

System IWM III Plus

Einbauanleitung

Rohrabschottung

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

Feuerwiderstandsklasse: feuerbeständig



System IWM III Plus

Inhaltsverzeichnis

Thema	Seite
1. Vorbemerkungen / Übersicht.....	3
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. Zulässige Belegung.....	6
2.1 Brennbare Rohre	6
3. Verwendete Produkte	10
4. Ausführungsbestimmungen und -varianten & erste Halterungen	11
4.1 Laibungsmaßnahmen bei LTW > 100 mm	12
4.2 Erste Halterungen (Unterstützungen)	12
5. Montageschritte.....	13
6. Übereinstimmungserklärung.....	14

System IWM III Plus

Einbauanleitung

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-Absperrband 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

Einbauanleitung

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 ≥ 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.

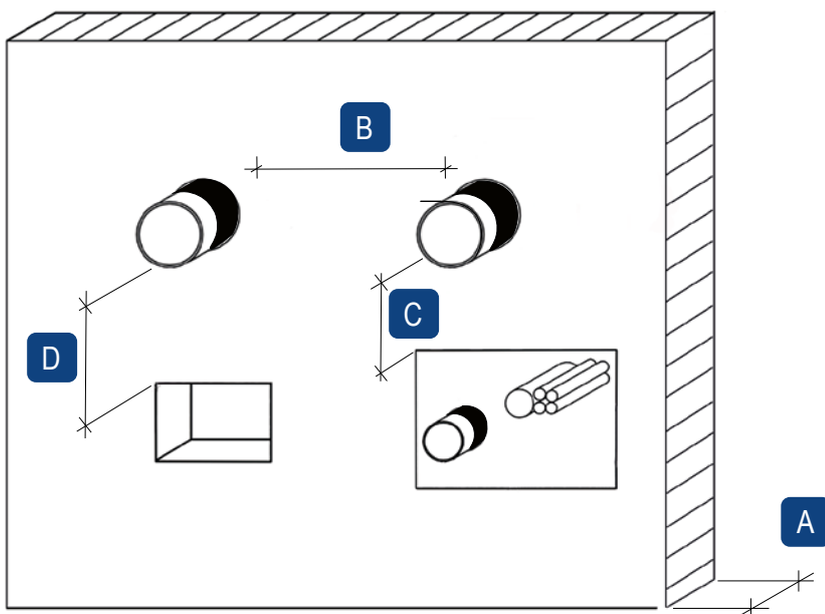
System IWM III Plus

Einbauanleitung

1.5 Bauteil- und Schottstärken, Schottabstände

Abmessungen				
Pos.	Bauteil	Feuerwiderstandsdauer	Bauteildicke [cm]	Max. Öffnungsgröße
A	Leichte Trennwand	Feuerbeständig (F 90)	≥ 10	abhängig von der Ringspaltausbildung
	Massivwand		≥ 10	
	Massivdecke		≥ 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 x 40	≥ 20
		beide Öffnungen ≤ 40 x 40	≥ 10
D	Andere Öffnungen oder Einbauten	eine/beide Öffnung(en) > 20 x 20	≥ 20
		beide Öffnungen ≤ 20 x 20	≥ 10



System IWM III Plus

Einbauanleitung

1.5 Bauteil- und Schottstärken, Schottabstände

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	3,7–9,3	> 110 – ≤ 125	≤ 5,0	6	
			≥ 150	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
					≥ 200	3,2–9,6	> 160 – ≤ 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

Einbauanleitung

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
					1,8–4,5	≤ 50	≤ 5,0	2
					1,8–10,0	> 50 – ≤ 110	≤ 5,0	5
		MW	≥ 100	2,7–14,6	> 110 – ≤ 160	–	6	
			≥ 150	2,7–11,4	> 110 – ≤ 125	≤ 5,0	6	
		MD	≥ 150	Variante 4	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
	≥ 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

