









BRANDSCHUTZLEITFADEN

Planung und Montage von Rohrleitungsanlagen





Saint-Gobain Multi-Komfort 04 Einleitung 06

1	Führung von Rohrleitungen durch raumabschließende Bauteile	09 - 49
1.1	Leichte Trennwand Nichtbrennbare Rohrsysteme Brennbare Rohrsysteme	10 - 13 14 - 19
1.2	Massivwand • Nichtbrennbare Rohrsysteme • Brennbare Rohrsysteme	22 - 29 30 - 32
1.3	Massivdecke Nichtbrennbare Rohrsysteme Brennbare Rohrsysteme Abwasser-Mischinstallation (nichtbrennbar/brennbar)	36 - 44 45 - 47 48 - 49
2	Führung von Rohrleitungen durch raumabschließende Bauteile/ Sonderkonstruktionen	51 - 56
2.1	Holzbalkendecken ohne brand- schutztechnische Anforderungen an die Leitungsdurchführungen	53
2.2	Durchführung und Abschottung von Leitungsanlagen durch feuer- hemmende Holzbalkendecken (F 30)	53
2.3	Durchführung und Abschottung von Leitungsanlagen durch hochfeuer- hemmende Holzbalkendecken (F 60)	54 - 55
2.4	Durchführung und Abschottung von Leitungsanlagen durch Holzbalken- decken mit "F 90-Unterdecken"	56 - 57
3	Führung und Kapselung von Rohrleitungen in notwendigen Fluren	59 - 63

60 - 62

63

Verarbeitung

Dimensionierungsempfehlung



Durch Klicken des Info-Buttons der entsprechend gekennzeichneten Produkte auf den Lösungsseiten erhalten Sie detailliertere Informationen.

Auch Verweise auf Prüfzeugnisse in den Fußnoten der Lösungsseiten sind verlinkt.

Rohrsystem	Wand/Decke	Lösung	Hersteller	Seite
		U Protect Pipe Section Alu2	ISOVED	10
		U Protect Roll 3.1 Alu1	ISOVER	11
	Leichte Trennwand	Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex KKplus s1/s2/s3		12
		Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex HFplus s2	KAIMANN	13
		U Protect Pipe Section Alu2		22, 24
		U Protect Roll 3.1 Alu1	1001/55	23
		U TECH Pipe Section MT 4.0	ISOVER	24
		Protect BSW		24
	Massivwand	Kaiflex KKplus s1/s2/s3		25 - 26
Nichtbrennbare Rohrsysteme		Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex KKplus s1/s2/s3	KAIMANN	27 - 28
		Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex HFplus s2		29
		U Protect Pipe Section Alu2		36
		U Protect Roll 3.1 Alu1	1001/55	37
	Massivdecke	U TECH Pipe Section MT 4.0	ISOVER	38
		Protect BSW		38
		Kaiflex KKplus s1/s2/s3		40 - 41
		Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex KKplus s1/s2/s3	KAIMANN	42 - 43
		Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex HFplus s2		44
		PAM-GLOBAL® IBS Intumeszenzmatte		
		PAM-GLOBAL® Konfix Verbinder	PAM BUILDING	48 - 49
		PAM-GLOBAL® S DN 50-150		
		U Protect Pipe Section Alu2	ISOVER	14 -16
	Leichte Trennwand	Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex KKplus s1/s2/s3	KAIMANN	18
		U Protect Pipe Section Alu2	ISOVER	30 -31
Brennbare Rohrsysteme	Massivwand	Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex KKplus s1/s2/s3	KAIMANN	32
		U Protect Pipe Section Alu2	ISOVER	45 - 46
	Massivdecke	Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex KKplus s1/s2/s3	KAIMANN	47
		PAM-GLOBAL® SVB		
		PAM-GLOBAL® IBS Intumeszenzmatte		
Misch-	Massivdecke	PAM-GLOBAL® Konfix Verbinder	PAM BUILDING	48 - 49
installation		PAM-GLOBAL® S DN 50-150		
		U Protect Pipe Section Alu2	ISOVER	48 - 49



MULTI-KOMFORT

Komfort mit Sicherheit genießen

Mit Multi-Komfort setzen Saint-Gobain und seine Marken ISOVER, RIGIPS, Kaimann und PAM BUIL-DING Maßstäbe im Komfort, in der Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und Sicherheit von Gebäuden aller Art – unabhängig davon, ob es sich um einen Neubau oder eine Modernisierung handelt. Im Vordergrund stehen der Komfort der Nutzer und die nachweisbaren Mehrwerte für alle am Bau Beteiligten.

Unverzichtbar für ein umfassendes Gefühl von Komfort und Wohlbefinden ist der natürliche Wunsch nach größtmöglicher Sicherheit. Hierbei kommt dem Brandschutz in der gesamten Gebäudeplanung eine ganz besondere Rolle zu. Dieser erfordert es, möglichst brandsichere Konstruktionen zu planen und umzusetzen.

Das markenübergreifende Multi-Komfort-Konzept steht für gesundheitlich unbedenkliche, belastbare und widerstandsfähige Bauprodukte. Das einzigartige Know-how und die Produktportfolios der Saint-Gobain Marken bilden dabei die Grundlage für unsere vorbildlichen Standards.



SAINT-GOBAIN PAM BUILDING

SAINT-GOBAIN PAM BUILDING vertreibt das PAM-GLOBAL® Entwässerungssystem und ist Marktführer im Bereich Entwässerungstechnik aus Gusseisen. Das Unternehmen ist Spezialist in der Entwässerung von Gebäuden und Grundstücken, in der Dachentwässerung sowie in der Entwässerung im Verkehrs- und Tiefbau.

Wenn es absolut sicher sein soll, ist Gusseisen immer die erste Wahl. Daher setzt SAINT-GOBAIN PAM BUILDING auf kompromisslos gute Produkte aus Guss. Die PAM-GLOBAL® Produktfamilie besteht aus SML-Rohren, Formstücken, Verbindungen und Befestigungen nach Maß. Das muffenlose Entwässerungssystem ist die Nummer Eins im Brandschutz und von Natur aus nicht brennbar (A1). Neben einem Höchstmaß an brandschutztechnischer Sicherheit bietet es zudem effektiven Schallschutz, dämmt Geräusche zuverlässig und ist damit ideal für geräuschsensible Objekte geeignet. Noch dazu ist das Entwässerungssystem nachhaltig: Die Rohre bestehen zu 99 % aus Alteisen und sind zu 100 % recyclingfähig.





KAIMANN GMBH

Stets die beste Lösung für Planer, Handel und Verarbeiter finden – aus diesem einfachen Vorsatz entstehen bei Kaimann innovative Ideen und kontinuierlicher Fortschritt. Der international etablierte Produzent bietet in mehr als 50 Ländern elastomere Dämmstoffe (FEF) an, die den höchsten Ansprüchen der technischen Isolierung genügen und Maßstäbe in puncto Energieeffizienz sowie Schall-, Korrosions- und Brandschutz setzen.

Mit den Rauchentwicklungsklassen s1 ("geringe Rauchentwicklung") und s2 ("begrenzte Rauchentwicklung") erfüllt beispielweise das Dämmstoffsystem Kaiflex KKplus s1/s2 die höchsten europäischen Rauchvorgaben und leistet für eine Vielzahl an Rohrdurchführungslösungen mindestens 90 Minuten Feuerwiderstand gemäß DIN 4102-11 und EN 1366 und erfüllt zudem die Anforderungen der MVV TB 2020/1.



SAINT-GOBAIN ISOVER

Seit mehr als 140 Jahren ist ISOVER Marktführer im Dämmstoffbereich. Bauherren, Planer und Handwerker vertrauen auf die Topqualität hervorragender Produkte. Damit das so bleibt, investiert ISOVER kontinuierlich in die Forschung und Entwicklung neuer Materialien und Verfahrenstechniken. Das Ergebnis sind herausragende Dämmstoffe und Systeme für höchste Umweltverträglichkeit, idealen Wohnkomfort und perfekten Wärme-, Schall- und Brandschutz.

Die Einsatzmöglichkeiten sind so vielfältig wie unsere Produkte selbst. Ob Heizung, Sanitär, Lüftung oder Klimatisierung – ISOVER bietet für beinahe jedes Projekt und jeden Kunden die perfekte Dämmlösung.

SAINT-GOBAIN RIGIPS GMBH

RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.

#RigipsFuerAlles

Als anerkannter und von Bauprofis geschätzter Systemanbieter für den hochwertigen Trockenbau bietet RIGIPS ein breites Sortiment an Gips- und Spezialplatten, Rigidur Gipsfaserplatten, Profilen und Zubehören sowie leistungsstarken Spachtelmassen und Fugenfüllern an. Die geprüften Lösungen bewähren sich in Innen- und Außenkonstruktionen in Trockenbauweise. Insbesondere das Systemangebot für witterungsgeschützte Fassadenkonstruktionen macht RIGIPS zum idealen Partner für den Holzrahmenbau. Mit seinem ständig erweiterten wohngesunden Sortiment und hoch wirksamen Brand- und Schallschutzsystemen steht der Hersteller für ein Maximum an Sicherheit und Raumkomfort. Flankiert wird das umfassende Produkt- und Systemportfolio von einem breiten Serviceangebot und einer persönlichen Fachberatung, die bei der Planung und Ausführung auch anspruchsvoller Bauprojekte wertvolle Unterstützung leistet.

Gleichzeitig übernimmt RIGIPS Verantwortung für unsere Umwelt und setzt auf einen nachhaltigen Klimaschutz und die Schonung natürlicher Ressourcen. So werden etwa durch Recyclingangebote für Gipsplatten zunehmend Wertstoffkreisläufe geschlossen und durch aus Recycling hergestellte Produktverpackungen Primärrohstoffbedarfe reduziert.

RIGIPS wurde mehrfach als Marke des Jahrhunderts ausgezeichnet und gehört zu den bedeutendsten Marken für moderne Trockenbaulösungen im deutschen Markt. Das Unternehmen ist Teil der internationalen Saint-Gobain Gruppe.

Kurz und knapp: Rigips® – für besseres Bauen zum Wohle von Mensch und Umwelt.

EINLEITUNG

Einfache Lösungen für den baulichen Brandschutz

Durch Brände entstehen in Deutschland jedes Jahr volkswirtschaftliche Schäden von mehreren Milliarden Euro. Allein in der Industrie liegen einzelne Sachschäden sogar weit über 500.000 Euro. Nachfolgende Schäden, die über den Brand hinausgehen, sind in der Summe noch nicht einmal inbegriffen.

Damit im Brandfall niemand zu Schaden kommt und auch materielle Verluste so gering wie möglich ausfallen, haben die vier Saint-Gobain Unternehmen ISOVER, RIGIPS, PAM BUILDING und KAI-MANN den vorbeugenden baulichen Brandschutz als wichtiges Kriterium in Ihren Unternehmenszielen verankert und sich folgende Fragen zu diesem Thema gestellt:

- Wie kann die Ausbreitung von Bränden und wie können die damit verbundenen Sachschäden verhindert werden?
- Welche Schutzziele sind zu erreichen und wie sind diese umzusetzen?
- Welche gesetzlichen Auflagen und Anforderungen sind zu beachten?

Diese Broschüre soll Verarbeitern und Fachplanern gute und schnelle Lösungen aufzeigen, wie der bauliche Brandschutz zu realisieren ist und die Ausbreitung von Bränden verhindert werden kann.

BAULICHER BRANDSCHUTZ FÜR HÖCHSTE SICHERHEIT

Vorgaben zu den jeweils erforderlichen Brandschutzmaßnahmen in einem Gebäude finden sich in der MBO (Musterbauordnung). In dieser wird in §3 und §14 folgendes gefordert:

§3 Allgemeine Anforderungen

- "1) Anlagen sind so anzuordnen, zu errichten, zu ändern und instand zu halten, dass die öffentliche Sicherheit und Ordnung, insbesondere Leben, Gesundheit und die natürlichen Lebensgrundlagen nicht gefährdet werden.
- 2) Bauprodukte und Bauarten dürfen nur verwendet werden, wenn bei ihrer Verwendung die baulichen Anlagen bei ordnungsgemäßer Instandhaltung während einer dem Zweck bestimmten angemessenen Zeitdauer die Anforderungen dieses Gesetzes oder aufgrund dieses Gesetzes erfüllen und gebrauchstauglich sind."

§14 Brandschutz

"Bauliche Anlagen sind so anzuordnen, zu errichten, zu ändern und instand zu halten, dass der Entstehung eines Brandes und der Ausbreitung von Feuer und Rauch (Brandausbreitung) vorgebeugt wird und bei einem Brand die Rettung von Menschen und Tieren sowie wirksame Löscharbeiten möglich sind."

Daraus lassen sich folgende Schutzziele ableiten:

- Das Entstehen eines Brandes und die Ausbreitung von Feuer und auch Rauch sind zu verhindern.
- Die Rettung von Menschen als auch Tieren ist im Brandfall zu ermöglichen.
- Wirksame Löscharbeiten sind ebenfalls zu ermöglichen.

Saint-Gobain und seine Marken ISOVER, RIGIPS, PAM BUILDING und KAIMANN möchten mit diesem Brandschutzleitfaden dazu beitragen, mögliche Brandrisiken zu minimieren und Gebäude sicherer zu gestalten.





