

TECHNISCHE ISOLIERUNG TI 3.DE.H06 GÜLTIG AB DEM 01.10.2022 DEUTSCHLAND

HVAC



INHALTSVERZEICHNIS

Wer ist Paroc? 3
Technische Gebäudeausrüstung und Brandschutz-Systemlösungen 4 HVAC Lamellenmatten
PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat 5
PAROC Hvac Lamella AluCoat Fix 6
PAROC Hvac Mat AluCoat7
HVAC Dämmplatten
PAROC Hvac Slab AluCoat 8
HVAC Rohrschalen
PAROC Hvac Section AluCoat T9
PAROC Hvac Combi AluCoat T 10
PAROC Hvac Bend AluCoat
Außendurchmesser - Multi-Layer-System
für Rohrschalen und Segmente
Dämmdicken nach GEG
(Gebäudeenergiegesetz) 100% / 200% 12 PAROC Brandschutzlösung für
Rohrdurchführungen
Baurechtliche Grundlagen/Nachweise 15
PAROC Brandschutzlösung für
Stahlkonstruktionen
PAROC Fire Steel Protect
PAROC Fire Steel Protect AluCoat 16
OEM-Systemlösungen 18
Schalldämmplatten
Invent 40 G9
Invent 60 G9
Invent 60 N3
Weichschottsysteme
Pyrotech Slab 160
Stopfisolierung
PAROC Pro Loose Wool

Zubehör
PAROC Alubands 20
PAROC Tape G9
PAROC Tape G1
PAROC Clad Tape
PAROC AluCoat Tape
PAROC BlackCoat Tape
PAROC Hvac Dots
PAROC Clad Dots21
PAROC Spatula22
PAROC Schneidetisch XTT 001
PAROC Hvac Thermal Support
Der Einsatz von PAROC Rohrträgern 23
Kennzeichnung/Abschottungen24
PAROC Head Pins Insulated
PAROC BlackCoat Pins insulated 25
PAROC Spiralschrauben (Fire Springs)26
PAROC Pro Knifes
PAROC Schweißgerät 26
Kalkulations-Software "Calculus"
für wärmetechnische Berechnungen 27
PAROC Palette Hoods28
Lieferservice/Informationen 29

Schnellzugriff:
Bitte klicken Sie auf das von Ihnen
gewünschte Produkt.
Zurück über Auswahl des Button
"Inhaltsverzeichnis" am rechten Seitenrand.



WER IST PAROC?

PAROC zählt zu Europas führenden Herstellern von Dämmstoffen. Unsere Steinwolle zeichnet sich durch sehr gute Brandschutzeigenschaften aus und trägt zur Verringerung des Energieverbrauchs bei.

Seit über 80 Jahren steht PAROC für technisches Know-How, Schutz der Umwelt und für Produkte, die höchsten Anforderungen genügen. Wir sind ein innovativer und zuverlässiger Partner für nachhaltige Gebäude- und Anlagenlösungen.

Unser Ziel ist es, kontinuierlich neue und innovative Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln, die dauerhaft funktionieren. Der Schlüssel zu einem effektiven und ertragreichen

Wachstum sind unsere Mitarbeiter, die unsere kontinuierliche Weiterentwicklung erst möglich machen und so ebenfalls Mehrwert für Kunden, Anteilseigner und Arbeitnehmer schaffen.

- Paroc Hauptsitz
- Produktionsstandort/Niederlassung
- ▲ Vertriebsniederlassung
- Auslieferungslager



Anfrage/ Technische Informationen

Zubehör (Seiten 20 - 26): PAROC Alubands PAROC AluCoat Tape

PAROC Head Pins Insulated

TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG **UND BRANDSCHUTZ-SYSTEMLÖSUNGEN**

PAROC Dämmsysteme stehen seit jeher für Gesundheit, Sicherheit sowie Energieeffizienz. Zudem erfüllen PAROC Dämmsysteme alle relevanten Kriterien des gebäudetechnischen Brandschutzes und überzeugen durch ihre nachhaltige Produktqualität. Angesichts steigender Energiepreise, immer strengerer Energiegesetze und der Geschwindigkeit des Klimawandels erfüllen PAROC Dämmsysteme alle erforderlichen Eigenschaften eines effizienten sowie

umweltschonenden Dämmsystems.

Dies umfasst alle Anwendungsbereiche in der modernen Haustechnik von betriebstechnischen Anlagen, Solarsystemen, Raumlufttechnik bis hin zu Rohr- und Kombiabschottungen im vorbeugenden Brandschutz.

Um der Gesundheit des Menschen sowie der Sicherheit in höheren Maß beizutragen, sorgen PAROC Dämmsysteme dank ihrer guten Schallschutzeigenschaften hinsichtlich Schallabsorption für ein angenehmeres Raumklima und tragen somit zu Gesundheit sowie einem besseren Wohlbefinden des Menschen bei.





Komplette Produktübersicht inkl. Datenblätter und Zertifikate

LAMELLENMATTEN

PAROC HVAC LAMELLA MAT ALUCOAT Steinwolle-Lamellenmatten einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert

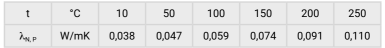
Anwendung

• Heizungs- und Brauchwasseranlagen, Klimaund Lüftungsleitungen, Rohrleitungen in betriebstechnischen Anlagen, Behälter und Apparate

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤ 250 °C
- Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 80 °C zu begrenzen
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG bei 40 °C Mitteltemperatur 0,040 W/(m·K)
- Kurzzeitige Wasseraufnahme (deklariert), WS, Wp, Wert: ≤ 1 kg/m² DIN EN 1609
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T4-ST(+)250-WS1-MV2-CL10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN ISO 12667



Dicke mm			Paket m²	Großgebinde m²/Palette	Preis EUR/m²
20	10000	500	10,00	250,00	10,70
30	8000	500	8,00	200,00	12,20
40	6000	500	6,00	150,00	15,10
50	5000	500	5,00	125,00	16,95
60	4000	500	4,00	100,00	19,35
70	3500	500	3,50	87,50	21,70
80	3000	500	3,00	75,00	23,85
90	2500	500	2,50	62,50	26,05
100	2500	500	2,50	60,00	27,80
120	2000	500	2,00	42,00	auf Anfrage

Weitere Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage





Montage-Video für Bogenmontage



Montage-Video für rechteckige Kanäle



Montage-Video für runde Lüftungsleitungen

LAMELLENMATTEN

PAROC HVAC LAMELLA MAT ALUCOAT FIX

Selbstklebende Steinwolle-Lamellenmatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert, selbstklebend



Anwendung

• Heizungs- und Brauchwasseranlagen, Klima- und Lüftungsleitungen, Rohrleitungen in betriebstechnischen Anlagen, Behälter und Apparate

Technische Eigenschaften

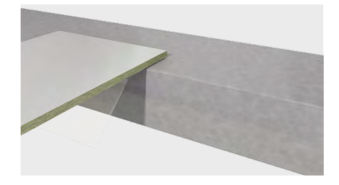
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: 20 40 mm: B-s1, d0; 50 100 mm: A2-s1, d0
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤ 50 °C (bedingt durch Selbstverklebung)
- Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +5 °C und +35 °C liegen
- AS- Qualität nach DIN EN 13468
- CE- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T4-ST(+)50-WS1-MV2-CL10
- Zugfestigkeit (EN 1607:2013) 6,5 kPa gemäß Testbericht L1.3-19-1474-02 FIW München