Einbauanleitung

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	3
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	
					5,3	> 110 – ≤ 135	≤ 4,0	6	
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

Einbauanleitung

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	10
					1,8–2,7	> 50 – ≤ 110	≤ 4,0 (BTI Vlies)	5	
		MD			≥ 150	2,7–3,1	> 110 – ≤ 125	≤ 4,0 (BTI Vlies)	6
			≥ 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		
		1,8			≤ 50	≤ 4,0 (BTI Vlies)	2	12	
		1,8–2,7			> 50 – ≤ 110	≤ 4,0 (BTI Vlies)	5		
		2,7–3,1			> 110 – ≤ 125	≤ 4,0 (BTI Vlies)	6		
		2,7	≤ 110	≤ 6,0 (BTI Vlies)	5	3			
		Wavin SiTECH	Z-42.1-403	LTW, MW	≥ 100	Variante 1	1,8	≤ 50	≤ 4,0
MW	≥ 150			1,8–3,4	> 50 – ≤ 110		≤ 4,0	5	
	MD			≥ 150	Variante 4		3,4–3,9	> 110 – ≤ 125	≤ 4,0
1,8						≤ 50	≤ 4,0	2	
1,8–3,4						> 50 – ≤ 110	≤ 4,0	5	
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	≤ 50	≤ 5,0	
		> 50 – ≤ 75	3						
		> 75 – ≤ 90	4						
		> 90 – ≤ 110	5						
		MD	≥ 150	≤ 50	2		17		
				> 50 – ≤ 75	3				
				> 75 – ≤ 90	4				
				> 90 – ≤ 110	5				
				> 110 – ≤ 160	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

Einbauanleitung

3. Verwendete Produkte



IWM III Plus
Brandschutzband
Rolle à 10 m x 50 mm selbstklebend
Art.-Nr. 9 021116



SIBRALIT DX
Brandschutzspachtel
Kartusche 310 ml – Art.-Nr. 9 025182



1000 Brandschutzkitt
Kartusche 310 ml – Art.-Nr. 9 079038



Mineralwolle A1
Klasse des Brandverhaltens nach
EN 13501-1: A1
Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
10 kg Sack – Art.-Nr. 9 000529



NOVASIT BM Brandschutzmasse
gemäß ETA-16/0132
20 kg Sack – Art.-Nr. 9 025184
10 kg Eimer – Art.-Nr. 9 025180



Gips
für den Ringspaltverschluss in
leichten Trennwänden



Brandschutzmörtel
Faserfreier Werk trockenmörtel M20 / MG IIIa
gemäß EN 998-2
25 kg Sack – Art.-Nr. 9 049812



Schottschild
1 Stück – Art.-Nr. 9 075116



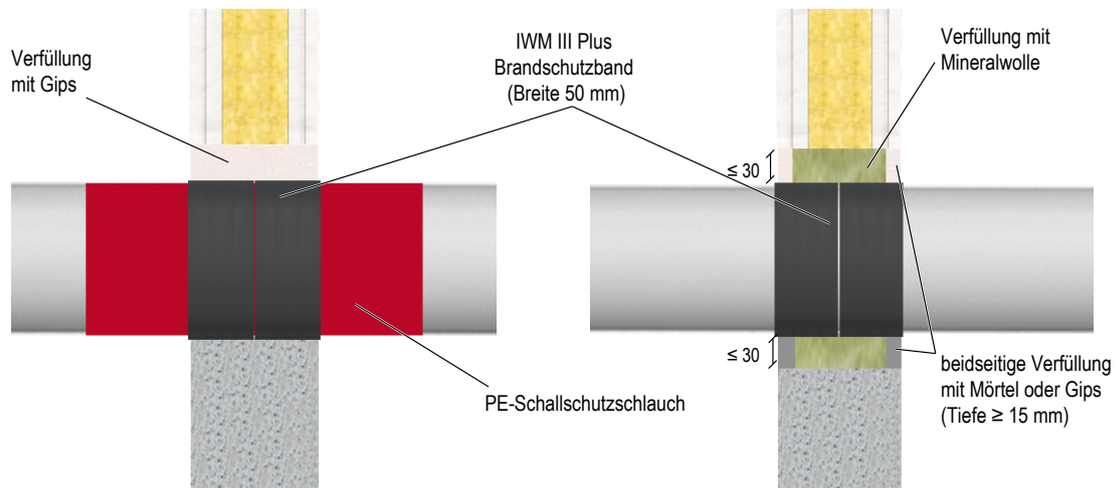
GFM
Brandschutzmörtel
Faserfreier Werk trockenmörtel M20 / MG IIIa
gemäß EN 998-2
25 kg Sack – Art.-Nr. 01167000