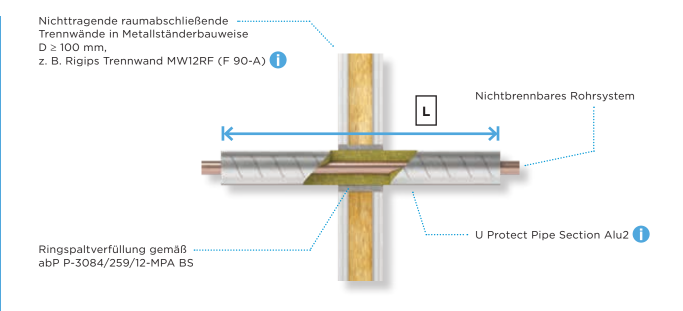
FÜHRUNG VON ROHRLEITUNGEN DURCH RAUMABSCHLIESSENDE BAUTEILE

1.1	LEICHTE TRENNWAND	
	 Nichtbrennbare Rohrsysteme 	10 - 13
	Brennbare Rohrsysteme	14 - 19
1.2	MASSIVWAND	
1.3	MASSIVDECKE	

LEICHTE TRENNWAND | NICHTBRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: ISOVER U Protect Pipe Section Alu2

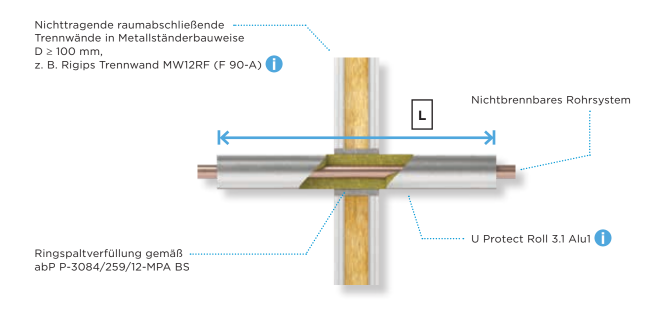
10



Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	UPPS Alu2 Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	20-60 mm			R90
	> 28.0 mm < 42.0 mm	≥ 1.2 mm	20 50		O mm	
Kupfer Stahl Edelstahl	> 42.0 mm ≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm	20 - 50 mm	2.400 mm		
Guss	> 54.0 mm ≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm	20-100 mm	Mittig angeordnet,		
	> 88.9 mm ≤ 108.0 mm	≥ 2.5 mm	30-100 mm	Stoßstellen beliebig		
Stahl Edelstahl Guss	> 108.0 mm ≤ 159.0 mm	≥ 2.0 mm	50 mm			
	> 108.0 mm ≤ 219.0 mm	≥ 4.5 mm	30 - 120 mm			

LEICHTE TRENNWAND | NICHTBRENNBARE ROHRSYSTEME

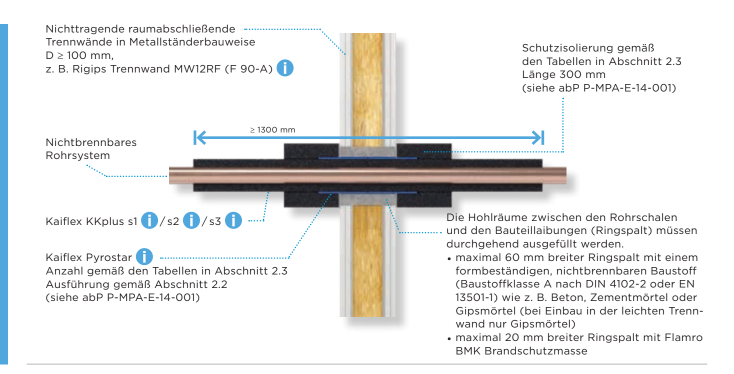
Rohrisolierung: ISOVER U Protect Roll 3.1 Alu1



Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	UPR 3.1 Alu1 Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	30 - 60 mm			
	> 28.0 mm ≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm	30 - 50 mm			
Kupfer Stahl Edelstahl	> 42.0 mm ≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm	30 - 30 mm		→	
Guss	> 54.0 mm ≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm	30-100 mm	2400 mm		
	> 88.9 mm ≤ 108.0 mm	≥ 2.5 mm	30 - 100 mm Mittig		100 mm	R90
Kupfer Stahl Edelstahl Guss	> 108.0 mm ≤ 159.0 mm	≥ 4.5 mm	30 - 120 mm	angeordnet, Stoßstellen beliebig		
Kupfer	> 108.0 mm ≤ 219.0 mm	≥ 3.0 mm	30-60 mm			

LEICHTE TRENNWAND | NICHTBRENNBARE ROHRSYSTEME

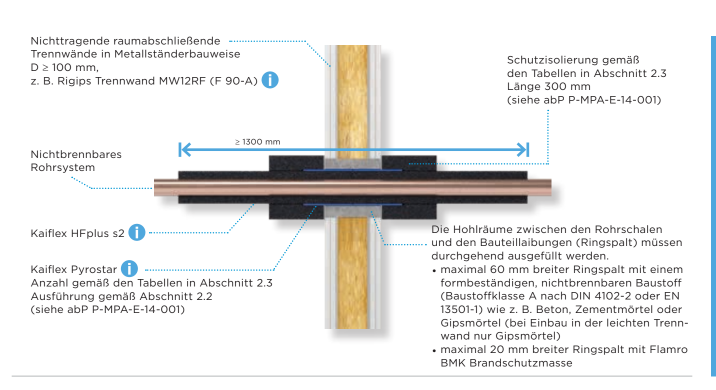
Rohrisolierung: Kaimann Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex KKplus s1/s2/s3



Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Dämmschicht- dicke	Lagen Brandschutz- matte	Schutz- isolierung	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
Kupfer	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	9.5 mm	1	19 mm		
Stahl	≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm	9.5 mm	1	19 mm		
Edelstahl	≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm	9.5 mm	1	19 mm		
Guss	≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm	9.5 mm	1	19 mm		
Kupfer	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	9.5 - 34 mm	2	19 mm		
Stahl	≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm	9.5 - 34 mm	2	19 mm		
Edelstahl	≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm	9.5 - 39 mm	2	19 mm	_ - - 	
Guss	≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm	9.5 - 39 mm	2	19 mm	0 0	
	≤ 114.0 mm	≥ 2.6 mm	32 mm	2	19 mm	100 mm	
	≤ 114.0 mm	≥ 2.9 mm	10 - 32 mm*	2	19 mm		
Stahl Edelstahl	< 134.0 mm	≥ 3.0 mm	32 mm	2	19 mm		
Guss	≥ 134.0 IIIII	≥ 3.6 mm	10 - 32 mm*	2	19 mm		R90
	≤ 160.0 mm	≥ 3.6 mm	32 mm	2	19 mm		
	≤ 160.0 mm	≥ 4.5 mm	10 - 32 mm*	2	19 mm		
Kupfer	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	9.5 mm	1	19 mm		
Stahl	≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm	9.5 mm	1	19 mm		
Edelstahl	≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm	9.5 mm	1	19 mm	→	
Guss	≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm	9.5 mm	1	19 mm	00	
I/Lun for	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	9.5 - 34 mm	2	19 mm	0 mm	
Kupfer Stahl	≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm	9.5 - 34 mm	2	19 mm		
Edelstahl	≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm	9.5 - 39 mm	2	19 mm		
Guss	≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm	9.5 - 39 mm	2	19 mm		

LEICHTE TRENNWAND | NICHTBRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: Kaimann Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex HFplus s2

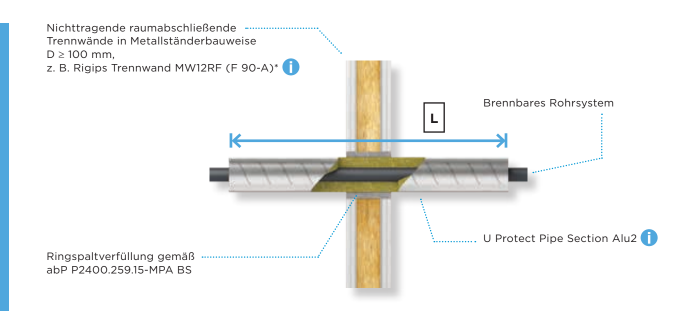


Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Dämmschicht- dicke	Lagen Brandmatte Kaiflex Pyrostar	Schutz- isolierung	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
Kupfer	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	9.5 - 25 mm				
Stahl	≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm	9.5 - 25 mm			o ^{k—} o	
Edelstahl	≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm	9.5 - 25 mm				
Guss	≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm	9.5 - 25 mm	2	19 mm	100 mm	R90
Stahl Edelstahl Guss	≤ 160 mm	≥ 4.5 mm	10 mm	2	19 111111	100 mm	K9U

Weitere Brandschutzsysteme für Rohrdurchführungen finden Sie auf www.sgti-rohrabschottung.de

LEICHTE TRENNWAND | BRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: ISOVER U Protect Pipe Section Alu2



^{*} bzw. MW 13RF (F 120-A)

Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	16.0 mm	1.8 - 8.0 mm				
	20.0 mm	1.8 - 8.8 mm	20 - 80 mm	2.400 mm	o Ö	
PE-Rohre	25.0 mm			Mittig angeordnet, Stoßstellen beliebig	00	
- gemäß	32.0 mm				0 mm	R90
DIN 8074/75	40.0 mm					
_	50.0 mm					
	63.0 mm					

Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	16.0 mm	1.8 - 8.0 mm		2.400 mm Mittig angeordnet, Stoßstellen beliebig		
	20.0 mm	1.8 - 10.0 mm			0 0 100 mm	R90/R120
	25.0 mm	1.8 - 12.0 mm	20 - 80 mm			
	32.0 mm					
PE-Rohre	40.0 mm					
- gemäß DIN 8074/75	50.0 mm	1.8 - 15.1 mm				K90/K120
DIN 6074/73	63.0 mm					
	75.0 mm	1.9 - 15.1 mm				
	90.0 mm	2.2 - 15.1 mm				
	110.0 mm	2.7 - 15.1 mm	80 mm			

Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	16.0 mm	1.2 - 8.0 mm	20 - 100 mm			
	20.0 mm	1.3 - 10.0 mm				
	25.0 mm	1.4 - 12.3 mm				
	32.0 mm	1.5 - 12.3 mm	20 - 50 mm			
	40.0 mm	1.6 - 12.3 mm		2.400 mm	O mm	
	50.0 mm	1.8 - 12.3 mm				
PVC-Rohre	20.0 mm	1.2 - 10.0 mm				
- gemäß	25.0 mm	1.3 - 12.3 mm		Mittig		R90
DIN 8061/62	32.0 mm	1.3 - 12.3 mm		angeordnet, Stoßstellen		
	40.0 mm	1.4 - 12.3 mm		beliebig		
	50.0 mm	1.5 - 12.3 mm	20 mm			
	63.0 mm	1.6 - 12.3 mm				
	75.0 mm	1.7 - 12.3 mm				
	90.0 mm	1.8 - 12.3 mm				
	110.0 mm	2.2 - 12.3 mm				

DIN 8074/75

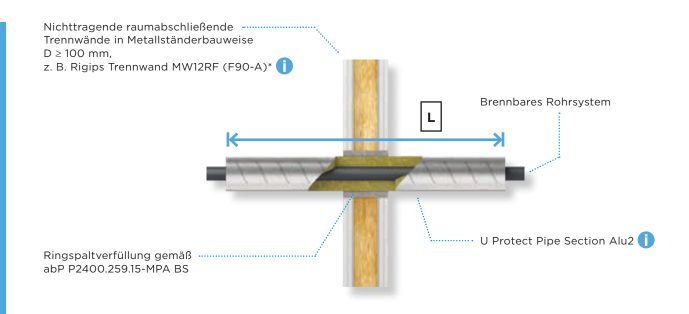
Stellvertretend für PE (inkl. PE63. PE80. PE100. PE100-RC. PE-HD (inkl. HDPE100. HDPE80). PE hart. PE weich. HDPE. PP. PP-H. ABS. ASA. Styrol-Copolymerisat. PE-X (inkl. PE-Xa. PE-Xb. PE-Xc). PB. Mineralverstärktes PP. Friaphon. Mineralverstärktes PE-HD

DIN 8061/62

Stellvertretend für PVC-U. PVC-HI. PVC-C. PP

LEICHTE TRENNWAND | BRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: ISOVER U Protect Pipe Section Alu2



^{*} bzw. MW 13RF (F 120-A)

Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Aluminium- tragschicht	Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
Aluminium- verbundrohre	≤ 10.0 mm ≤ 12.0 mm ≤ 20.0 mm ≤ 21.0 mm ≤ 25.0 mm ≤ 26.0 mm ≤ 32.0 mm ≤ 32.0 mm ≤ 33.0 mm ≤ 40.0 mm ≤ 40.0 mm ≤ 50.0 mm ≤ 50.0 mm ≤ 50.0 mm ≤ 75.0 mm ≤ 75.0 mm ≤ 90.0 mm ≤ 92.0 mm	≥ 1.3 mm ≥ 1.5 mm ≥ 2.0 mm ≥ 3.4 mm ≥ 2.5 mm ≥ 3.0 mm ≥ 4.0 mm ≥ 3.2 mm ≥ 4.9 mm ≥ 4.9 mm ≥ 4.6 mm ≥ 4.5 mm ≥ 4.5 mm ≥ 4.5 mm ≥ 4.5 mm ≥ 12.5 mm ≥ 10.0 mm	≥ 0.2 mm ≥ 0.2 mm ≥ 0.2 mm ≥ 0.2 mm ≥ 0.3 mm ≥ 0.28 mm ≥ 0.28 mm ≥ 0.35 mm ≥ 0.35 mm ≥ 0.3 mm ≥ 0.5 mm ≥ 0.5 mm ≥ 0.6 mm ≥ 0.8 mm ≥ 0.5 mm ≥ 0.5 mm ≥ 0.8 mm	20 - 100 mm	2.400 mm Mittig angeordnet, Stoßstellen beliebig	O mm	R90



RIGIPS-Brandschutzleitfaden einfach herunterladen

RIGIPS-BRANDSCHUTZLEIT-FADEN FÜR LEITUNGSAN-LAGEN IN VERBINDUNG MIT RIGIPS® SYSTEMLÖSUNGEN

Seit vielen Jahren bietet SAINT-GOBAIN RIGIPS mit dem "Brandschutzleitfaden für Leitungsanlagen in Verbindung mit Rigips-System-

lösungen" einen umfassenden Ratgeber für Trockenbauer, Brandschützer, Isolierer und Brandschutzfachplaner. Die Planungsunterlage wurde mit dem Ziel erstellt, vorhandene Schnittstellenprobleme bei der fachgerechten Umsetzung von Leitungsanlagen in Verbindung mit Trockenbaukonstruktionen zu minimieren. Als Leitungsanlagen werden in dem Leitfaden Rohre sowie auch Kabel aufgeführt.