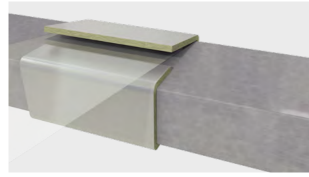
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN ISO 12667

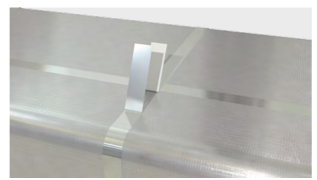
t	°C	10	50	100	150	200	250
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,038	0,047	0,059	0,074	0,091	0,110

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m²	Großgebinde m²/Palette	Preis EUR/m²
20	10000	1000	10,00	250,00	18,05
30	8000	1000	8,00	200,00	19,50
40	6000	1000	6,00	150,00	22,35
50	5000	1000	5,00	125,00	24,35
60	4000	1000	4,00	100,00	27,60
80	3000	1000	3,00	75,00	33,55
100	2500	1000	2,50	60,00	37,40









MATTEN

PAROC HVAC MAT ALUCOAT

Steinwolle-Matte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert

Zubehör (Seiten 20 - 26): PAROC Head Pins Insulated PAROC Pro Knife XTK001/003

PAROC Bruttopreisliste - HVAC - Oktober 2022

Anwendung

• Heizungs- und Brauchwasseranlagen, Klima- und Lüftungsleitungen, Rohrleitungen in betriebstechnischen Anlagen, Behälter und Apparate

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤ 250 °C
- Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 80 °C zu begrenzen
- Kurzzeitige Wasseraufnahme (deklariert) WS, Wp, Wert: ≤ 1 kg/m² DIN EN 1609
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T2-ST(+)250-WS1-MV2-CL10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN ISO 12667

t	°C	10	50	100	150	200	250
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,036	0,046	0,060	0,075	0,093	0,115

Dicke mm			Paket m²	Großgebinde m²/Palette	Preis EUR/m²
30	8000	500	8,00	168,00	11,85
40	7000	500	7,00	147,00	14,55
50	7000	500	7,00	147,00	16,55
60	7000	500	7,00	147,00	18,80
70	5000	500	5,00	105,00	21,10
80	5000	500	5,00	105,00	23,20
90	4000	500	4,00	84,00	25,30
100	4000	500	4,00	84,00	26,85

Weitere Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage





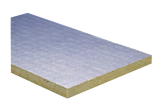
DÄMMPLATTEN

PAROC HVAC SLAB ALUCOAT

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert







Anwendung

• Klima- und Lüftungskanäle, haus- und betriebstechnische Anlagen, Behälter und Apparate

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤ 250 °C
- Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 80 °C zu begrenzen
- Kurzzeitige Wasseraufnahme (deklariert), WS, Wp, Wert: ≤ 1 kg/m² DIN EN 1609
- AS-Qualität nach DIN EN 13468 und AGI Q 132
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T3-ST(+)250-WS1-MV2-CL10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN ISO 12667

t	°C	10	50	100	150	200	250
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,036	0,042	0,052	0,063	0,075	0,090

Datenblatt

Dicke mm			Paket m²	Großgebinde m²/Palette	Preis EUR/m²
30	1200	600	10,08	100,80	17,05
40	1200	600	8,64	86,40	22,25
50	1200	600	5,76	69,12	25,30
60	1200	600	5,76	57,60	30,05
80	1200	600	4,32	43,20	36,65
100	1200	600	3,60	36,00	43,60



Montage-Video für rechteckige Kanäle

ROHRSCHALEN





PAROC Bruttopreisliste - HVAC - Oktober 2022

PAROC HVAC SECTION ALUCOAT T

Konzentrische, maßgenaue Steinwolle-Rohrschale mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert, selbstklebende Überlappung, einseitig geschlitzt

Zubehör (Seiten 20 - 26): AROC Alubands AROC AluCoat Tape





Anwendung

• Heizungs- und Brauchwasserleitungen, Solarleitungen, Rohrleitungen in betriebstechnischen Anlagen, Rohrabschottungen der Feuerwiderstandsklassen R30 bis R120

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A2, -s1, d0
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤ 250 °C
- Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 80 °C zu begrenzen
- Wärmeleitfähigkeit nach GEG bei 40 °C Mitteltemperatur 0,035 W/(m·K)
- Rohrabschottungen für brennbare und nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklassen R30 bis R120 nach DIN EN 1366-3 / DIN 4102-11
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)250-WS1-MV2-CL10

Datenblatt

	ser									Dä	mmdi	cken/r	nm								
DN* (D ₄	mm	2	0	3	30	4	0	5	0	6	0	7	0	8	0	9	0	10	00	12	20
in mm)	Durchmesser in mm	EUR/ Ifdm	Ifdm/ VPE	EUR/ Ifdm	Ifdm/ VPE	EUR/ lfdm	lfdm/ VPE	EUR/ lfdm	Ifdm/ VPE	EUR/ lfdm	Ifdm/ VPE	EUR/ lfdm	lfdm/ VPE	EUR/ Ifdm	Ifdm/ VPE	EUR/ Ifdm	Ifdm/ VPE	EUR/ Ifdm	Ifdm/ VPE	EUR/ Ifdm	lfdm.
8 (13,5)	15	5,15	42,0	7,65	24,0	9,75	14,4														
10 (17,2)	18	5,50	33,6	7,70	18,0	11,00	10,8	11,40	8,4												
15 (21,3)	22	5,70	33,6	8,15	18,0	11,40	10,8	13,95	8,4												
20 (26,9)	28	6,10	24,0	9,25	14,4	12,25	10,8	14,70	8,4	21,30	6,0										
25 (33,7)	35	7,10	24,0	9,75	14,4	13,15	8,4	17,00	6,0	22,35	6,0	33,65	3,6								
32 (42,4)	42	7,65	18,0	10,60	10,8	14,15	8,4	17,95	6,0	22,85	3,6	34,05	3,6	34,30	3,6						
40 (48,3)	48	8,15	14,4	11,20	8,4	15,10	8,4	18,45	6,0	23,85	3,6	29,35	3,6	36,35	3,6	38,05	3,6	44,55	2,4		
	54	8,45	14,4	11,95	8,4	15,55	8,4	19,60	6,0	24,10	3,6	29,70	3,6	36,80	3,6	41,95	3,6	45,35	2,4		
50 (60,3)	60	9,45	10,8	12,40	8,4	16,15	6,0	20,85	6,0	24,80	3,6	30,00	3,6	37,15	3,6	42,25	2,4	48,90	2,4	49,35	1,2
	64	9,65	10,8	13,55	8,4	16,30	6,0	20,90	3,6	25,20	3,6	30,40	3,6	37,50	3,6	42,95	2,4	50,35	2,4	52,05	1,2
	70	11,40	8,4	13,95	8,4	17,35	6,0	21,30	3,6	26,20	3,6	31,45	3,6	37,95	3,6	43,30	2,4	50,75	2,4	53,05	1,2
65 (76,1)	76	11,70	8,4	14,95	6,0	18,00	6,0	22,00	3,6	27,40	3,6	32,25	3,6	38,40	3,6	43,75	2,4	51,60	2,4	53,55	1,2
80 (88,9)	89	12,65	8,4	15,55	6,0	19,50	3,6	23,75	3,6	28,80	3,6	34,20	3,6	40,15	2,4	45,95	2,4	52,75	2,4	54,10	1,2
	102			17,00	3,6	21,10	3,6	25,45	3,6	30,45	3,6	35,95	2,4	41,85	2,4	49,20	2,4	52,80	2,4	55,30	1,2
	108			17,55	3,6	21,35	3,6	26,20	3,6	31,45	3,6	37,10	2,4	43,15	2,4	50,35	2,4	53,40	1,2	55,90	1,2
100 (114,3)	114			18,00	3,6	22,30	3,6	27,05	3,6	32,10	2,4	37,85	2,4	43,65	2,4	51,15	2,4	54,85	1,2	57,25	1,2
	133			19,90	3,6	24,70	3,6	29,35	3,6	34,55	2,4	40,65	2,4	46,60	2,4	54,40	1,2	57,80	1,2	60,55	1,2
125 (139,7)	140			22,40	3,6	27,60	3,6	30,50	2,4	35,95	2,4	42,00	2,4	48,50	2,4	56,55	1,2	60,00	1,2	62,75	1,2
	159			25,15	3,6	30,40	2,4	32,70	2,4	38,40	2,4	44,50	2,4	51,10	1,2	59,30	1,2	62,75	1,2	65,70	1,2
150 (168,3)	168			29,35	3,6	34,80	2,4	42,35	2,4	49,85	2,4	58,40	1,2	66,50	1,2	77,10	1,2	80,30	1,2	85,45	1,2
	194			32,50	2,4	38,05	2,4	46,00	2,4	53,85	2,4	62,40	1,2	71,20	1,2	82,00	1,2	90,55	1,2		
200 (219,1)	219			35,90	2,4	41,75	2,4	50,55	1,2	58,75	1,2	67,50	1,2	76,45	1,2	91,10	1,2	96,95	1,2	132,35	1,2
250 (273,0)	273			43,10	1,2	49,15	1,2	58,80	1,2	67,65	1,2	77,60	1,2	87,35	1,2	103,45	1,2	109,55	1,2	146,95	1,2
	305							88,90	1,2	97,25	1,2	117,75	1,2	133,10	1,2	150,15	1,2	165,30	1,2	206,05	1,2
300 (323,9)	324							91,55	1,2	99,20	1,2	121,95	1,2	137,00	1,2	153,25	1,2	166,30	1,2	208,00	1,2

