\* der Feuerwiderstandsklasse F 90 hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-19.53-2371 des Deutschen Instituts für Bautechnik vom 01.04.2019 hergestellt und eingebaut sowie gekennzeichnet wurde(n) und
- die für die Herstellung des Genehmigungsgegenstands verwendeten Bauprodukte entsprechend den Bestimmungen der allgemeinen Bauartgenehmigung gekennzeichnet waren.

Ort / Datum

Firma / Unterschrift

Alle Angaben, Rohre sowie Ausführungen, welche in dieser Einbauanleitung aufgeführt, aber noch nicht Bestandteil der aktuellen Fassung der aBG Z-19.53-2371 vom 01.04.2019 sind, wurden beim Deutschen Institut für Bautechnik beantragt und werden unter dem Geschäftszeichen III 61-1.19.53-246/20 bearbeitet. Die zusätzlichen Belegungsvarianten haben ihre brandschutztechnische Leistungsfähigkeit nachweislich über 90 Minuten erbracht gemäß den Prüfberichten 3523/604/14-CR, 210005902, 210006816, 2400/604/18-Rue, 210006630, 210006631, 3482/735/09-CR, 210006105-5, 3630/446/07-CR, 3482/366/09-CR, 3187/518/08-CR, 3481/365/09-CR, 3327/267/08-CR, 2401/283/20, 2401/287/20, PB 2401/296/20 und PB 2401/302/20. Als Inhaber der oben genannten Nachweise bestehen für die zusätzlichen Belegungsvarianten unter Einhaltung der weiteren Rahmenbedingungen der zugrundeliegenden aBG Z-19.53-2371 aus brandschutztechnischer Sicht keine Bedenken, und wir betrachten den Einbau als nichtwesentliche Abweichung. (Diese Bescheinigung ist dem Bauherrn zur ggf. erforderlichen Weitergabe an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen.)

\* Nichtzutreffendes streichen.