DARSTELLUNG PRAXISGERECHTER LÖSUNGEN

SAINT-GOBAIN RIGIPS und der Fachautor haben es sich zum Ziel gesetzt, praxisgerechte Lösungen darzustellen, die der Planungs- und Baustellenpraxis bei Trockenbaukonstruktionen entsprechen und an den zahlreichen bestehenden technischen Regelwerken, Verordnungen, Richtlinien, Prüfzeugnissen und Zulassungen ausgerichtet sind. Basis der Ausführungen ist die Version der Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR) aus dem Jahre 2016.

Im Einzelnen sind die folgenden Inhalte in der Unterlage zu finden:

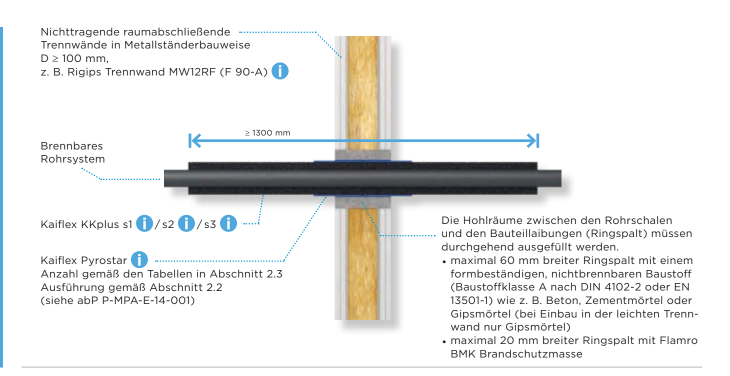
- Grundsätzliche Informationen zu den bauaufsichtlichen Anforderungen (LBOs, VV TBs, MLAR)
- Empfehlungen zur Planung und Montage von Abschottungen in raumabschließenden Bauteilen
- Integration von Installationen in raumabschließenden Bauteile
- Anforderungsprofile zur Leitungsverlegung in Rettungswegen
- Leitungsführung oberhalb von klassifizierten Unterdecken in sonstigen Räumen
- Installations- und Kabelkanäle für Leitungsanlagen
- Leitungsdurchführung bei Holzbalkendecken
- Montage von leichten Trennwänden in Verbindung mit Hohlraum-/Systemböden
- Einbau von Auswechselungen/Öffnungslaibungen/gleitenden Deckenanschlüssen bei Leitungsdurchführungen durch Rigips Montagewände

GEWERKE-SCHNITTSTELLEN HARMONISIEREN

Darüber hinaus soll dieser Brandschutzleitfaden das Verständnis bei Planung und Ausführung bzw. unterschiedlichen Denkansätzen beider Gewerke fördern und zu praxisgerechten Lösungen führen. Die täglichen Problemstellungen moderner Baumethoden und konventioneller Leitungsinstallationen stellen ein hohes Anforderungspotenzial an Fachplaner der technischen Gebäudeausrüstung und die Anzahl der Lösungsansätze ist erfahrungsgemäß sehr hoch. Mithilfe des Brandschutzleitfadens von RIGIPS kann die praxisgerechte Lösung unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen Aspekte zielgerichtet gefunden werden.

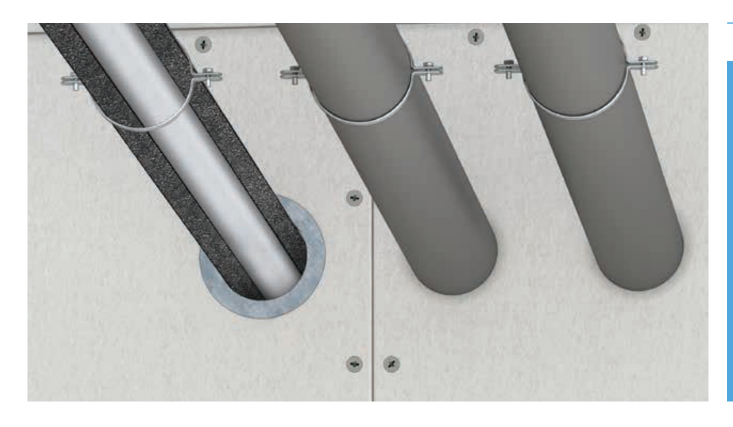
LEICHTE TRENNWAND | BRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: Kaimann Kaiflex Pyrostar in Verbindung mit Kaiflex KKplus s1/s2/s3



Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Isolierdicke	Lagen Brand- schutzmatte	Schutz- isolierung	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
Rohrgruppe A Kunststoff- verbundrohre Trägerrohr PP 150 µm Alueinlage mit dünner PP-Schicht geschützt.	16 - 110 mm	3.0 - 17.2 mm	9 - 32 mm	1 oder 2	-	ÖÖ ≥ 0 mm	
Rohrgruppe B Kunststoff- verbundrohre Trägerrohr PE 1 mm Alueinlage mit dünner PP-Schicht geschützt.	16 - 110 mm	2.0 - 10.0 mm	9 - 41 mm	2	-		
Rohrgruppe C Kunststoff- verbundrohre Trägerrohr PE 1,5 mm Alueinlage mit dünner PP-Schicht geschützt.	16 - 63 mm	2.0 - 10.0 mm	9 - 36 mm	2	-	100 mm	R90
Rohrgruppe D Rohre aus PVC-H, PVC-HI, PVC-C, PP	16 - 160 mm	1.8 - 12.3 mm	9 - 32 mm	2	-		
Rohrgruppe D Rohre aus PE-HD, LDPE, PP ABS, ASA, PE-X, PB	16 - 160 mm	2.9 - 10.0 mm	9 - 32 mm	2	-		

Weitere Brandschutzsysteme für Rohrdurchführungen finden Sie auf www.sgti-rohrabschottung.de



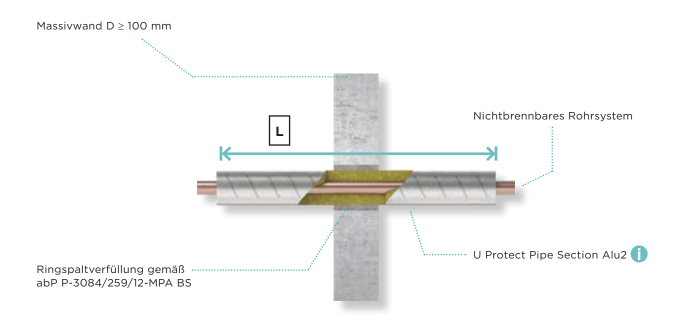


FÜHRUNG VON ROHRLEITUNGEN DURCH RAUMABSCHLIESSENDE BAUTEILE

	LEICHTE TRENNWANDNichtbrennbare RohrsystemeBrennbare Rohrsysteme	
1.2	MASSIVWAND	
	Nichtbrennbare Rohrsysteme	22 - 29
	Brennbare Rohrsysteme	30 - 32
1.3	MASSIVDECKE	

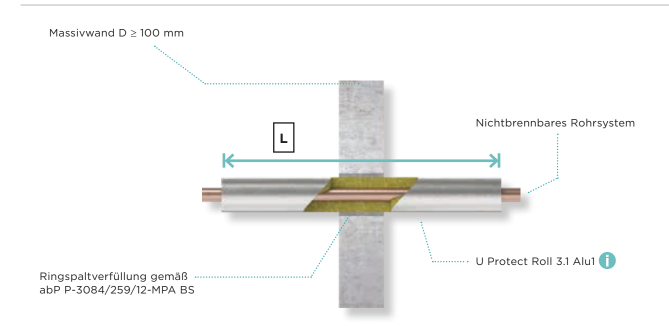
MASSIVWAND | NICHTBRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: ISOVER U Protect Pipe Section Alu2



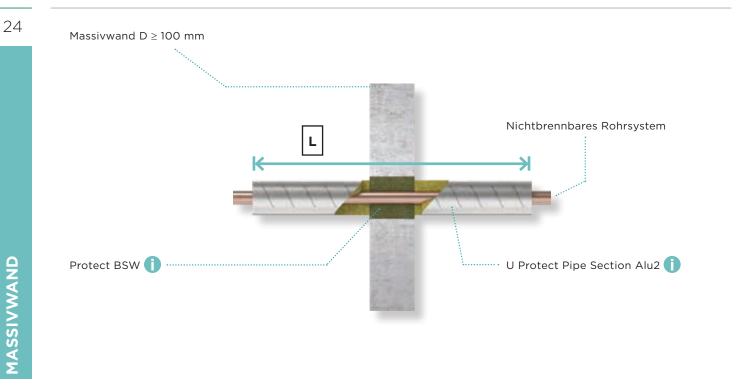
Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwandstärke	Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	20-60 mm			
	> 28.0 mm ≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm	≥ 1.2 mm 20 - 50 mm			
Kupfer Stahl Edelstahl	> 42.0 mm ≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm	20 - 50 111111	2.400 mm	O mm	R90
Guss	> 54.0 mm ≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm	20-100 mm	Mittig angeordnet,		
	> 88.9 mm ≤ 108.0 mm	≥ 2.5 mm	30-100 mm	Stoßstellen beliebig		
Stahl Edelstahl	> 108.0 mm ≤ 159.0 mm	≥ 2.0 mm	50 mm			
Guss	> 108.0 mm ≤ 219.0 mm	≥ 4.5 mm	30 - 120 mm			

Rohrisolierung: ISOVER U Protect Roll 3.1 Alu1



Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwandstärke	Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	30-60 mm			
	> 28.0 mm ≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm	30 - 50 mm		0 0 100 mm	
Kupfer	> 42.0 mm ≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm	30 - 30 111111	2.400 mm		R90
Stahl Edelstahl Guss	> 54.0 mm ≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm	30-100 mm	Mittig angeordnet,		
	> 88.9 mm ≤ 108.0 mm	≥ 2.5 mm	30-100 mm	Stoßstellen beliebig		
	> 108.0 mm ≤ 219,0 mm	≥ 4.5 mm	30 - 120 mm			
Kupfer	> 108.0 mm ≤ 219.0 mm	≥ 3.0 mm	30 - 60 mm			

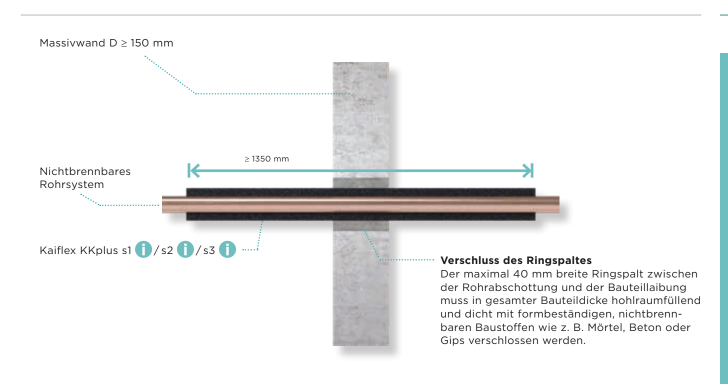
Rohrisolierung: U TECH Pipe Section MT 4.0 oder U Protect Pipe Section Alu2



Rohr- werk-	Rohraußen-	Rohr- wand-	Isolier-	Wanddicke	Ausführung (der Isolierung	Mindest-	Feuer wider-
stoff	durchmesser	stärke	dicke	≥ 100 mm	Mindest- isolierlänge "L"	Isolierung im Durchbruch		stands- klasse
Kupfer	≤ 22.0 mm		≥ 20.0 mm					
Stahl	75.0	siehe	≥ 30.0 mm		beidseitig	Protect BSW	o O	
Edelstahl	≤ 42.0 mm	Prüfzeugnis*	≥ 40.0 mm	Massivwand oder			00	
Guss	≤ 54.0 mm		50.0 mm		≥ 600 mm		0 mm	R90
Stahl	≤ 42.0 mm	≥ 5.0 mm	≥ 30.0 mm	Porenbeton- wand		Brandschutzwolle		
Edelstahl ≤ 86.5 mm	≥ 3.25 mm	≥ 40.0 mm	wand					
Guss	≤ 159.0 mm	≥ 5.5 mm	≥ 50.0 mm		beids. ≥ 800 mm			

^{*} abP P-MPA-E-02-007, Absatz 2.1

Rohrisolierung: Kaiflex KKplus s1/s2/s3



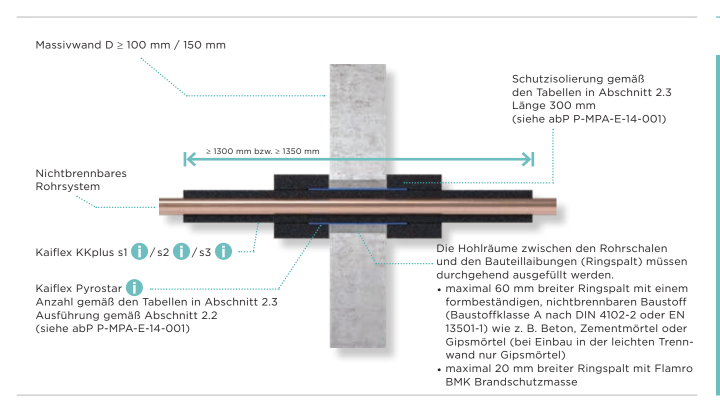
Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohr- wandstärke	Wand- dicke	Isolierdicke	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	10.2 - 80.0 mm	≥ 3.2 mm - ≤ 12.5 mm	≥ 150 mm	9.0 - 13.0 mm		
	70.0 - 133.0 mm	≥ 4.0 mm - ≤ 12.5 mm	≥ 150 mm	12.0 - 13.5 mm		
	10.2 - 80.0 mm	≥ 3.2 mm - ≤ 12.5 mm	≥ 150 mm	11.5 - 17.0 mm		Doo
	88.9 mm	≥ 3.2 mm - ≤ 12.5 mm	≥ 200 mm	14.0 - 17.5 mm		
	101.6/104.3 - 133.0 mm	≥ 4.0 mm - ≤ 12.5 mm	≥ 240 mm	14.0 - 18.5 mm		
Stahl	10.2 - 88.9 mm	≥ 3.2 mm - ≤ 12.5 mm	≥ 150 mm	15.5 - 27.0 mm		
Edelstahl	70.0 - 133.0 mm	≥ 4.0 mm - ≤ 12.5 mm	≥ 240 mm	21.5 - 28.0 mm	50 mm	
Guss	17.2 - 88.9 mm	≥ 3.2 mm - ≤ 12.5 mm	≥ 150 mm	21.5 - 33.0 mm	50 11111	R90
	108.0 mm	≥ 3.2 mm - ≤ 12.5 mm	≥ 200 mm	28.5 - 33.5 mm		
	114.3 mm	≥ 4.0 mm - ≤ 12.5 mm	≥ 240 mm	29.0 -34.0 mm		
	17.2 - 88.9 mm	≥ 3.2 mm - ≤ 12.5 _{mm}	≥ 150 mm	29.0 - 35.0 mm		
	101.6/104.3 - 108.0 mm	≥ 3.2 mm - ≤ 12.5 mm	≥ 200 mm	39.5 - 45.5 mm		
	114.3 - 133.0 mm	≥ 4.0 mm - ≤ 12.5 mm	≥ 240 mm	40.0 - 47.0 mm		