^{*} Stahlrohre nach EN 10255 (schweres/mittelschweres Stahlrohr)

Weitere Abmessungen und Dämmdicken bis Ø 914 mm / Dämmdicke < 120 mm auf Anfrage = Kartonverpackung Verpackung: Karton bzw. Folienpaket

Die Berechnungen der Dämmdicken erfolgte nach λ_{40} = 0,035 W/mK gemäß GEG

100% Dämmung gemäß GEG

Stahlrohr Kupfer / dünnwandiges Stahlrohr (C-Stahl) / Edelstahl

200% Dämmung gemäß GEG

Stahlrohr Kupfer / dünnwandiges Stahlrohr (C-Stahl) / Edelstahl

ROHRSCHALEN





PAROC HVAC COMBI ALUCOAT T

Konzentrische, maßgenaue Steinwolle-Rohrschale mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert, selbstklebende Überlappung, einseitig geschlitz







Datenblatt

Anwendung

 Alle Rohrdimensionen zwischen 12 mm und 48 mm können mit nur 4 Rohrschalengrößen gedämmt werden. Schnelle und einfache Montage:
 Die Rohrschale wird um das Rohr gelegt, das Schutzpapier auf dem Selbstklebestreifen abgezogen und überlappend mit der Aluminiumfolie verklebt.

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1; A2₁-s1,d0
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤ 250 °C
- Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 80 °C zu begrenzen
- Rohrabschottungen für brennbare und nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklassen R30 bis R120 nach DIN EN 1366-3 / DIN 4102-11
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T8/T9-WS1-MV2



			Dämmdicken/mm											
		2	0	30		40		50		6	0			
		EUR/lfdm	Lfm/VPE	EUR/lfdm	Lfm/VPE	EUR/Ifdm	Lfm/VPE	EUR/Ifdm	Lfm/VPE	EUR/Ifdm	Lfm/VPE			
ser	12 - 18	5,50	33,6	7,70	24,0	11,00	14,4	11,40	8,4	auf Anfrage	6,0			
Innendurchmesser Ø mm	22 - 28	6,10	24,0	9,25	18,0	12,25	10,8	14,70	8,4	21,30	6,0			
nduro Ø n	32 - 38	7,10	18,0	9,75	14,4	13,15	8,4	17,00	6,0	22,35	6,0			
Inne	42 - 48	8,15	14,4	11,20	10,8	15,10	7,2	18,45	6,0	23,85	3,6			

Weitere Abmessungen auf Anfrage

PAROC HVAC BEND ALUCOAT









			Dämmdi	cken/mm	
		30	40	50	60
		Stck/VPE	Stck/VPE	Stck/VPE	Stck/VPE
	*12/15	7	a.A.	a.A.	a.A.
	18	6	a.A.	7	a.A.
	22	6	5	6	5
	28	5	5	6	5
	35	5	7	5	5
Ε	42	5	6	5	6
티	48	7	6	5	6
Durchmesser in mm	54	7	6	5	5
se	57	7	a.A.	a.A.	a.A.
Se l	60	7	5	5	5
불	64	6	5	10	5
阜	70	6	5	6	9
ا م	76	5	5	5	9
	89	9	6	9	9
	102	6	5	9	a.A.
	108	6	9	9	5
	114	5	9	6	5
	133	7	6	5	4

Weitere Ausführungen, Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage.