System IWM III Plus

Einbauanleitung

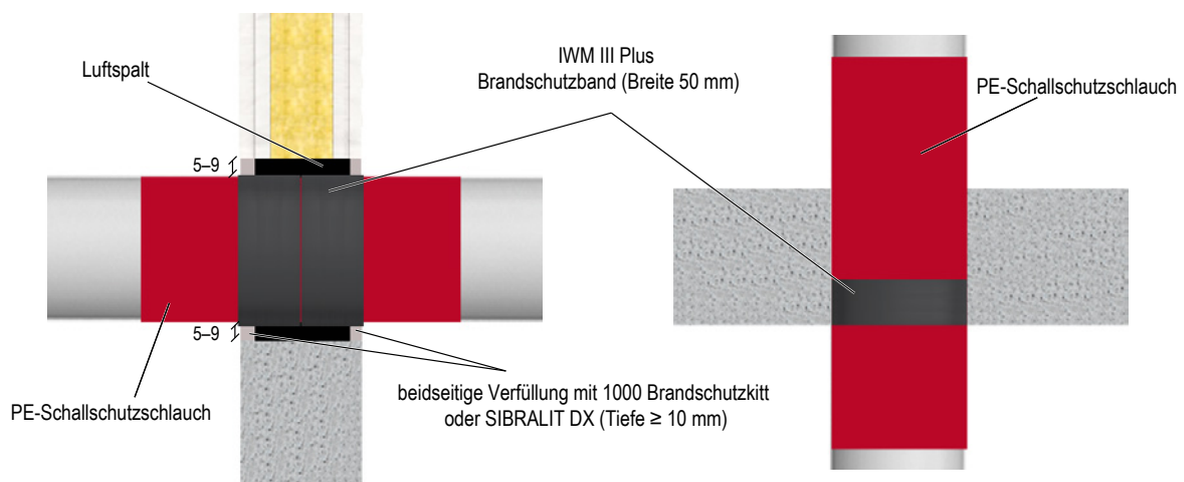
4. Ausführungsbestimmungen und -varianten & erste Halterungen

Ausführung bei Wandabschottung – Varianten 1 und 2



Maße in mm

Ausführung bei Wand- und Deckenabschottung – Varianten 3 und 4



Maße in mm

System IWM III Plus

Einbauanleitung

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

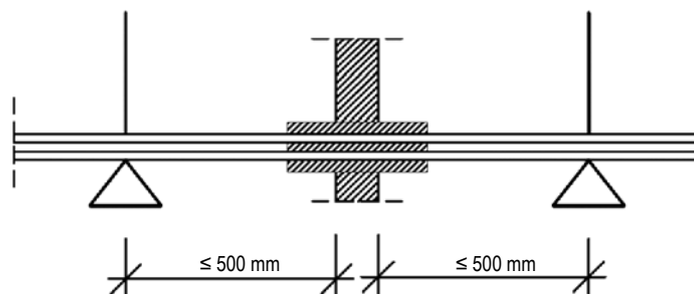
Innerhalb oder außerhalb der leichten Trennwand sind rund um die Bauteilöffnung Aufleistungen aus mindestens 100 mm breiten Streifen aus Bauplatten mit Hilfe von Stahlschrauben in Abständen ≤ 250 mm jedoch mit mindestens zwei Schrauben je Leiste symmetrisch beidseitig auf die Wandbeplankung so aufzubringen, 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.