MASSIVWAND | NICHTBRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: Kaiflex KKplus s1/s2/s3

Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohr- wandstärke	Wand- dicke	Isolierdicke	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	6.0 - 14.0 mm	1.0 mm		9.0 - 11.0 mm		
	15.0 - 28.0 mm	1.0 - 1.5 mm		9.0 - 12.5 mm		
	29.0 - 35.0 mm	1.5 mm		9.0 - 12.5 mm		
	6.0 - 14.0 mm	1.0 mm		11.5 - 14.5 mm		
	15.0 - 28.0 mm	1.0 - 1.5 mm		11.5 - 15.0 mm		
Kupfer	29.0 - 42.0 mm	1.5 mm		12.0 - 16.0 mm		
Stahl	10.0 - 14.0 mm	1.0 mm	≥ 150 mm	15.5 - 21.5 mm	50 mm	
Edelstahl	15.0 - 28.0 mm	1.0 - 1.5 mm		16.5 - 23.5 mm	30 111111	
	29.0 - 42.0 mm	1.5 mm		18.5 - 24.0 mm		
	18.0 - 28.0 mm	1.0 - ≤ 1.5 mm		21.5 -27.5 mm		
	29.0 - 35.0 mm	1.5 mm		24.5 - 29.5 mm		
	18.0 - 28.0 mm	1.0 mm		29.0 - 36.5 mm		
	29.0 - 54.0 mm	1.0 mm		32.0 - 38.0 mm		
	6.0 - 28.0 mm	≥ 1.0 - ≤ 14.2 mm		9.0 - 11.0 mm		
	30.0 - 54.0 mm	≥ 1.5 - ≤ 14.2 mm		11.0 - 13.0 mm		
	57.0 - 60.0 mm	≥ 3.2 - ≤ 14.2 mm		11.5 - 13.0 mm		
	6.0 - 28.0 mm	≥ 1.0 - ≤ 14.2 mm		11.5 - 15.0 mm		
	30.0 - 54.0 mm	≥ 1.5 - ≤ 14.2 mm		12.0 - 16.0 mm		
	57.0 - 60.0 mm	≥ 3.2 - ≤ 14.2 mm		13.5 - 16.5 mm		
Stahl	10.0 - 28.0 mm	≥ 1.0 - ≤ 14.2 mm		15.5 - 23.5 mm	o ^t o	
Edelstahl	30.0 - 54.0 mm	≥ 1.5 - ≤ 14.2 mm	≥ 150 mm	18.5 - 25.5 mm	0 mm	DOO
Guss	57.0 - 89.0 mm	≥ 3.2 - ≤ 14.2 mm		20.5 - 27.0 mm		R90
	18.0 - 28.0 mm	≥ 1.0 - ≤ 14.2 mm		22.5 - 27.5 mm		
	35.0 - 54.0 mm	≥ 1.5 - ≤ 14.2 mm		24.5 - 31.0 mm		
	60.0 mm	≥ 3.2 - ≤ 14.2 mm		26.5 - 31.5 mm		
	10.0 - 28.0 mm	≥ 1.0 - ≤ 14.2 mm		29.0 - 36.5 mm		
	35.0 - 54.0 mm	≥ 1.5 - ≤ 14.2 mm		32.0 - 39.0 mm		
	57.0 - 60.0 mm	≥ 3.2 - ≤ 14.2 mm		35.5 - 39.0 mm		
	6.0 - 12.0 mm			9.0 - 11.0 mm		
Kupfer	6.0 - 28.0 mm			12.5 - 15.0 mm		
Stahl	10.0 - 28.0 mm	≥ 1.0 - ≤ 14.2 mm	≥ 150 mm	15.5 - 23.5 mm	0	
Edelstahl	18.0 - 28.0 mm			21.5 - 25.0 mm	50 mm	
	10.0 - 12.0 mm			29.0 - 35.0 mm		
	70 - 133 mm	≥ 4.0 - ≤ 12.5 mm	≥ 150 mm	12.0 - 13.5 mm		
	101.6/104.3 - 133 mm	≥ 4.0 - ≤ 12.5 mm	≥ 240 mm	14.0 - 18.5 mm		
	70 - 133 mm	≥ 4.0 - ≤ 12.5 mm	≥ 240 mm	21.5 - 28.0 mm		
	108 mm	≥ 3.2 - ≤ 12.5 mm	≥ 200 mm	28.5 - 33.5 mm		
Stahl Edelstahl	114.3 mm	≥ 4.0 - ≤ 12.5 mm	≥ 240 mm	29.0 - 34.0 mm	FO	
Guss	101.6/104.3 - 108 mm	≥ 3.2 - ≤ 12.5 mm	≥ 200 mm	39.5 - 45.5 mm	50 mm	
	114.3 - 133 mm	≥ 4.0 - ≤ 12.5 mm	≥ 240 mm	40.0 - 47.0 mm		
	57 - 89 mm	≥ 3.2 - ≤ 14.2 mm	≥ 150 mm	20.5 - 27.0 mm	O mm	

Rohrisolierung: Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex KKplus s1/s2/s3



Rohr- werkstoff	Rohr Außen- durchmesser	Rohr- wand- stärke	Wand- dicke	Dämmschicht- dicke	Lagen Brand- schutzmatte	Schutz- isolierung	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm						
	≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm		9.5 mm	1			
Kupfer	≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm			l			
Stahl	≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm						
Edelstahl	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	> 100 mm					
Guss	≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm		9.5 - 39 mm			100 mm	
	≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm		9.5 - 59 11111				
	≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm				19 mm		
	≤ 114.0 mm	≥ 2.6 mm		32 mm	2			
	≤ 114.0 mm	≥ 2.9 mm		10 - 32 mm *				R90
Stahl Edelstahl	< 134.0 mm	≥ 3.0 mm		32 mm				
Guss	≤ 134.0 mm	≥ 3.6 mm		10 - 32 mm *				
	< 100 0	≥ 3.6 mm		32 mm				
	≤ 160.0 mm	≥ 4.5 mm		10 - 32 mm *				
Kupfer	< 20.0 mm	> 1.0 mm-		9.5 - 50 mm	2	10		
Stahl	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm		9.5 - 39 mm	2	19		
Stahl	≤ 114.0 mm	≥ 2.4 mm	≥ 150 mm	32 mm				
Guss	≤ 273.0 mm	≥ 5.0 mm		19 - 50 mm	2	-		

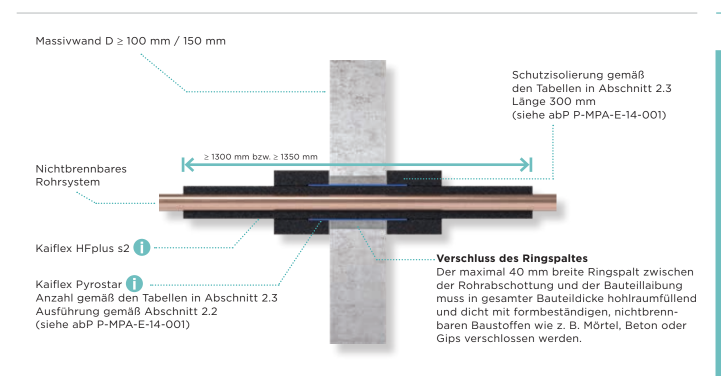
MASSIVWAND | NICHTBRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex KKplus s1/s2/s3

Rohr- werkstoff	Rohr Außendurch- messer	Rohr- wand- stärke	Wand- dicke	Dämmschicht- dicke	Lagen Brand- schutzmatte	Schutz- isolierung	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm						
	≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm		9.5 mm	1		♂ **	
	≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm		9.5 11111	ı			
	≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm	≥ 100 mm			19 mm		
Kupfer	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	2 100 111111	9.5 - 34 mm		19 111111		
Stahl	≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm			2			
Edelstahl	≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm		9.5 - 39 mm	2			
Guss	≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm		9.5 - 59 111111				
	≤ 22.0 mm	≥ 1.0 mm		9.5 - 50 mm			0 mm	R90
	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm						
	≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm		9.5 - 39 mm	2	19 mm		
	≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm		9.5 - 39 11111				
	≤ 89.0 mm	≥ 2.0 mm	≥ 150 mm					
Stabl	Stahl ≤ 114.0 mm	≥ 2.5 mm				19 mm		
Lacistani	≤ 134.0 mm	≥ 3.0 mm		32 mm*	2			
	≤ 160.0 mm	≥ 3.6 mm						

MASS

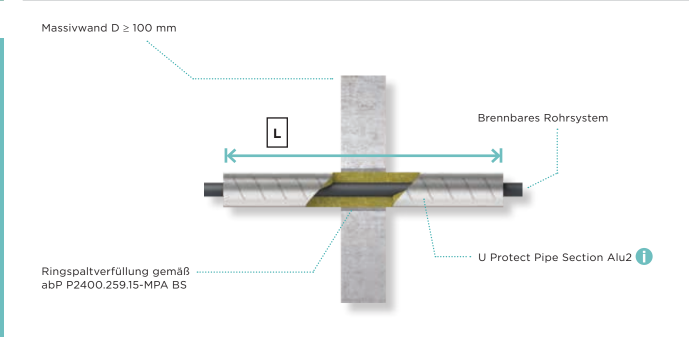
Rohrisolierung: Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex HFplus s2



Rohrwerk- stoff	Rohr Außen- durchmesser	Rohr- wand- stärke s	Wand- dicke	Dämmschicht- dicke	Lagen Brandmatte Kaiflex Pyrostar	Schutz- isolierung	Mindest- abstand	Feuer- wider- stand
Kupfer	≤ 22 mm	≥ 1.0 mm				10		
Stahl	≤ 42 mm	≥ 1.2 mm		9.5-25 mm			0 0	
Edelstahl	≤ 54 mm	≥ 1.5 mm						
Guss	≤ 89 mm	≥ 2.0 mm	> 100				100	DOO
Stahl	≤ 114 mm	≥ 2.9 mm	≥ 100 mm	10 mm	2	19 mm	100 mm	R90
Edelstahl	≤ 134 mm	≥ 3.5 mm		10 mm				
Guss	≤ 160 mm	≥ 4.5 mm		10 mm				

Rohrisolierung: ISOVER U Protect Pipe Section Alu2

30



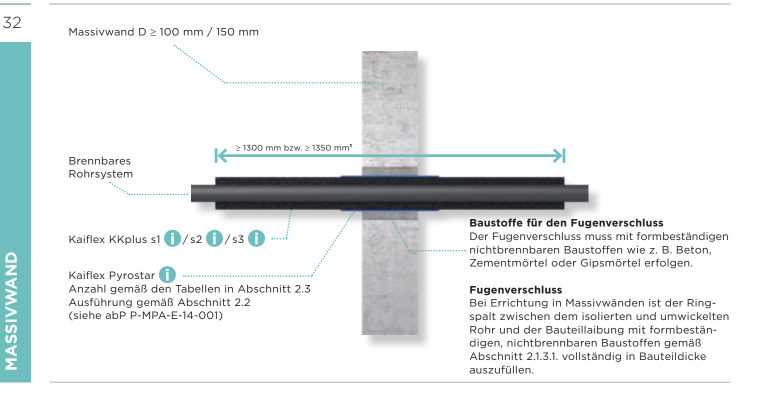
Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	16.0 mm	1.8 - 8.0 mm				
	20.0 mm	1.8 - 8.8 mm	20-80 mm	2.400 mm	O O	
PF-Rohre	25.0 mm	1.8 - 8.8 mm				
- gemäß	32.0 mm	1.8 - 8.8 mm		Mittig	0 mm	R90
DIN 8074/75	40.0 mm	1.8 - 8.8 mm		angeordnet, Stoßstellen		
	50.0 mm	1.8 - 8.8 mm		beliebig		
	63.0 mm	1.8 - 8.8 mm				

Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	63.0 mm	1.8 - 15.1 mm		2.400 mm	_	
PE-Rohre	75.0 mm	1.9 - 15.1 mm	20-80 mm		0 0	
- gemäß DIN 8074/75	90.0 mm	2.2 - 15.1 mm		Mittig angeordnet,	100	R90 / R120
211 (3074) 73	110,0 mm	2.7 - 15.1 mm	80 mm	Stoßstellen bel.	100 mm	

Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	16.0 mm	1.2 - 8.0 mm	20-100 mm			
	20.0 mm	1.3 - 10.0 mm	20 - 50 mm	2.400 mm Mittig		
	25.0 mm	1.4 - 12.3 mm				R90
	32.0 mm	1.5 - 12.3 mm			ÖÖ 0 mm	
	40.0 mm	1.6 - 12.3 mm				
	50.0 mm	1.8 - 12.3 mm				
PVC-Rohre	20.0 mm	1.2 - 10.0 mm				
- gemäß	25.0 mm	1.3 - 12.3 mm				
DIN 8061/62	32.0 mm	1.3 - 12.3 mm		angeordnet, Stoßstellen		
	40.0 mm	1.4 - 12.3 mm		beliebig		
	50.0 mm	1.5 - 12.3 mm	20 mm			
	63.0 mm	1.6 - 12.3 mm				
	75.0 mm	1.7 - 12.3 mm				
	90.0 mm	1.8 - 12.3 mm				
	110.0 mm	2.2 - 12.3 mm	3 mm			