AUSSENDURCHMESSER - MULTI-LAYER-SYSTEM FÜR ROHRSCHALEN UND SEGMENTE



	TUK K	OHK2CHA	LEN	UN	י עו	3EC	I IVI I											
		7-II / DNI / D	_						D									
12 x 0,8			_	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
18x100									Äuß	erer Du	ırchme	sser in	mm					
18 x 10	12 x 0,8	1/8" / 6 / 10,2	12	52	72	92	115											
22x10	15 x 1,0		15	52	72	92	115											
		3 ₈ " / 10 / 17,2																
SS 12					h.													
42 12																		
\$\frac{8}{3}\frac{9}{2}.0\$ \$\frac{1}{5}\frac{1}{4}\frac{1}{1}\frac{5}{2}\frac{1}{1}\frac{1}{2}\frac{1}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}											i e							
54 x 1,5 5																		
60.3 x 2.0 2 ' / 50 / 60.3 60 102 115 141 154 180 193 219 232 258 271		1/2 / 40 / 48,3																
60.3 x 2.0	J4 X 1,J																	
62 x 2,0	603×20	2" / 50 / 60 3												297				
70		2 7 00 7 00,0																
76, 12, 2, 2, 16, 16, 17, 16, 11, 14, 15, 180 193 21, 22, 25, 27, 284 310 32, 32, 32, 34,	<u> </u>																	
88.9 x 2.0	76.1 x 2.0	2½" / 65 / 76,1							219									
108 x 2.0				128				206		245	271	284						
114,3 x 2,0			102	141	167	180	206	219	245	258	284	297	323	336				
121	108 x 2,0		108		167	193	206	232	245	271	284	310	323	349				
133 x 3,0	114,3 x 2,0	4" / 100 / 114,3	114		180	193	219	232	258	271	297	310	336	349				
133 x 3,0			121		180	206	219	245	258	284	297	323	336	362				
139,7 x 3,0 5',125/139,7 140 206 219 245 258 284 297 323 336 362 375 401 159 159 219 245 258 284 297 323 336 362 375 401 159 330 330 362 375 401 159 330 330 362 375 401 159 330 330 362 375 301 336 362 375 301 336 362 375 301 336 362 375 301 336 362 375 301 336 362 375 301 336 362 375 301 336 362 375 301 336 362 375 388 414 427 453 466 464 464 465 464 464 465 464 464 465 464 464 465 464 464 465 479 505 518 544 570 583 466 479 505 531 544 570 583 584 479 470 470 475 470 475 470 470 475 470 475 470 470 475 470 475 470 470 475 470 470 475					193					284	310		349					
156							_		_									
159 x 3,0	139,7 x 3,0	5" / 125 / 139,7																
162																		
168,3 x 3,0	159 x 3,0																	
178																		
194 258 271 297 310 336 349 375 388 414 440 453 479 492 219 219 228 271 228 310 323 349 362 388 341 427 453 466 492 505 518	168,3 x 3,0	6" / 150 / 168,3													427	453	466	492
208 271 284 310 323 349 362 388 414 427 453 466 492 505 518 518 514 557 570 596 522 635 661 674 700 713 739 752 518 544 560 696,6 x 4,0 20°,500,508,0 538 44,0 22°,500,508,0 558 538 44,0 22°,500,508,0 508 609,6 x 4,0 22°,500,508,0 568 660,6 x 4,0 22°,500,711,0 714 68 856 609,6 x 4,0 22°,500,711,0 714 68 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 606,9 54 4,0 10,0 22°,500,711,0 714 68 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 1038 1064															450	470	400	F40
219 x 3,0 8 * / 200 / 219,1 219 284 297 323 336 362 375 401 414 440 453 479 505 518 244 27 430 450 479 505 518 244 270 470 470 470 470 470 470 470 470 470 4																		518
230	210 - 2 0	0" / 200 / 2101																531
240 297 323 336 362 375 401 414 440 466 479 505 518 544 245 310 323 349 362 388 401 427 440 466 479 505 531 544 259 323 336 362 375 401 414 440 453 479 505 518 544 557 273 x 3,0 10 250 / 273,0 273 336 349 375 388 414 427 453 479 492 518 531 557 570 289 375 388 414 427 453 466 492 505 531 544 570 583 305 388 401 427 440 466 479 505 531 544 570 583 323,9 x 3,0 12 30 / 323,9 324 401 427 440 466 479 505 531 544 570 583 323,9 x 3,0 12 30 / 323,9 324 401 427 440 466 479 505 518 544 570 583 609 323,9 x 3,0 14 350 / 355,6 356 453 479 492 518 531 557 570 596 406,4 x 3,0 16 400 / 406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 406,4 x 3,0 16 400 / 406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 426 533 596 622 635 661 674 700 713 739 752 508 x 4,0 20 500 / 500 / 508,0 508 609 622 648 674 687 713 726 752 778 791 817 830 509,6 x 4,0 24 600 / 610,0 612 713 726 752 778 791 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 28 7700 / 711,0 714 8817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 28 8 7700 / 711,0 714 8817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012	219 X 3,0	0 / 200 / 219,1							_	1								544 544
245 310 323 349 362 388 401 427 440 466 479 505 531 544 557 273 x 3,0 10"/250/273,0 273 336 349 375 388 414 427 453 479 492 518 531 557 570 289 375 388 414 427 453 466 492 505 531 544 570 583 295 375 401 414 440 453 479 492 518 531 557 570 323,9 x 3,0 12"/300/323,9 324 401 427 440 466 479 505 518 534 570 583 323,9 x 3,0 12"/300/323,9 324 401 427 440 466 479 505 518 531 544 570 583 609 323,9 x 3,0 14"/350/355,6 356 401 427 440 466 479 505 518 531 544 570 583 609 622 355,6 x 3,0 14"/350/355,6 356 516 406 492 505 531 557 570 596 609 625 661 406,4 x 3,0 16"/400/406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 426 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 726 427 440 453 479 492 518 531 557 570 596 609 635 648 674 406,4 x 3,0 16"/400/406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 726 428 479 479 583 596 622 635 661 674 700 713 739 752 508 x 4,0 20"/500/508,0 508 609 622 648 674 687 713 739 752 778 791 804 817 830 509,6 x 4,0 24"/600/610,0 612 713 739 752 778 791 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 28"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 850 82"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 9										1								557
259 323 336 362 375 401 414 440 453 479 505 518 544 557 273 x 3,0 10"/250/273,0 273 336 349 375 388 414 427 453 479 492 518 531 557 570 401 427 401 440 453 479 492 518 531 557 570 596 401 427 440 466 479 505 531 544 570 583 609 323,9 x 3,0 12"/300/323,9 324 401 427 440 466 479 505 531 544 570 583 609 622 355,6 x 3,0 14"/350/355,6 356 464 492 505 531 557 570 596 622 635 661 406,4 x 3,0 16"/400/406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 726 <tr< th=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>570</td></tr<>										1								570
273 x 3,0 10"/250/273,0 273 336 349 375 388 414 427 453 466 492 518 531 557 570 583 401 427 453 466 492 505 531 544 570 583 305 388 401 427 440 466 479 505 531 544 570 583 609 323,9 x 3,0 12"/300/323,9 324 401 427 440 466 479 505 531 544 570 583 609 622 355,6 x 3,0 14"/350/355,6 356 453 479 492 518 531 557 570 596 602 635 661 406,4 x 3,0 16"/400/406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 726 406,4 x 3,0 16"/400/406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 648 661										1								583
289 375 388 414 427 453 466 492 505 531 544 570 583 295 375 401 414 440 453 479 492 518 531 557 570 596 323,9 x 3,0 12"/300/323,9 324 401 427 440 466 479 505 531 544 570 583 609 622 355,6 x 3,0 14"/350/355,6 356 453 479 492 518 531 557 596 622 635 661 406,4 x 3,0 16"/400/406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 18"/450/457,0 457 557 583 596 622 635 661 674 700 713 739 752 18"/450/457,0 457 557 583 596 622 635 661 674 700 713 739 752 778 50	273 x 3.0	10" / 250 / 273 0																596