4.1 Laibungsmaßnahmen bei $LTW > 100$ mm

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 ≤ 50 cm befinden. Die Halterungen müssen in ihren wesentlichen Teilen nichtbrennbar sein.

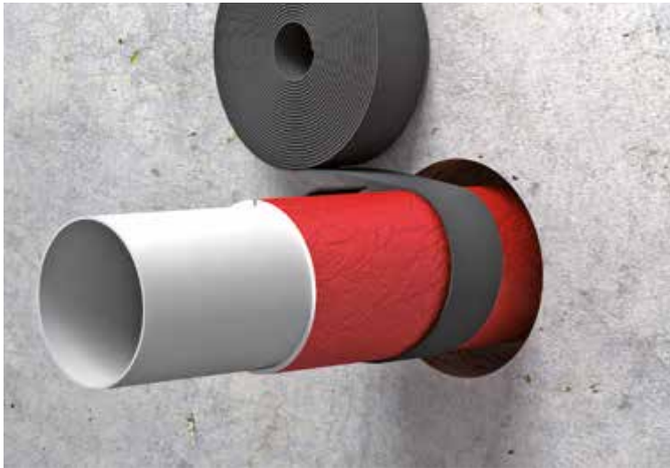


System IWM III Plus

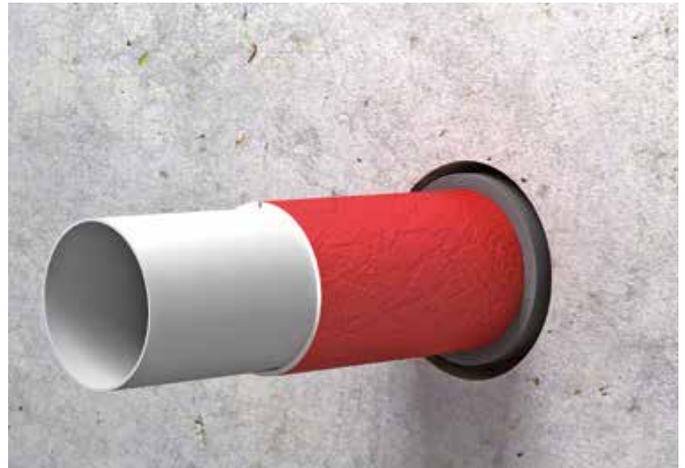
Einbauanleitung

5. Montageschritte

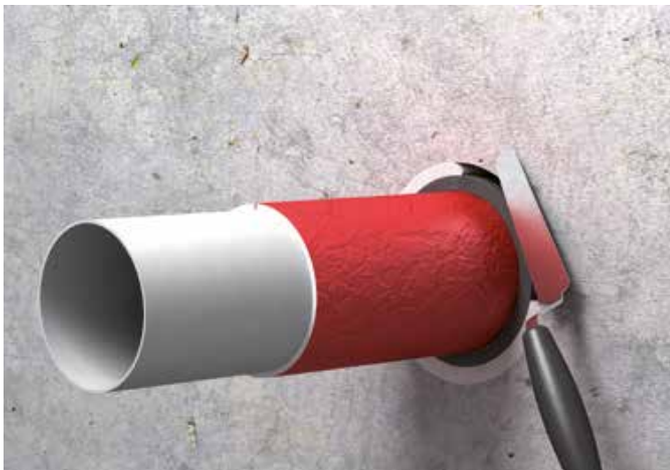
1. Anzahl der Wicklungen je nach Rohraußendurchmesser gemäß Kapitel 2 „Zulässige Belegung“ ausführen und das Band entsprechend ablängen.



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.



System IWM III Plus

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.