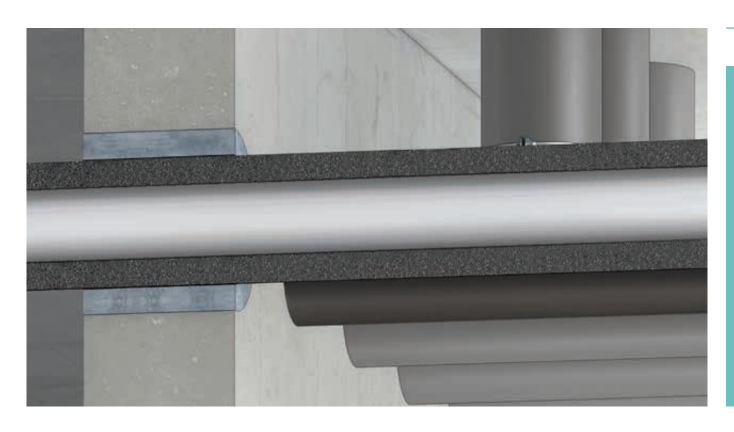
Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Aluminium- tragschicht	Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	durchmesser ≤ 10.0 mm ≤ 12.0 mm ≤ 20.0 mm ≤ 21.0 mm ≤ 25.0 mm ≤ 26.0 mm ≤ 32.0 mm ≤ 32.0 mm ≤ 33.0 mm ≤ 40.0 mm ≤ 40.0 mm ≤ 40.0 mm ≤ 50.0 mm ≤ 50.0 mm ≤ 50.0 mm ≤ 75.0 mm	stärke ≥ 1.3 mm ≥ 1.5 mm ≥ 2.0 mm ≥ 3.4 mm ≥ 2.5 mm ≥ 3.0 mm ≥ 4.0 mm ≥ 3.0 mm ≥ 4.9 mm ≥ 4.9 mm ≥ 4.6 mm ≥ 4.5 mm ≥ 5.6 mm ≥ 4.7 mm ≥ 7.5 mm	tragschicht ≥ 0.2 mm ≥ 0.2 mm ≥ 0.2 mm ≥ 0.2 mm ≥ 0.3 mm ≥ 0.28 mm ≥ 0.2 mm ≥ 0.35 mm ≥ 0.35 mm ≥ 0.3 mm ≥ 0.4 mm ≥ 0.5 mm ≥ 0.6 mm ≥ 0.8 mm ≥ 0.5 mm ≥ 0.5 mm ≥ 0.5 mm ≥ 0.5 mm	Isolierdicke	isolierlänge		
	≤ 90.0 mm ≤ 92.0 mm ≤ 110.0 mm	≥ 8.5 mm ≥ 12.5 mm ≥ 10.0 mm	≥ 0.8 mm ≥ 0.15 mm ≥ 0.8 mm	_			

Rohrisolierung: Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex KKplus s1/s2/s3



Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Isolierdicke	Lagen Brand- schutzmatte	Schutz- isolierung	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
Rohrgruppe A Kunststoff- verbundrohre Trägerrohr PP 150 µm Alueinlage mit dünner PP-Schicht geschützt.	16 - 110 mm	3.0 - 17.2 mm	9 - 32 mm	1 oder 2	-	ÖÖ ≥ 0 mm	
Rohrgruppe B Kunststoff- verbundrohre Trägerrohr PE 1 mm Alueinlage mit dünner PP-Schicht geschützt.	16 - 110 mm	2.0 - 10.0 mm	9 - 41 mm	2	-		
Rohrgruppe C Kunststoff- verbundrohre Trägerrohr PE 1,5 mm Alueinlage mit dünner PP-Schicht geschützt.	16 - 63 mm	2.0 - 10.0 mm	9 - 36 mm	2	-	100 mm	R90
Rohrgruppe D Rohre aus PVC-H, PVC-HI, PVC-C, PP	16 - 160 mm	1.8 - 12.3 mm	9 - 32 mm	2	-		
Rohrgruppe D Rohre aus PE-HD, LDPE, PP ABS, ASA, PE-X, PB	16 - 160 mm	2.9 - 10.0 mm	9 - 32 mm	2	-		

Weitere Brandschutzsysteme für Rohrdurchführungen finden Sie auf www.sgti-rohrabschottung.de

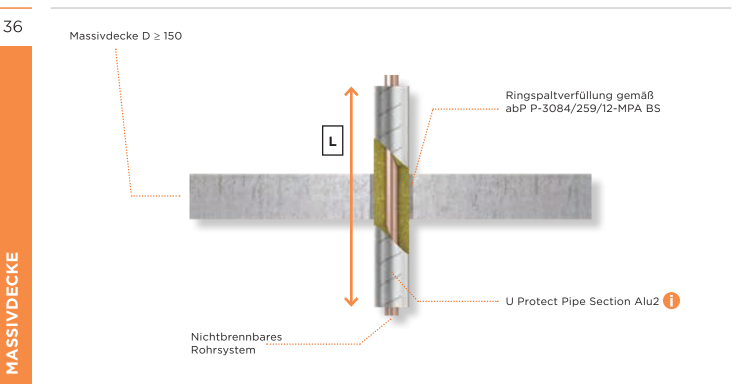




FÜHRUNG VON ROHRLEITUNGEN DURCH RAUMABSCHLIESSENDE BAUTEILE

	LEICHTE TRENNWAND						
1.2	MASSIVWAND						
1.3	MASSIVDECKE						
	Nichtbrennbare Rohrsysteme	36 - 44					
	Brennbare Rohrsysteme	45 - 47					
	Abwasser-Mischinstallation						
	(nichtbrennbar/brennbar)	48 - 49					

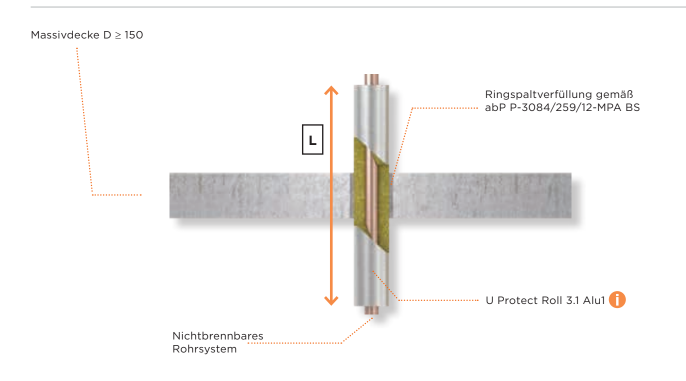
Rohrisolierung: ISOVER U Protect Pipe Section Alu2



Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	20 - 60 mm		O mm	R90
Kupfer Stahl Edelstahl Guss	> 28.0 mm ≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm	20 50	≥ 1.200 mm mittig angeordnet. Stoßstellen beliebig oder 1.200 oberseitig ab Unterkante		
	> 42.0 mm ≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm	20 - 50 mm			
	> 54.0 mm ≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm	20 - 100 mm	Decke, Stoßstellen beliebig		
Stahl Edelstahl Guss	> 88.9 mm ≤ 108.0 mm	≥ 2.0 mm	20 - 100 mm	≥ 2.400 mm mittig angeordnet. Stoßstellen beliebig		
	> 108.0 mm ≤ 204.0 mm		30 - 120 mm			
	> 204.0 mm ≤ 219.0 mm	≥ 3.0 mm				
Kupfer	> 88.9 mm ≤ 108.0 mm	≥ 2.5 mm	20 - 100 mm	≥ 2.400 mm mittig angeordnet.		
	> 108.0 mm ≤ 219.0 mm	≥ 3.0 mm	30 - 120 mm	Stoßstellen beliebig		

MASSIVDECKE | NICHTBRENNBARE ROHRSYSTEME

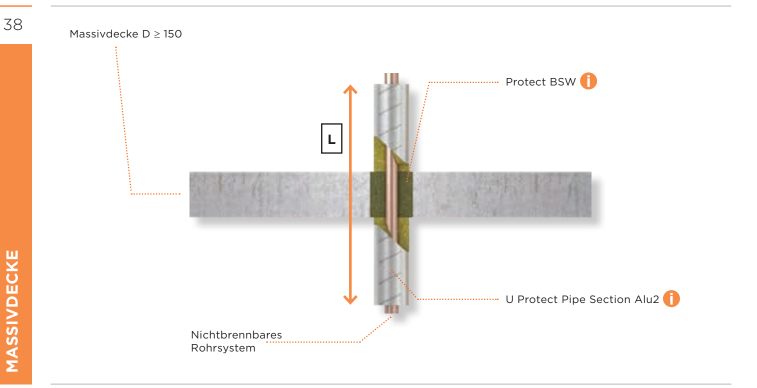
Rohrisolierung: ISOVER U Protect Roll 3.1 Alu1



Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	30 - 60 mm			
Kupfer	> 28.0 mm ≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm	70 50 50	4000	o'o	
Stahl Edelstahl Guss	> 42.0 mm ≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm	30 - 50 mm	≥ 1.200 mm mittig angeordnet. Stoßstellen beliebig	0 mm	R90
	> 54.0 mm ≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm	30 - 100 mm			

MASSIVDECKE | NICHTBRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: U TECH Pipe Section MT 4.0 oder U Protect Pipe Section Alu2



Rohrwerk-	Rohraußen-	Rohrwand-	Isolierdicke	Ausführung d	Mindest-	Feuerwider-	
stoff	stoff durchmesser		isolieraicke	Mindest- isolierlänge "L"	Isolierung im Durchbruch	abstand	standsklasse
Kupfer	≤ 22.0 mm		≥ 20.0 mm				
Stahl	≤ 35.0 mm	siehe	≥ 30.0 mm			o'o	
Edelstahl	≤ 42.0 mm	Prüfzeugnis*	≥ 40.0 mm	beidseitig ≥ 600 mm	Protect BSW Brandschutzwolle	00	R120
Guss	≤ 54.0 mm		≥ 50.0 mm	2 000 111111		0 mm	
Stahl	≤ 89.0 mm	≥ 3.5 mm	≥ 40.0 mm		Dranaschatzwone		
Edelstahl Guss	≤ 159.0 mm	≥ 4.5 mm	≥ 30.0 mm	beids. ≥ 800 mm			R90

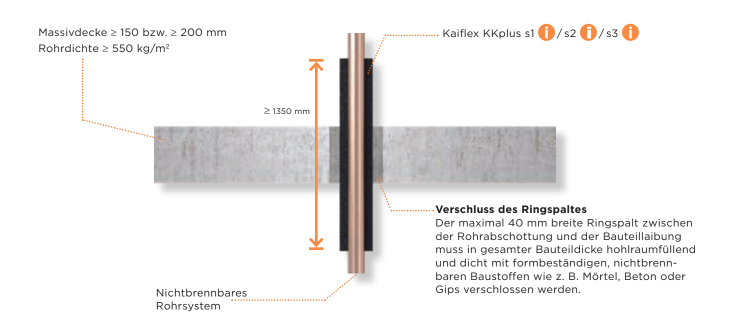
^{*} abP P-MPA-E-02-007, Absatz 2.1



MASSIVDECKE | NICHTBRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: Kaiflex KKplus s1/s2/s3

40

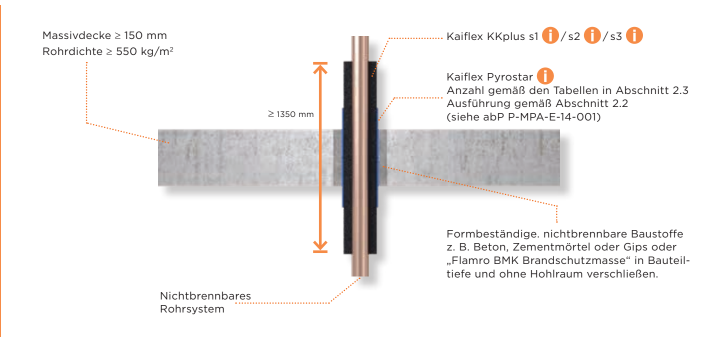


Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Decken- stärke	Isolierdicke	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	10,2 - 70,0 mm		≥ 150 mm	9,0 - 14,0 mm		
	42,4 - 133,0 mm		≥ 200 mm	9,0 - 13,5 mm		
	10,2 - 80,0 mm		≥ 150 mm	11,5 - 17,0 mm	o O	
	48,5 - 133,0 mm		≥ 200 mm	13,0 - 18,5 mm		
Stahl	10,2 - 80,0 mm		≥ 150 mm	15,5 - 27,0 mm		
Edelstahl Guss	48,5 - 133,0 mm	≥ 3,2 - ≤ 12,5 mm	≥ 200 mm	20,5 - 28,0 mm	50 mm	R90
Ouss	17,2 - 88,9 mm		≥ 150 mm	21,5 - 33,0 mm	30 111111	
	60,3 - 114,3 mm		≥ 200 mm	26,5 - 34,0 mm		
	17,2 - 88,9 mm		≥ 150 mm	29,0 - 35,0 mm		
	101,6/104,3 - 133,0 mm		≥ 200 mm	39,0 - 47,0 mm		

Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Decken- stärke	Isolierdicke	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	6,0 - 14,0 mm	1,0 mm		9,0 - 11,0 mm		
	15,0 - 28,0 mm	1,0 - 1,5 mm		9,0 - 12,5 mm		
	6,0 - 14,0 mm	1,0 mm		11,5 - 14,5 mm		
	15,0 - 28,0 mm	1,0 - 1,5 mm		11,5 - 15,0 mm		
	29,0 - 42,0 mm	1,5 mm		12,0 - 16,0 mm		
Kupfer Stahl	10,0 - 14,0 mm	1,0 mm	> 1E0 mm	15,5 - 21,5 mm		
Edelstahl	15,0 - 28,0 mm	1,0 - 1,5 mm	≥ 150 mm	16,5 - 23,5 mm	100 mm	
	29,0 - 42,0 mm	1,5 mm		18,5 - 24,0 mm		
	18,0 - 28,0 mm	1,0 - 1,5 mm		22,5 - 27,5 mm		
	29,0 - 35,0 mm	1,5 mm		24,5 - 29,5 mm		
	18,0 - 28,0 mm	1,0 - 1,5 mm		29,0 - 36,5 mm		
	29,0 - 35,0 mm	1,5 mm		32,0 - 38,0 mm		
	6,0 - 28,0 mm	≥ 1,0 - ≤ 14,2 mm		9,0 - 11,0 mm		
	30,0 - 54,0 mm	≥ 1,5 - ≤ 14,2 mm		11,0 - 13,0 mm		R90
	57,0 - 60,0 mm	≥ 3,2 - ≤ 14,2 mm		11,5 - 13,0 mm		
	6,0 - 28,0 mm	≥ 1,0 - ≤ 14,2 mm		11,5 - 15,0 mm		
	30,0 - 54,0 mm	≥ 1,5 - ≤ 14,2 mm		12,0 - 16,0 mm		
	57,0 - 60,0 mm	≥ 3,2 - ≤ 14,2 mm		13,5 - 16,5 mm		
Stahl	10,0 - 28,0 mm	≥ 1,0 - ≤ 14,2 mm		15,5 - 23,5 mm	NA	
Edelstahl	30,0 - 54,0 mm	≥ 1,5 - ≤ 14,2 mm	≥ 150 mm	18,5 - 25,5 mm	OO	
Guss	57,0 - 89,0 mm	≥ 3,2 - ≤ 14,2 mm		20,5 - 27,0 mm	0 mm	
	18,0 - 28,0 mm	≥ 1,0 - ≤ 14,2 mm		22,5 - 27,5 mm		
	35,0 - 54,0 mm	≥ 1,5 - ≤ 14,2 mm		24,5 - 31,0 mm		
	60,0 mm	≥ 3,2 - ≤ 14,2 mm		26,5 - 31,5 mm		
	10,0 - 28,0 mm	≥ 1,0 - ≤ 14,2 mm		29,0 - 36,5 mm		
	35,0 - 54,0 mm	≥ 1,5 - ≤ 14,2 mm		32,0 - 39,0 mm		
	57,0 - 60,0 mm	≥ 3,2 - ≤ 14,2 mm		35,5 - 39,0 mm		
	6,0 - 12,0 mm			9,0 - 11,0 mm		
Kupfer	6,0 - 28,0 mm			12,5 - 15,0 mm	_ 	
Stahl	10,0 - 28,0 mm	≥ 1,0 - ≤ 14,2 mm	≥ 150 mm	15,5 - 23,5 mm	00	R90
Edelstahl	18,0 - 28,0 mm			21,5 - 25,0 mm	0 mm	
	10,0 - 12,0 mm			29,0 - 35,0 mm		
	42,4 - 133 mm			9,0 - 13,5 mm		
	48,3 - 133 mm			13,0 - 18,5 mm		
	48,3 - 133 mm	≥ 3,2 - ≤ 12,5 mm	≥ 200 mm	20,5 - 28,0 mm	0 0	
Stahl	60,3 - 114,3 mm			26,5 - 34,0 mm	50 mm	
Edelstahl	101,6/104,3 - 133 mm			39,0 - 47,0 mm		R90
Guss	57 - 89 mm	≥ 3,2 - ≤ 14,2 mm	≥ 150 mm	20,5 - 27,0 mm	0 mm	

MASSIVDECKE | NICHTBRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: Kaimann Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex KKplus s1/s2/s3



Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Decken- stärke	Dämmschicht- dicke	Lagen Brand- schutzmatte	Schutz- isolierung	Mindest- abstand	Feuewider- standsklasse
	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm		9,5 - 30 mm				
	≤ 28.0 mm	≥ 2.0 mm		9,5 - 39 mm				
Kupfer	≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm		9,5 - 30 mm				
Stahl Edelstahl	≤ 42.0 mm	≥ 2.0 mm		9,5 - 39 mm	1			
Guss	≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm		9,5 - 30 mm			o o	
	≤ 54.0 mm	≥ 2.0 mm		9,5 - 39 mm				
	≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm	≥	9,5 - 39 mm				
	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	150 mm	9,5 - 39 mm		-	100 mm	R90
	≤ 28.0 mm	≥ 2.0 mm		39 - 55 mm				
Stahl	≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm		9,5 - 39 mm				
Edelstahl	≤ 42.0 mm	≥ 2.0 mm		39 - 55 mm	2			
Guss	≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm		9,5 - 39 mm				
	≥ 54.0 mm	≥ 2.0 mm		39 - 55 mm				
	≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm		9,5 - 55 mm				

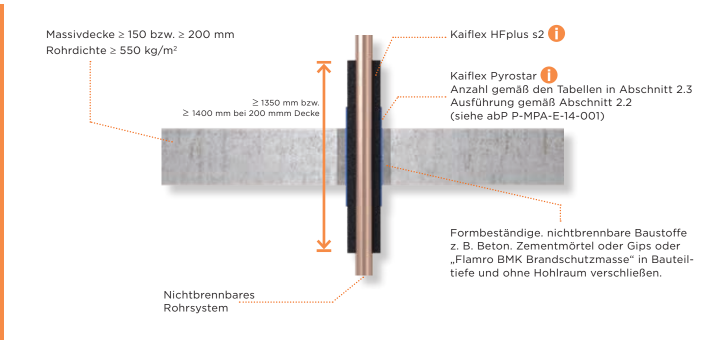
Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Decken- stärke	Dämmschicht- dicke	Lagen Brand- schutzmatte	Schutz- isolierung	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
		2.1 ≤ S < 2.4 mm		55 mm				
	≤ 114.0 mm	≥ 2.4 mm		> 25 - 55 mm				
		≥ 2.4 mm		25 mm	2	-		R90
	≤ 134.0 mm	2.2 ≤ S < 2.7 mm		55 mm				
		≥ 2.7 mm		> 25 - 55 mm			0 0	
Stahl		≥ 2.7 mm	≥	25 mm			100 mm	
Edelstahl Guss		2.4 ≤ S < 3.2 mm	150 mm	55 mm				
Guss	≤ 160.0 mm	≥ 3.2 mm		> 25 - 55 mm				
		≥ 3.2 mm		25 mm				
		2.7 ≤ S < 4.1 mm		55 mm				
	≤ 219.0 mm	≥ 4.1 mm		> 25 - 55 mm				
		≥ 4.1 mm		25 mm				

Rohwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Decken- stärke	Dämmschicht- dicke	Lagen Brand- schutzmatte	Schutz- isolierung	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
Kupfer	≤ 22.0 mm	≥ 1.0 mm		9.5 - 30 mm				
Stahl	\$ 22.0 111111	≥ 2.0 mm		9.5 - 39 mm	1			
Edelstahl	≤ 89.0 mm	≥ 2.0 mm		39 mm			-₩ -	
	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm		9.5 - 39 mm			ÖÖ	
	≤ 28.0 mm	≥ 2.0 mm	≥	39 - 55 mm			_	
Kupfer	< 42.0	≥ 1.2 mm	150 mm	9.5 - 39 mm		-	0 mm	R90
Stahl	≤ 42.0 mm	≥ 2.0 mm		39 - 55 mm	2			
Edelstahl Guss	< F 4 O	≥ 1.5 mm		9.5 - 39 mm				
0033	≤ 54.0 mm	≥ 2.0 mm		39 - 55 mm				
	≤ 88.9 mm	≥ 2.0 mm		9.5 - 55 mm				

Rohwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Decken- stärke	Dämmschicht- dicke	Lagen Brand- schutzmatte	Schutz- isolierung	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
		2.1 ≤ S < 2.4 mm		55 mm				
	≤ 114.0 mm	≥ 2.4 mm		> 25 - 55 mm				
		≥ 2.4 mm		25 mm				
		2.2 ≤ S < 2.7 mm		55 mm				
	≤ 134.0 mm	≥ 2.7 mm		> 25 - 55 mm				
		≥ 2.7 mm		25 mm				
Stahl		2.4 ≤ S < 3.2 mm		55 mm			00	
Edelstahl	≤ 160.0 mm	≥ 3.2 mm	≥	> 25 - 55 mm	2	-	0 mm	R90
Guss		≥ 3.2 mm	150 mm	25 mm				
		2.7 ≤ S < 4.1 mm		55 mm				
	≤ 219.0 mm	≥ 4.1 mm		> 25 - 55 mm				
		≥ 4.1 mm		25 mm				
		3.0 ≤ S < 5.0 mm		55 mm				
	≤ 273.0 mm	≥ 5.0 mm		> 25 - 55 mm	n			
		≥ 5.0 mm		25 mm				

MASSIVDECKE | NICHTBRENNBARE ROHRSYSTEME

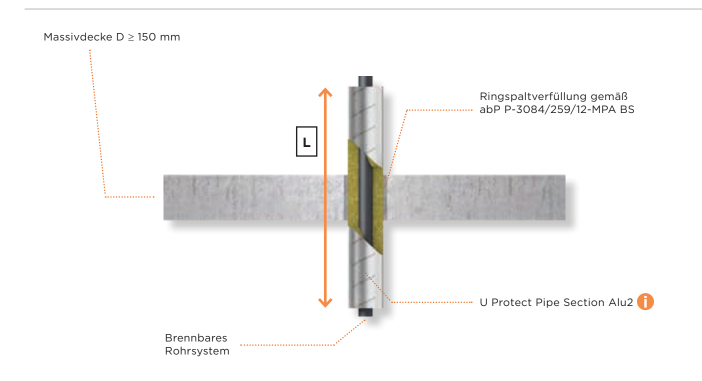
Rohrisolierung: Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex HFplus s2



Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Decken- stärke	Dämmschicht- dicke	Lagen Brand- schutzmatte	Schutz- isolierung	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
Kupfer Stahl	≤ 22.0 mm	≥ 1.0 mm		9 mm	1		o o	
Edelstahl Guss	≤ 28.0 mm	≥ 1.0 mm	≥ 150 mm	9 - 39 mm		-	0 mm	
	≤ 42.0 mm	≥ 1.2 mm	2 130 111111	25 mm			O IIIIII	
	≤ 54.0 mm	≥ 1.5 mm		25 mm				R90
	≤ 89.0 mm	≥ 2.0 mm		25 mm				
Guss, Stahl,	≤ 114.0 mm	≥ 3.6 mm		25 - 55 mm	2			
Edelstahl	≤ 273.0 mm	≥ 5.0 mm		32 mm		19 mm		
Stahl Edelstahl Guss	≤273.0 mm	≥ 6.0 mm	≥ 200 mm	32 mm		-	100 mm	

MASSIVDECKE | BRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: ISOVER U Protect Pipe Section Alu2



Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Aluminium- tragschicht bei Verbundrohren	Isolierdicke	Mindest- isolierlänge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	16 mm	1.8 - 8,0 mm					
	20 mm	1.8 - 10,0 mm					
	25 mm	1.8 - 12,5 mm					
	32 mm	1.8 - 15,1 mm			2.400 mm		
PE-Rohre - gemäß	40 mm	1.8 - 15,1 mm		20 - 100 mm	mittig angeordnet.		
DIN 8074-75	50 mm	1.8 - 15,1 mm	-	20 - 100 111111	Stoßstellen		
	63 mm	1.8 - 15,1 mm			beliebig	_ ** _	
	75 mm	1.9 - 15,1 mm					
	90 mm	2.2 - 15,1 mm				00	
	110 mm	2.7 - 15.1 mm					
	16 mm	1.2 - 8,0 mm				0 mm	R90
	20 mm	1.2 - 10,0 mm					
	25 mm	1.3 - 12,3 mm					
	32 mm	1.3 - 12,3 mm			2.400 mm		
PVC-Rohre	40 mm	1.4 - 12,3 mm		00 100	mittig		
- gemäß DIN 8061/62	50 mm	1.5 - 12,3 mm	-	20 - 100 mm	angeordnet. Stoßstellen		
DII \ 0001/02	63 mm	1.6 - 12,3 mm			beliebig		
	75 mm	1.7 - 12,3 mm					
	90 mm	1.8 - 12,3 mm					
	110 mm	2.2 - 12.3 mm					

MASSIVDECKE | BRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: ISOVER U Protect Pipe Section Alu2

Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Aluminium- tragschicht bei Verbundrohren	Isolierdicke	Länge "L"	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
	≤ 10.0 mm	≥ 1.3 mm	≥ 0.2 mm				
	≤ 12.0 mm	≥ 1.5 mm	≥ 0.2 mm				
	≤ 20.0 mm	≥ 2.0 mm	≥ 0.2 mm				
	≤ 21.0 mm	≥ 3.4 mm	≥ 0.2 mm				
	≤ 25.0 mm	≥ 2.5 mm	≥ 0.3 mm				
	≤ 26.0 mm	≥ 3.0 mm	≥ 0.28 mm				
	≤ 26.0 mm	≥ 4.0 mm	≥ 0.2 mm				
	≤ 32.0 mm	≥ 3.0 mm	≥ 0.35 mm				
	≤ 32.0 mm	≥ 3.2 mm	≥ 0.3 mm		2.400	o'o	
	≤ 33.0 mm	≥ 4.9 mm	≥ 0.2 mm		2.400 mm mittig	00	
Aluminium- verbundrohre	≤ 40.0 mm	≥ 3.5 mm	≥ 0.5 mm	20 - 100 mm	angeordnet. Stoßstellen beliebig	0 mm	R90
verbundronre	≤ 40.0 mm	≥ 4.0 mm	≥ 0.35 mm				
	≤ 42.0 mm	≥ 4.6 mm	≥ 0.4 mm				
	≤ 50.0 mm	≥ 4.0 mm	≥ 0.5 mm				
	≤ 52.0 mm	≥ 5.6 mm	≥ 0.6 mm				
	≤ 63.0 mm	≥ 4.5 mm	≥ 0.8 mm				
	≤ 75.0 mm	≥ 4.7 mm	≥ 1.25 mm				
	≤ 75.0 mm	≥ 7,5 mm	≥ 0.5 mm				
	≤ 90.0 mm	≥ 8.5 mm	≥ 0.8 mm				
	≤ 92.0 mm	≥ 12.5 mm	≥ 0.15 mm				
	≤ 110.0 mm	≥ 10.0 mm	≥ 0.8 mm				