295 375 401 414 440 453 479 492 518 531 557 570 596 323,9 x 3,0 12"/300/323,9 324 401 427 440 466 479 505 518 544 570 583 609 323,9 x 3,0 14"/350/355,6 356 453 479 492 518 531 557 570 596 622 635 661 453 479 492 518 531 557 570 596 622 635 661 464,4 x 3,0 16"/400/406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 426 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 426 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 726 18"/450/457,0 457 557 583 596 622 635 661 674 700 713 739 752 18"/450/450,0 508 609 622 648 674 687 713 726 752 765 791 804 509,6 x 4,0 20"/500/508,0 508 609 622 648 661 674 700 713 739 752 508 x 4,0 20"/500/508,0 612 713 726 752 778 791 817 830 856 869 895 908 609,6 x 4,0 24"/600/610,0 612 713 726 752 778 791 817 830 856 869 895 908 28"/700/711,0 714 817 830 856 882 908 921 947 960 986 999 1025 1038 1064		10 / 200 / 27 0/0			-													609
305 388 401 427 440 466 479 505 531 544 570 583 609 622 355,6 x 3,0 12"/300/323,9 324 401 427 440 466 479 505 518 544 570 583 609 622 355,6 x 3,0 14"/350/355,6 356 456 458 479 492 518 531 557 570 596 622 635 661 466,4 x 3,0 16"/400/406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 726 18"/450/457,0 457 557 583 596 622 635 661 674 700 713 739 752 788 479 583 638 638 638 638 638 638 638 638 638 6																		609
323,9 x 3,0 12"/300/323,9 324 401 427 440 466 479 505 518 544 570 583 609 622 355,6 x 3,0 14"/350/355,6 356 453 479 492 518 531 557 570 596 622 635 661 406,4 x 3,0 16"/400/406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 18"/450/457,0 457 557 583 596 622 635 661 674 700 713 739 752 508 x 4,0 20"/500/508,0 508 609 622 648 661 674 700 713 739 752 778 791 804 509,6 x 4,0 20"/500/508,0 508 609 622 648 661 674 700 713 739 752 778 791 804 609,6 x 4,0 24"/600/610,0 612 713 726 752 778 791 <td< th=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>401</td><td>427</td><td>440</td><td></td><td>479</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>609</td><td>622</td></td<>							401	427	440		479						609	622
355,6 x 3,0 14"/350/355,6 356 453 479 492 518 531 557 570 596 622 635 661 406,4 x 3,0 16"/400/406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 18"/450/457,0 457 557 583 596 622 635 661 674 700 713 739 752 508 x 4,0 20"/500/508,0 508 609 622 648 661 674 700 713 739 752 508 x 4,0 20"/500/508,0 508 609 622 648 674 687 713 726 752 765 791 804 609,6 x 4,0 24"/600/610,0 612 713 726 752 778 791 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 80 28"/700/7711,0 714 817 830 856 869 895 908	323,9 x 3,0	12" / 300 / 323,9																648
371 446 492 505 531 557 570 596 609 635 648 674 406,4 x 3,0 16"/400/406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 726 18"/450/457,0 457 557 583 596 622 635 661 674 700 713 739 752 508 x 4,0 20"/500/508,0 508 609 622 648 674 687 713 726 752 765 791 804 508,60,0 533 635 648 674 687 713 726 752 765 791 804 609,6 x 4,0 20"/500/508,0 508 661 674 687 713 726 752 765 791 804 508 x 4,0 20"/500/508,0 508 661 674 687 713 726 752 765 791 804 609,6 x 4,0 24"/600/610,0 612 713										1								674
406,4 x 3,0 16"/400 / 406,4 406 505 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 726 18" / 450 / 457,0 457 557 583 596 622 635 661 674 700 713 739 752 508 x 4,0 20" / 500 / 508,0 508 609 622 648 674 687 713 726 752 765 791 804 508 x 4,0 20" / 500 / 508,0 508 609 622 648 674 687 713 726 752 765 791 804 508 x 4,0 20" / 500 / 508,0 508 609 622 648 674 687 713 726 752 765 791 804 508 x 4,0 20" / 500 / 508,0 508 661 674 687 713 726 752 765 791 804 609,6 x 4,0 24" / 600 / 610,0 612 713 726 752 778 791 817 830 856 <t< th=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>687</td></t<>																		687
426 531 544 570 583 609 622 648 661 687 700 726 18"/450/457,0 457 557 583 596 622 635 661 674 700 713 739 752 508 x 4,0 20"/500/508,0 508 609 622 648 674 687 713 726 752 765 791 804 508 x 4,0 20"/500/508,0 508 609 622 648 674 687 713 726 752 765 791 804 508 x 4,0 20"/500/508,0 508 609 622 648 674 687 713 726 752 765 791 804 508 x 4,0 24"/600/610,0 612 713 726 752 778 791 817 830 856 869 895 908 995 908 934 960 973 999 1012 999 1012 1038 1064 1064 1064 1064 1064 1064	406,4 x 3,0	16" / 400 / 406,4	406				505	531			583		622	648	661	687	700	726
479 583 596 622 635 661 674 700 713 739 765 778 508 x 4,0 20"/500/508,0 508 609 622 648 674 687 713 726 752 765 791 804 533 635 648 674 687 713 739 752 778 791 817 830 609,6 x 4,0 24"/600/610,0 612 713 726 752 778 791 817 830 856 869 895 908 630 726 752 765 791 804 830 856 869 895 908 934 28"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 856 869 895 908 921 947 960 986 999 1025 1038 1064			426				531	544			609	622	648	661	687	700	726	752
508 x 4,0 20"/500/508,0 508 609 622 648 674 687 713 726 752 765 791 804 508 x 4,0 533 635 648 674 687 713 739 752 778 791 817 830 609,6 x 4,0 24"/600/610,0 612 713 726 752 778 791 817 830 856 869 895 908 609,6 x 4,0 24"/600/610,0 612 713 726 752 778 791 817 830 856 869 895 908 609,6 x 4,0 24"/600/610,0 612 726 752 765 791 804 830 856 869 895 908 934 804 817 830 856 791 804 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 856 856 882 908 921 947 960 986 999 1025 1038 <t< th=""><td></td><td>18" / 450 / 457,0</td><td>457</td><td></td><td></td><td></td><td>557</td><td></td><td></td><td></td><td>635</td><td>661</td><td>674</td><td></td><td>713</td><td></td><td></td><td>778</td></t<>		18" / 450 / 457,0	457				557				635	661	674		713			778
533 635 648 674 687 713 739 752 778 791 817 830 609,6 x 4,0 24" / 600 / 610,0 612 713 726 752 778 791 817 830 856 869 895 908 609,6 x 4,0 24" / 600 / 610,0 612 713 726 752 778 791 817 830 856 869 895 908 908 28" / 700 / 711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 856 869 892 908 921 947 960 986 999 1025 1038 1064			479				583		622	635		674				765		804
661 674 700 713 739 752 778 804 817 843 856 609,6 x 4,0 24"/600/610,0 612 713 726 752 778 791 817 830 856 869 895 908 908 934 856 869 895 908 934 856 869 895 908 934 908 934 960 973 999 1012 856 869 895 908 921 947 960 986 999 1025 1038 1064	508 x 4,0	20" / 500 / 508,0																830
609,6 x 4,0 24"/600/610,0 612 713 726 752 778 791 817 830 856 869 895 908 28"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 856 869 895 908 921 947 960 986 999 1025 1038 1064																		856
630 726 752 765 791 804 830 856 869 895 908 934 28"/700/711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 762 856 882 908 921 947 960 986 999 1025 1038 1064		0.411.7500.7500			-													882
28" / 700 / 711,0 714 817 830 856 869 895 908 934 960 973 999 1012 856 882 908 921 947 960 986 999 1025 1038 1064	609,6 x 4,0	24" / 600 / 610,0																934
762 856 882 908 921 947 960 986 999 1025 1038 1064		00" /300 /344 0			-													947
		28" / /00 / 711,0																
907 934 947 973 999 1012 1038 1051 1077 1090 1116		20" / 200 / 242 0			-													
		32" / 800 / 813,0	813				907	934			999							
822 921 947 960 986 99 1025 1038 1064 1077 1103 1116		26" / 000 / 014 0			-													
36"/900/914,0 914 1012 1038 1051 1077 1090 1116 1129 1155 1168 1194 1220 40"/1000/1016,0 1016 1116 1142 1155 1181 1194 1220 1233 1259 1272 1290 1311																		1233
		40 / 1000 / 1016,0								1181	1194	1220	1233	1239	12/2	1290	1311	
Innendurchmesser der Rohrschale																		
Stahlrohr nach DIN EN 10255 (schwer - mittelschweres Stahlrohr)		Stahlrohr nach D	IN EN 10	1255 (schw	er - m	ittels	chwe	res St	tahlro	hr)							

Edelstahl / Kupfer / C-Stahl (dünnwandiges Stahlrohr) / Wanddicke kann variieren

100% Dämmung gemäß GEG
Stahlrohr

200% Dämmung gemäß GEG
Stahlrohr

PAROC Lock 100

DÄMMDICKEN NACH GEG 100% / 200%













7	700% G	EG		PAROC Hvac Section AluCoat T	1. Lage - PAROC Hvac Section AluCoat T 2. Lage - PAROC Hvac Section AluCoat T	SII	PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat	PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat	1. Lage - PAROC Hvac Section AluCoat T 2. Lage - PAROC Lamella Mat AluCoat	Wärmestro	HER NACHWEIS mberechnung Umgebung 20°C
Rohrdimo	ensionen	Gemäß GEG	Rohrschale	λ 0,035	λ 0,035	ZEICHNIS	λ 0,040	λ 0,040	λ 0,035 + λ 0,040	Rohrschale (200%)	Produktkombination (200%)
DN*(D _A in mm)	**(D _A in mm)	(D _{innen})	(D _{innen} in mm)	100% in mm	200% in mm	SVER	100%*** in mm	200%*** in mm	200%*** in mm	in W/m	in W/m
8 (13,5)	15	≤ 22 mm	15	15 x 20	15 x 40	HALL	30	60	15 x 20 + 30	4,5	4,4
10 (17,2)	18	≤ 22 mm	18	18 x 20	18 x 40	Z	30	60	18 x 20 + 30	4,8	4,8
15 (21,3)	22	≤ 22 mm	22	22 x 20	22 x 40		30	60	22 x 20 + 30	5,3	5,2
20 (26,9)		≤ 22 mm	28	28 x 20	28 x 40		30	60	28 x 20 + 30	5,9	5,8
	28	>22 mm/ ≤35 mm	28	28 x 30	28 x 60		40	80	28 x 30 + 40	5,0	5,1
25 (33,7)	35	>22 mm/ ≤35 mm	35	35 x 30	35 x 60		40	80	35 x 30 + 40	5,6	5,6
32 (42,4)	42	≤ 40 mm	42	42 x 40	42 x 80		50	100	42 x 40 + 50	5,4	5,5
40 (48,3)	48,3	≤ 50 mm	48	48 x 50	48 x 100		60	120	48 x 50 + 60	5,2	5,3
	54	≤ 50 mm	54	54 x 50	54 x 100		70	140	54 x 50 + 70	5,5	5,5
50 (60,3)	60,3	≤ 60 mm	60	60 x 60	60 x 120		70	140	60 x 60 + 80	5,3	5,4
	64	≤ 60 mm	64	64 x 60	64 x 120		80	160	64 x 60 + 100	5,4	5,5
	70	≤ 70 mm	70	70 x 70	140 (70x100/271 + 273x40/349)		90	180	70 x 100 + 50	5,4	5,4
65 (76,1)		≤ 70 mm	76	76 x 70	140 (76x100/271 + 273x40/349)		90	180	76 x 100 + 50	5,6	5,6
	76,1	≤ 80 mm	76	76 x 80	160 (76x100/271 + 273x60/388)		100	200	76 x 100 + 80	5,2	5,2
80 (88,9)	88,9	≤ 90 mm	89	89 x 90	180 (89x90/271 + 273x90/453)		110	220	89 x 100 + 100	5,4	5,4
	108	≥ 100 mm	108	108 x 100	200 (108x80/271 + 273x120/518)		130	260	108 x 120 + 100	5,6	5,7
100 (114,3)	114,3	≥ 100 mm	114	114 x 100	200 (114x80/271 + 273x120/518)		130	260	114 x 120 + 100	5,8	5,8
	133	≥ 100 mm	133	133 x 100	200 (133x80/297 + 305x120/544)		130	260	133 x 120 + 100	6,3	6,3
125 (139,7)	139,7	≥ 100 mm	140	140 x 100	200 (140x80/297 + 305x120/544)		130	260	140 x 120 + 100	6,4	6,5
	159	≥ 100 mm	159	159 x 100	200 (159x120/401 + 406x80/570)		130	260	159 x 120 + 100	6,9	7,0
150 (168,3)	168,3	≥ 100 mm	168	168 x 100	200 (168x80/323 + 324x120/570)		130	260	168 x 120 + 100	7,1	7,2
	194	≥ 100 mm	194	194 x 100	200 (194x80/349 + 356x120/596)		130	260	194 x 120 + 100	7,7	7,8
200 (219,1)	219,1	≥ 100 mm	219	219 x 100	200 (219x120/453 + 457x80/622)		130	260	219 x 120 + 100	8,3	8,4
250 (273,0)	273	≥ 100 mm	273	273 x 100	200 (273x90/453 + 457x110/674)		130	260	273 x 120 + 100	9,6	9,6

^{*} Stahlrohre nach EN 10255 (mittelschweres Stahlrohr)
** Rohre mit geringerer Wanddicke (Edelstahl, C-Stahl, Kupfer)

^{***} die Dämmdicken der PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat ist je nach Rohrdurchmesser zu prüfen evtl. ist eine mehrlagige Montage notwendig

PAROC BRANDSCHUTZLÖSUNGEN FÜR ROHRDURCHFÜHRUNGEN PAROC HVAC ALUCOAT T / PAROC HVAC COMBI ALUCOAT T

Unsere neuen Brandschutzprodukte für Wand- und Deckendurchführungen sind eine wartungsfreie, langlebige Lösung für brennbare und nichtbrennbare Rohre, die nach dem europäischen Standard EN 1366-3 getestet wurden. Je nach Variante erfüllen sie die Feuerwiderstandsklassen R30 bis R120, das bedeutet, sie verhindern bis zu zwei Stunden lang das Übergreifen des Feuers auf andere Brandabschnitte. Zudem wirkt die Aluminiumkaschierung als Dampfsperre und schützt vor Kondensation.