DIN 8074/75

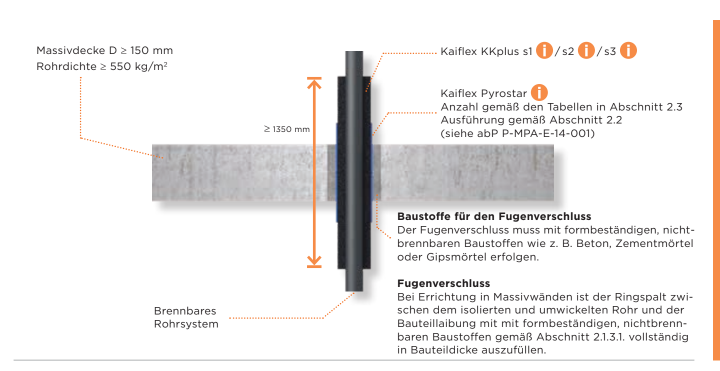
Stellvertretend für PE (inkl. PE63. PE80. PE100. PE100-RC. PE-HD (inkl. HDPE100. HDPE80). PE hart. PE weich. HDPE. PP. PP-H. ABS. ASA. Styrol-Copolymerisat. PE-X (inkl. PE-Xa. PE-Xb. PE-Xc). PB. Mineralverstärktes PP. Friaphon. Mineralverstärktes PE-HD

DIN 8061/62

Stellvertretend für PVC-U. PVC-HI. PVC-C. PP

MASSIVDECKE | BRENNBARE ROHRSYSTEME

Rohrisolierung: Kaiflex Pyrostar in Kombination mit Kaiflex KKplus s1/s2/s3

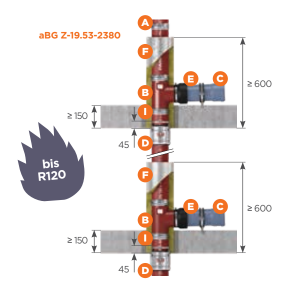


Rohrwerk- stoff	Rohraußen- durchmesser	Rohrwand- stärke	Isolierdicke	Lagen Brand- schutzmatte	Schutz- isolierung	Mindest- abstand	Feuerwider- standsklasse
Rohrgruppe A Kunststoff- verbundrohre Trägerrohr PP 150 µm Alueinlage mit dünner PP-Schicht geschützt.	16 - 110 mm	3.0 - 17.2 mm	9 - 32 mm	1 oder 2	-	ÖÖ ≥ 0 mm	
Rohrgruppe B Kunststoff- verbundrohre Trägerrohr PE 1 mm Alueinlage mit dünner PP-Schicht geschützt.	16 - 110 mm	2.0 - 10.0 mm	9 - 41 mm	2	-		
Rohrgruppe C Kunststoff- verbundrohre Trägerrohr PE 1,5 mm Alueinlage mit dünner PP-Schicht geschützt.	16 - 63 mm	2.0 - 10.0 mm	9 - 36 mm	2	-	100 mm	R90
Rohrgruppe D Rohre aus PVC-H, PVC-HI, PVC-C, PP	16 - 160 mm	1.8 - 12.3 mm	9 - 32 mm	2	-		
Rohrgruppe D Rohre aus PE-HD, LDPE, PP ABS, ASA, PE-X, PB	16 - 160 mm	2.9 - 10.0 mm	9 - 32 mm	2	-		

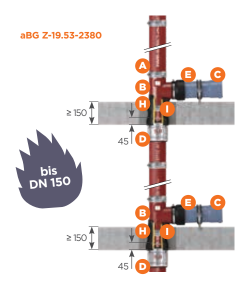
Weitere Brandschutzsysteme für Rohrdurchführungen finden Sie auf www.sgti-rohrabschottung.de

VERTIKAL IN DER FALLLEITUNG

R90/R120 Fallleitung bis **DN 150**



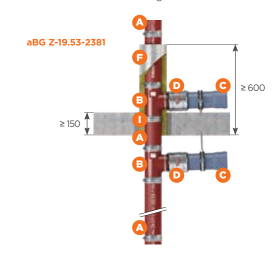
R90/R120 Fallleitung bis **DN 150**



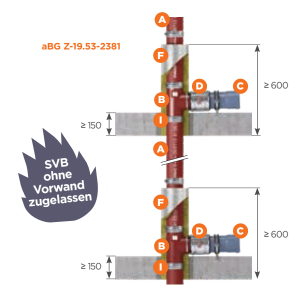
- A PAM-GLOBAL® S Rohr
- PAM-GLOBAL® S Formstück
- **G** Kunststoffrohr
- D PAM-GLOBAL® SVB Steck-Verbindung-Brandschutz
- E PAM-GLOBAL® Konfix Übergangsverbindung
- PAM-GLOBAL® ISOVER U Protect Roll 3.1 Alu1 (UPR 3.1)

HORIZONTAL AM ABZWEIG

R90 Fallleitung bis **DN 100**



R90 Fallleitung bis **DN 100**



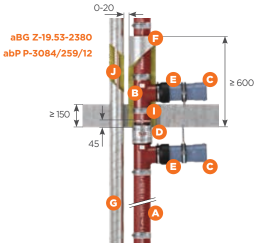
- PAM-GLOBAL® IBS Intumeszenzmatte
- PAM-GLOBAL® Rapid S Verbindung

MASSIVDECKE | ABWASSERMISCHINSTALLATION SVB

VERTIKAL IN DER FALLLEITUNG

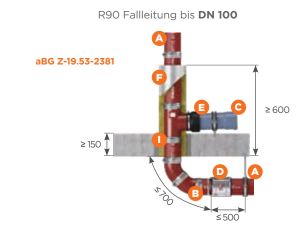
R90 Fallleitung bis **DN 100**aBG Z-19.53-2381 E C ≥ 150 A

R90/R120 Fallleitung bis **DN 100**



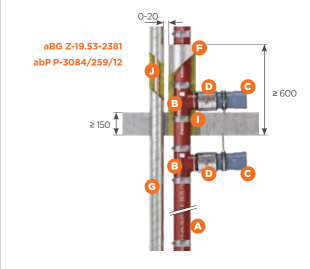
. . .

HORIZONTAL IN DER SAMMELLEITUNG



HORIZONTAL AM ABZWEIG

R90 Fallleitung bis **DN 100**



- A PAM-GLOBAL® S Rohr
- B PAM-GLOBAL® S Formstück
- **G** Kunststoffrohr
- D PAM-GLOBAL® SVB Steck-Verbindung-Brandschutz
- PAM-GLOBAL® Konfix Übergangsverbindung
- PAM-GLOBAL® ISOVER U Protect Roll 3.1 Alu1 (UPR 3.1)

- G PAM-GLOBAL® ISOVER U Protect Pipe Section Alu2 (UPPS)
- PAM-GLOBAL® Rapid S Verbindung
- Uversorgungsleitung nichtbrennbar
 (Außen-Ø ≤ 88,9 mm) nach ISOVER Zulassung P-3084/259/12MPA BS o. brennbar (Außen-Ø ≤ 110 mm) nach ISOVER Zulassung
 P-2400/259/15-MPA BS



FÜHRUNG VON ROHRLEITUNGEN DURCH RAUMABSCHLIESSENDE BAUTEILE / SONDERKONSTRUKTIONEN

2.1	Holzbalkendecken ohne brandschutz- technische Anforderungen an die						
	Leitungsdurchführungen	53					
2.2	Durchführung und Abschottung von						
	Leitungsanlagen durch feuerhemmende Holzbalkendecken (F 30)	53					
2.3	Durchführung und Abschottung von						
	Leitungsanlagen durch hochfeuer-						
	hemmende Holzbalkendecken (F 60) 54 -	55					
2.4	Durchführung und Abschottung von						
	Leitungsanlagen durch Holzbalken-						
	decken mit "F 90-Unterdecken" 56 -	57					

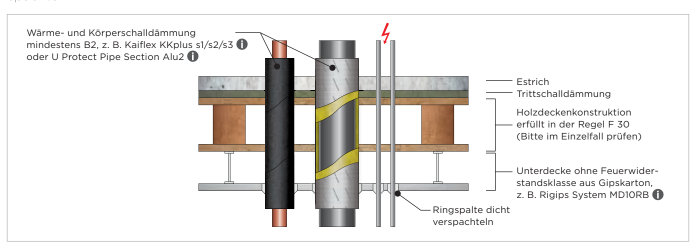
HOLZBALKENDECKEN

Bauaufsichtlich zugelassene Durchführungssysteme in Verbindung mit Holzbalkendecken sind entsprechend den baulichen Anforderungsprofilen zurzeit nur wenig geprüft. Aus diesem Grund können die Aussagen nur Empfehlungen sein, die im Einzelfall mit den zuständigen Bauaufsichtsbehörden abgestimmt werden müssen.

HOLZBALKENDECKEN

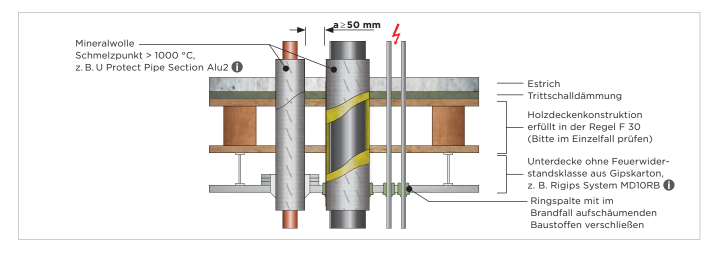
2.1 HOLZBALKENDECKEN OHNE BRANDSCHUTZTECHNISCHE ANFORDERUNGEN AN DIE LEITUNGSDURCHFÜHRUNGEN

Leitungsanlagen durchführen und Restquerschnitte fachgerecht verschließen, z. B. mit dem VARIO® Fugenspachtel.



2.2 DURCHFÜHRUNG UND ABSCHOTTUNG VON LEITUNGSANLAGEN DURCH FEUERHEMMENDE HOLZBALKENDECKEN (F 30)

Die Durchführung der Rohrleitungen und einzelner Kabel kann auf Grundlage der MLAR, Abschnitt 4.3 "Erleichterungen" erfolgen. Eine Auslaibung ist nicht erforderlich. Die in Abschnitt 4.3 beschriebenen Mindestabstände zwischen den Durchführungen sind einzuhalten.

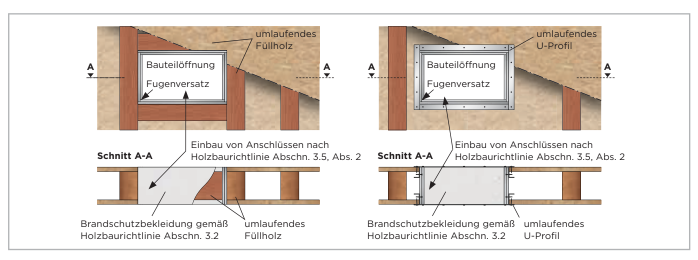


HOLZBALKENDECKEN

HOLZBALKENDECKEN

2.3 DURCHFÜHRUNG UND ABSCHOTTUNG VON LEITUNGSANLAGEN DURCH HOCHFEUERHEMMENDE HOLZBALKENDECKEN (F 60)

Bei hochfeuerhemmenden Holzbalkendecken (F 60) können die Durchführungen und Abschottungen entsprechend der Holzbaurichtlinie ausgeführt werden. (Download der Muster-Holzbaurichtlinie unter www.IS-ARGEBAU.de > Mustervorschriften / Mustererlasse > Bauaufsicht / Bautechnik). Die Holzbaurichtlinie ist in einigen Bundesländern bereits bauaufsichtlich eingeführt.



Einbau einer Brandschutzbekleidung (Auslaibung) innerhalb einer Holzbalkendecke

Die baurechtlichen Anforderungen für den Einbau der Brandschutzbekleidung (Auslaibung) lauten in der Holzbaurichtlinie wie folgt:

Abschnitt 3.2 "Brandschutzbekleidung"

Die Brandschutzbekleidung muss eine Entzündung der tragenden, einschließlich der aussteifenden Bauteile aus Holz oder Holzwerkstoffen während eines Zeitraumes von mindestens 60 Minuten verhindern und als K 60 nach DIN EN 13501-2 klassifiziert sein (brandschutztechnisch wirksame Bekleidung nach § 26, Abs. 2, Satz 2 Nr. 3 MBO).

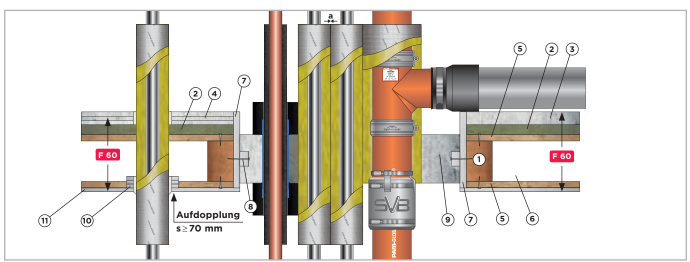
Abschnitt 3.5 "Öffnungen für Türen, Fenster und sonstige Einbauten"

Werden in hochfeuerhemmenden Bauteilen Öffnungen für Einbauten wie Fenster, Türen, Verteiler und Lampenkästen hergestellt, ist die Brandschutzbekleidung in den Öffnungslaibungen mit Fugenversatz, Stufenfalz oder Nut- und Federverbindungen auszuführen. Werden an den Verschluss der Öffnungen brandschutztechnische Anforderungen gestellt wie an Feuerschutzabschlüsse, Brandschutzverglasungen, Rohr- oder Kabelabschottungen und Brandschutzklappen, muss ein entsprechender bauaufsichtlicher Verwendbarkeits- bzw. Anwendbarkeitsnachweis vorliegen, der den Einbau dieser Abschlüsse in hochfeuerhemmende Bauteile nach Abschnitt 3.3 regelt.

Hinweis:

"Sonstige Einbauten" können u. a. auch zugelassene Abschottungen zum Einbau in Massivdecken sein.