ZUGELASSENER BRANDSCHUTZ MIT PAROC STEINWOLLE

Anwendung bei nichtbrennbaren Rohren

Durch die Rohrabschottung dürfen Rohre aus Stahl, Edelstahl, Guss oder Kupfer unter Berücksichtigung der Bestimmungen durchgeführt werden, die für Wasser und Dampfheizungen, Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, nichtbrennbare Flüssigkeiten, Dämpfe oder Stäube, nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen), Rohrpostleitungen (Fahrrohre), Staubsaugleitungen, brennbare Flüssigkeiten, brennbare oder brandfördernde Gase oder brennbare Stäube gelten.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: Nr. P-3124/165/14-MPA BS



Durch die Rohrabschottung dürfen brennbare Rohre unter Berücksichtigung der Bestimmungen durchgeführt werden, die für Rohrleitungsanlagen für Trinkwasser-, Betriebswasser-, Heiz-, Kälte- und Kühlwasserleitungen (geschlossene wasserführende Leitungssysteme) gelten. Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: Nr. P-3126/167/14-MPA BS



in nichttragenden, raumabschließenden Trennwänden in Metallständerbauweise, in Massivwänden und Massivdecken aus Mauerwerk Reton Stahlhetor

Montage- mit Nullabstand möglich AhP Nr P-3124/165/14-MPA BS AbP Nr. P-3126/167/14-MPA BS



Montage-Video

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Wärmeleitfähigkeit nach GEG bei 40 °C Mitteltemperatur 0,035 W/(mK)
- Nicht brennbar gemäß DIN EN 13501-1: A2_L s1, d0
- Schmelzpunkt > 1000 C° nach DIN 4102-17
- Rohrabschottungen für nichtbrennbare Rohrleitungen (Ø ≤ 10 ≤ 324 mm) der Feuerwiderstandsklassen R30 bis R120;
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-3124/165/14-MPA BS
- Rohrabschottungen für brennbare Rohrleitungen (Ø ≤ 16 ≤ 110 mm) der Feuerwiderstandsklassen R30 bis R120; Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-3126/167/14-MPA BS
- · Einfache und flexible Abschottungsmöglichkeiten mit einem Produkt ohne zusätzliches Brandschutzzubehör
- Zuverlässiges, nachhaltiges und wartungsfreies Brandschutzsystem
- Praxisorientierte Brandschutzlösungen
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- Silikonfrei LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05

BAURECHTLICHE GRUNDLAGEN/NACHWEISE

PAROC Hvac Section AluCoat T / PAROC Hvac Combi AluCoat T / PAROC Pro Section 140 Clad T Brandschutztechnisch wirksame Dämmung z.B. R30 bis R120, oder gemäß den Erleichterungen der MLAR; Fassung 10.02.2015 (geä. durch Beschluss der Fachkommission Bauaufsicht vom 03.09.2020) Ausgabe 3 vom 30.04.2021 - Abschnitt 4.2 und 4.3

Die Anwendung auf Grundlage der MLAR 2015 und den baurechtlichen eingeführten Fassungen in den Bundesländern (LAR/RbALei):

Baurechtliche Grundlagen/Nachweise	Rohrwerkstoff (R) Außendurchmesser da [mm]		Brandschutztechnisch wirksame Dämmung PAROC Hvac Section AluCoat T
Erleichterung der MLAR, Abschnitt 4.2 für feuerhemmende Wände	Stahl Edelstahl Guss/SML	unbegrenzt	Die Dämmung kann durch das Bauteil durchgeführt werden. Befestigung nichtbrennbar, keine Maßvorgaben L _B .
Erleichterung der MLAR, Abschnitt 4.3 feuerhemmende bis feuerbeständige Wände und Decken	StahlEdelstahlGuss/SMLKupfer	da ≤ 160 mm	Die Dämmung kann durch das Bauteil durchge- führt werden. Befestigung nichtbrennbar, keine Maßvorgaben
	Kunststoffrohre B1/B2	da ≤ 32 mm	L _B .
Verwendung als Streckendämmung zum Anschluss an die brandschutztechnisch wirksame Dämmung	alle Werkstoffqualitäten A/B1/B2	alle Durchmesser	Die Dämmung PAROC Hvac Section AluCoat T / PAROC Hvac Combi AluCoat T kann unbegrenzt eingesetzt werden.

R90/R120 Wand und Decke mit Kupferrohrleitungen

PAROC Hvac Section AluCoat T / PAROC Hvac Combi AluCoat T

Rohrdurch- messer (mm)	Rohrwan- dungsstärke (mm)	Anwen- dungsfall* (mm)	Länge der Dämmung (mm)	Dämmdicke (mm)
≤ 10	≥ 0,8	LS, CS	1200	20-50
> 10-22	≥ 1,0	LS, CS	1200	20-80
> 22-42	≥ 1,2	LS, CS	1200	20-80
> 42-54	≥ 1.5	LS	1200	30
> 42-54	2 1,5	CS	-	30-100
> 54-89	≥ 2,0	CS	-	40-100
> 89-108	≥ 2,5	CS	-	40-100

*LS = definierte Streckendämmung (mind 1200 mm) CS = durchgängige Dämmung (über den gesamten Brandabschnitt)

R90/R120 Wand und Decke mit Verbundrohren (PE-AL-PE)

(mm)	(mm)	(mm)
≤ 16	≥ 2,0	≥ 0,2
> 16-20	≥ 2,0	≥ 0,4
> 16-20	≥ 2,25	≥ 0,2
> 20-25	≥ 2,5	≥ 0,2
> 20-26	≥ 3,0	≥ 0,5
> 25-32	≥ 3,0	≥ 0,35
> 26-32	≥ 3,0	≥ 0,6
> 32-40	≥ 3,5	≥ 0,85
> 32-40	≥ 4,0	≥ 0,35
> 40-50	≥ 4,0	≥ 1,0
> 40-50	≥ 4,5	≥ 0,5
> 50-63	≥ 4,5	≥ 1,2
> 50-63	≥ 5,0	≥ 0,6
> 63-75	≥ 6,0	≥ 1,35
> 63-75	≥ 7,5	≥ 0,7
> 75-90	≥ 8,5	≥ 0,9
> 90-110	≥ 10,0	≥ 1,0

R90/R120 Wand und Decke mit Rohrleitungen (Stahl, Gusseisen, Edelstahl)

PAROC Hyan Section AluCoat T / PAROC Hyan Combi AluCoat T

PARUC HVa	c Section Aluc	oat I / PARC	C HVac Collib	AluCoat I
Rohrdurch- messer (mm)	Rohrwan- dungsstärke (mm)	Anwen- dungsfall* (mm)	Länge der Dämmung (mm)	Dämmdicke (mm)
≤ 10	≥ 0,8	LS, CS	1200	20-50
> 10-22	≥ 1,0	LS, CS	1200	20-80
> 22-42	≥ 1,2	LS, CS	1200	20-80
> 42-54	≥ 3,0	LS, CS	1200	30-100
> 54-89	≥ 4,0	LS, CS	1200	40-100
> 89-108	≥ 4,0	cs	-	40-100
> 108-324	≥ 4.2	cs	-	50-100

*LS = definierte Streckendämmung (mind 1200 mm)

CS = durchgängige Dämmung (über den gesamten Brandabschnitt

R90/R120 Wand und Decke mit Verbundrohren (PE-AL-PP)

Rohrdurchmesser (mm)	Wandungsdicke (mm)	Dicke des Aluminiumkerns (mm)
≤ 32	≥ 4,5	
> 32-40	≥ 5,6	
> 40-50	≥ 6,9	
> 50-63	≥ 8,7	≥ 0,15
> 63-75	≥ 10,4	
> 75-90	≥ 15,0	
>90-110	≥ 15,1	