HOLZBALKENDECKEN



- 1) Holzbalkendecke
- 2) Mineralfaserdämmung ≥ 20 mm, z. B. Akustic EP 3 1
- 3) Schwimmender Estrich, Dicke ≥ 30 mm
- 4) Rigidur H **1** bzw. Rigidur Estrichelemente, Dicke ≥ 2 x 12,5 mm
- 5) C-Profil verschraubt
- 6) Hohlraum mind. 20 cm umlaufend oder bis zum "Wechsel" mit Mineralwolle Schmelzpunkt > 1000 °C ausstopfen z. B. Protect BSW 1
- 7) Brandschutzbekleidung (Auslaibung) z. B. bestehend aus 1 x 25 mm Rigips Glasroc F 1
- 8) Umlaufende Auflageleisten, Dicke ≥ 30 mm in der Qualität der Brandschutzbekleidung. Die Lage innerhalb der Auslaibung kann bauseitig festgelegt werden
- 9) Beton s>150 mm
- 10) Bei Durchführungen nach den Erleichterungen der MLAR/LAR, Abschnitt 4.3 ist eine Aufdopplung von s ≥ 70 mm (F 60) mit einem umlaufenden Maß von Ü > 100 mm einzubauen.
- 11) RIGIPS Deckenbekleidung HB41RF (1)

Prinzipskizze einer Leitungsabschottung/-durchführung durch eine hochfeuerhemmende Holzbalkendecke (F 60 = Gesamtkonstruktion)

Innerhalb der "F 60-Auslaibung" können alle Abschottungen mit aBG/abP/abZ eingebaut werden, soweit sich diese für die Einbauart eignen. Die F 60-Auslaibung stellt dabei den Durchbruch innerhalb der Sonderdecke dar. Alternativ können auch Leitungsdurchführungen nach den Erleichterungen der MLAR/LAR, Abschnitt 4.3 durch die Auslaibung durchgeführt werden.

Einzelleitungen dürfen entsprechend den Erleichterungen der MLAR/LAR, Abschnitt 4.3 auch direkt durch das "F 60-Gesamtbauteil" geführt werden. Die Restspalte sind dabei mit mineralischen Baustoffen oder mit im Brandfall aufschäumenden Baustoffen, wie in Abschnitt 4.3 angegeben, in der Mindestbauteildicke (von oben und unten) zu verschließen. Die Abstandsregeln sind einzuhalten.

Die Abstimmung mit dem vor Ort tätigen Brandschutzsachverständigen bzw. Fachbauleiter Brandschutz ist erforderlich.

HOLZBALKENDECKEN

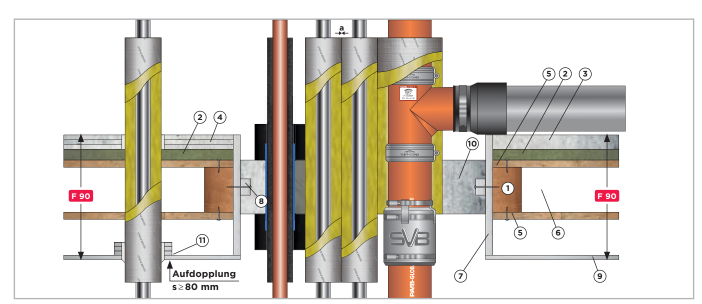
2.4 DURCHFÜHRUNG UND ABSCHOTTUNG VON LEITUNGSANLAGEN DURCH HOLZBALKENDECKEN MIT "F 90-UNTERDECKEN"

Anmerkung:

Die "F 90-Unterdecken" sind hier Unterdecken, die in Verbindung mit der Holzbalkendecke eine Feuerwiderstandsklasse erreichen.

Die "F 90-Auslaibung" ist nicht definiert, es wird vorgeschlagen, sie in der Dicke wie die "F 90-Unterdecke" auszuführen.

Der obere Aufbau der Holzbalkendecke einschl. des Fußbodens muss i. d. R. auch von oben die Feuerwiderstandklasse F 90 erreichen. Dies ist gutachterlich nachzuweisen.



- 1) Holzbalkendecke
- 2) Mineralfaserdämmung ≥ 20 mm, z. B. Akustic EP 3 📵
- 3) Schwimmender Estrich, Dicke ≥ 30 mm
- 4) Rigidur H **1** bzw. Rigidur Estrichelemente, Dicke ≥ 3 x 12,5 mm
- 5) C-Profil verschraubt
- 6) Hohlraum mind. 20 cm umlaufend oder bis zum "Wechsel" mit Mineralwolle Schmelzpunkt > 1000 °C ausstopfen, z. B. mit Protect BSW 1
- 7) Brandschutzbekleidung (Auslaibung) z. B. bestehend aus 1 x 25 mm Rigips Glasroc F 1
- 8) Umlaufende Auflageleisten, Dicke ≥ 30 mm in der Qualität der Brandschutzbekleidung. Die Lage innerhalb der Auslaibung kann bauseitig festgelegt werden
- 9) Unterdecke in Verbindung mit der Holzbalkendecke in F 90-Qualität, z.B. Rigips System HB11RF (1)
- 10) Beton s>150 mm
- 11) Bei Durchführungen nach den Erleichterungen der MLAR/LAR, Abschnitt 4.3 ist eine Aufdopplung von s≥80 mm (F90) mit einem Maß von Ü≥100 mm einzubauen.

 $Prinzipskizze \ einer \ Holzbalkendecke \ mit \ {\it _{F}}\ 90-Unterdecke'' \ und \ Leitungsabschottungen/-durchführungen \ innerhalb \ einer \ {\it _{F}}\ 90-Auslaibung''$

Die Ausführung der Verbindung zwischen der "F 90-Unterdecke" und der "F 90-Auslaibung" ist nach den brandschutztechnischen Vorgaben von RIGIPS herzustellen.

Einzelleitungen dürfen entsprechend den Erleichterungen der MLAR / LAR, Abschnitt 4.3 auch direkt durch das "F 90-Gesamtbauteil" geführt werden. Die Restspalte sind dabei mit mineralischen Baustoffen oder mit im Brandfall aufschäumenden Baustoffen in Mindestbauteildicke (von oben und unten) zu verschließen. Die Abstandsregeln sind einzuhalten.

HOLZBALKENDECKEN

Die Abstimmung mit einem Statiker vor Erstellung des Durchbruchs mit "Betondecke" wird dringend empfohlen. Die Abstimmung mit dem vor Ort tätigen Brandschutzsachverständigen bzw. Fachbauleiter Brand-

schutz ist ebenfalls erforderlich.

INHALT

3

FÜHRUNG UND KAPSELUNG VON ROHRLEITUNGEN IN NOTWENDIGEN FLUREN

• Verarbeitung 60 - 62

Dimensionierungsempfehlung
 63

NOTWENDIGE FLURE

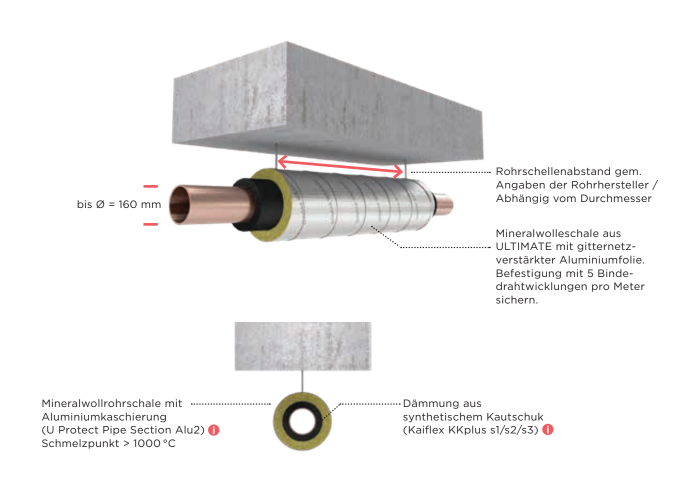
An Flucht- und Rettungswege werden im Brandfall erhöhte Anforderungen gestellt. Brennbare Rohrleitungen und Rohrleitungen mit brennbaren Dämmstoffen stellen ein hohes Risiko dar und müssen

- a) in Schlitzen von massiven Wänden mit mindestens 15 mm dicken mineralischen Putz verschlossen werden
- b) in Installationsschächten und -kanälen
- c) über Unterdecken
- d) in Unterflurkanälen oder in
- e) Systemböden

verlegt werden.

Alternativ kann – mit Zustimmung der zuständigen Bauaufsichtsbehörde – die brennbare Rohrleitung bzw. die max. 32 mm dicke brennbare Dämmung mit U Protect Pipe Section Alu2 gekapselt werden. Dies gilt für Rohrleitungen mit einem Außendurchmesser von max 160 mm

Brandschutztechnische Kapselung von nichtbrennbaren Rohren bis Ø = 160 mm mit maximal 32 mm dicker brennbarer Kältedämmung und einer brandschutztechnischen Kapselung aus U Protect Pipe Section Alu2, Dicke mind. 30 mm.



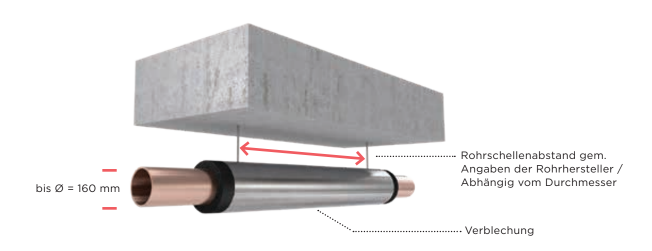
NOTWENDIGE FLURE

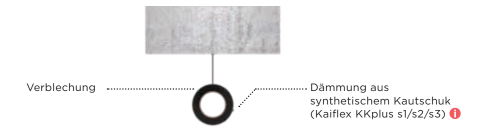
Verarbeitung

- bringen Sie die U Protect Pipe Section Alu 2 auf und verkleben Sie die Aluminiumfolie an Stößen und Fugen
- Fixieren Sie diese mit Wickeldraht im Abstand von max. 200 mm
- bei kaltgehenden Rohrleitungen die Taupunktverschiebung berücksichtigen (siehe Tabelle S. 71)

Für die brandschutztechnische Kapselung brennbarer Versorgungsleitungen ist eine Dämmdicke von 30 mm U Protect Pipe Section erforderlich. Sind Vorgaben der GEG einzuhalten, können ggf. höhere Dämmdicken erforderlich sein. Hinweise hierzu finden sich im Gebäudeenergiegesetz (GEG), Absatz 8 (§§ 69, 70 und 71 Absatz 1).

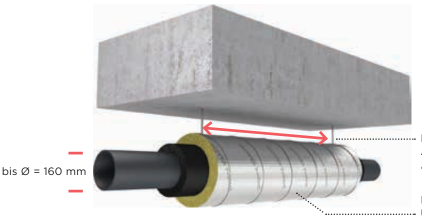
Brandschutztechnische Kapselung von nichtbrennbaren Rohren bis Ø 160 mm mit brennbarer Kältedämmung aus Kaiflex KKplus s1/s2/s3 und einer durchgängigen Verblechung aus Stahlblech verzinkt.





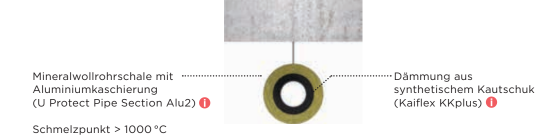
NOTWENDIGE FLURE

Brandschutztechnische Kapselung von brennbaren Rohren bis \emptyset = 160 mm mit maximal 32 mm dicker brennbarer Kältedämmung und einer brandschutztechnischen Kapselung aus U Protect Pipe Section Alu2, Dicke mind. 30 mm.



Rohrschellenabstand gem.
Angaben der Rohrhersteller /
Abhängig vom Durchmesser

Mineralwolleschale aus ULTIMATE mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie. Befestigung mit 5 Bindedrahtwicklungen pro Meter sichern.



NOTWENDIGE FLURE

Bei Kapselung von kaltgehenden Leitungen mit Kautschuk muss die Taupunktverschiebung berücksichtigt werden. Hierzu gibt es nachfolgende Dimensionierungsempfehlung.

Dimensionierungsempfehlung / Medium Kaltwasser Temperatur < 6 °C, Umgebungstemperatur 20 °C

			l	1				
Äußerer Rohr-Ø in mm	Dämmdicke in mm Kaiflex KK	Außen-Ø in mm Kaiflex KK	Dämmdicke 30 mm U Protect Pipe Section Alu2 oder U Protect Pipe Section MT 4.0	Oberflächen- temperatur Synthese- kautschuk in °C	Taupunkt- temperatur bei 60% Luftfeuchte 12°C	Taupunkt- temperatur bei 65% Luftfeuchte 13,2°C	Taupunkt- temperatur bei 65% Luftfeuchte 13,2°C	Taupunkt- temperatur bei 70% Luftfeuchte 14,4°C
15	19	53	54/30	14,0	•	•	•	-
15	32	79	89/30	15,7	•	•	•	•
18	19	56	57/30	14,1	•	•	•	-
18	32	82	89/30	15,5	•	•	•	•
22	14	50	54/30	12,6	•	•	•	-
22	25	72	76/30	14,7	•	•	•	•
28	21	70	70/30	13,4	•	•	•	-
28	32	92	102/30	15,0	•	•	•	•
35	32	99	102/30	14,7	•	•	•	•
42	32	106	108/30	14,5	•	•	•	•
48	32	112	114/30	14,4	•	•	•	-
54	30	114	114/30	14,0	•	•	•	-
57	32	121	133/30	14,2	•	•	•	-
60	32	124	133/30	14,1	•	•	•	-
64	32	128	133/30	14,1	•	•	•	_
70	32	134	140/30	14,0	•	•	•	-
76	32	140	140/30	13,9	•	•	•	_
89	32	153	159/30	13,7	•	•	•	_
102	32	166	168/30	13,6	•	•	•	-
108	32	172	219/30	13,5	•	•	•	-
114	32	178	219/30	13,5	•	•	•	-
133	25	183	219/30	12,7	•	•	-	-
140	25	190	219/30	12,6	•	•	-	-
159	25	209	219/30	12,5	•	•	_	-

Nichtbrennbare Rohrleitungen mit Dämmung aus U Protect Pipe Section Alu2 / Climcover Lamella Mat dürfen offen verlegt werden.

isover-ti.de kaimann.de pambuilding.de rigips.de



Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (zugänglich auf den jeweiligen Websites der beteiligten Unternehmen). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.