Weitere Informationen zum Einsatz der PAROC Hvac Section AluCoat T / PAROC Hvac Combi AluCoat T für R30 bis R120 Rohrabschottungen finden Sie in unseren AbP Nr. P-3124/165/14-MPA BS und AbP Nr. P-3126/167/14-MPA BS





DÄMMPLATTEN

PAROC FIRE STEEL PROTECT

Steinwolle-Dämmplatte geeignet als Brandschutzplatte für Stahlkonstruktionen







Anwendung

• Brandschutzbekleidung für Stahlkonstruktionen

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt >1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1
- Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,038 W/(mK) entsprechend EN 13162
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m²	Großgebinde m²/Palette	Preis EUR/m²
20	1200	600	7,20	172,80	21,30
25	1200	600	5,76	138,24	25,60
30	1200	600	5,04	110,88	36,20
40	1200	600	3,60	86,40	49,45
50	1200	600	2,88	69,12	63,85
60	1200	600	2,88	57,60	76,70

PAROC FIRE STEEL PROTECT ALUCOAT

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert geeignet als Brandschutzplatte für Stahlkonstruktionen

Anwendung

• Brandschutzbekleidung für Stahlkonstruktionen **Technische Eigenschaften**

- Schmelzpunkt >1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1
- Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,038 W/(mK) entsprechend EN 13162
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WS-WL(P)-Z(6,00)

Datenblatt

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m²	Großgebinde m²/Palette	Preis EUR/m²
20	1200	600	7,20	172,80	24,10
25	1200	600	5,76	138,24	32,15
30	1200	600	5,04	110,88	42,85
40	1200	600	3,60	86,40	55,80
50	1200	600	2,88	69,12	71,65
60	1200	600	2,88	57,60	86,15

Zubehör (Seiten 20 - 26):







Überzeugende, zuverlässige Eigenschaften, die nachhaltig zum baulichen Brandschutz beitragen

- Feuerwiderstandsqualität bis zu R240 (4 Stunden) für Stahlkonstruktionen geprüft nach DIN EN 13381-4
- europäisch zugelassene Anwendungen Nachweis (European Technical Assessment) ETA-18/0265
- alle Vorteile komplexen Brandschutzes in Verbindung mit den Eigenschaften von Steinwolle-Dämmplatten
- ohne zusätzliche Lacke oder Farben einsetzbar
- keine Reinigung der zu schützenden Oberfläche
- relativ geringes Gewicht; minimiert das Gesamtgewicht der zu schützenden Konstruktion
- niedriger Wartungsaufwand
- bietet neben wärmedämmenden und brandschutztechnischen zusätzlich ausgezeichnete lärmreduzierende Eigenschaften
- baurechtlich zugelassene Konstruktionen mit Schweißspins oder Spiralschrauben möglich

ϵ

PAROC INVENT G9/N3 (erhältlich in 40/60/80/100 kg/m³ Raumgewicht) Steinwolle-Dämmplatte einseitig oder beidseitig mit Glasvlies schwarz kaschiert Zubehör (Seiten 20 - 26):
PAROC Comfort Tape B
PAROC Tape G9
PAROC Tape G1
PAROC Pro Knife XTK001/003





Anwendung

- Steinwolle-Dämmplatte einseitig oder beidseitig mit Glasseidengewebe schwarz kaschiert
- Wärmedämmung mit besonderen akustischen Eigenschaften zur Außen- und Innenanwendung von Lüftungskanälen in der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA)

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A2-s1, d0, DIN 4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤ 250 °C
- Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 80 °C zu begrenzen
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- AS-Oualität nach DIN EN 13468
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T5-WS1

G9 - Glasseidengewebe schwarz (geprüft nach VDI 6022)

N3 - Glasvliesgewebe schwarz

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Großgebinde m²/Palette	Preis E	UR/m²
	PAROC InV	ent Slab G9		InVent 40	InVent 60
50	2000	1200	57,60	23,25	25,90
100	2000	1200	28,80	35,40	42,10
	PAROC InV	ent Slab N3		InVe	nt 60
50	2000	1200	57,60	19,	25
100	2000	1200	28,80	33,	80

Weitere Abmessungen und Raumgewichte auf Anfrage

WEICHSCHOTTSYSTEME

PAROC PYROTECH SLAB 160

Steinwolle-Dämmplatte geeignet als Basisdämmplatte für Weichschottsysteme mit einer externen Brandschutzbeschichtung



Anwendung

• Brandschutz als Kombiabschottung von Kabeln und nichtbrennbaren Rohrleitungen in Massivwänden und -decken

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1, DIN 4102-16
- Kurzzeitige Wasseraufnahme (deklariert), WS, Wp, Wert: ≤ 1 kg/m² DIN EN 1609
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- Wasserdampfdurchgangswiderstand der Kaschierung, Wert: MV2 EN 12086
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T3-ST(+)250-WS1-MV2-CL10

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m²	Großgebinde m²/Palette	Preis EUR/m²
50	1000/1200	600	2,40 / 2,88	20,60 / 69,12	31,70
60	1000/1200	600	2,40 / 2,88	24,75 / 57,60	38,00
80	1000/1200	600	1,80 / 2,16	32,95 / 43,20	50,70

CE

PAROC PRO LOOSE WOOL

Lose Steinwolle mit geringem Bindemittelanteil



Anwendung

 Durch die hohe Verdichtungsmöglichkeit der Steinwolle, ist sie besonders zur wärmetechnischen Füllung von Hohlräumen in Bögen, Kappen und Halterungen geeignet sowie der Verschluss von Bauteilöffnungen (systemrelevant zur klassifizierten Bauteilabschottung mit Paroc Dämmstoffen)

Technische Eigenschaften

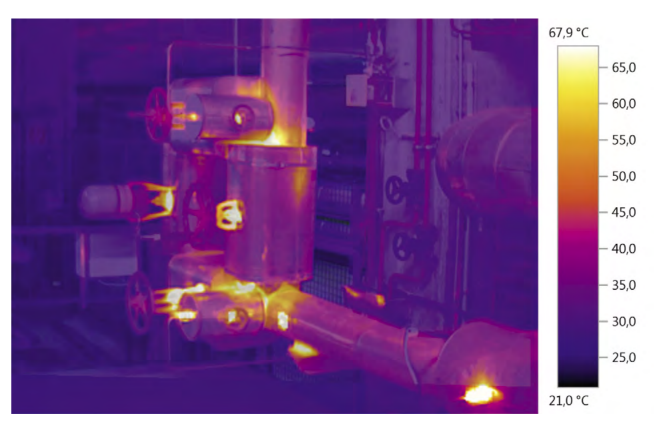
- Schmelzpunkt > 1000 °C / DIN 4102-17
- Nichtbrennbar A1 / DIN EN 13501
- Glimmverhalten (kontinuierliches Schwelen) / DIN EN 16733
- Obere Anwendungsgrenztemperatur max. 300 °C (ohne Komprimierung)
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- Silikonfrei
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T2-ST(+/250)300-WS1-CL10
- Dämmstoffkennziffer 10.09.99.99.50 gemäß AGI Q 132

 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN 12667

 t
 °C
 50
 100
 150
 200
 250
 300
 400

 λ_{N, P}
 W/mK
 0,042
 0,054
 0,068
 0,085
 0,106
 0,132
 0,199

kg/Foliensack	Großgebinde kg/Pal.	Preis EUR/kg
14	504	3,80



Quelle: Oliver Böck, bo-bautec

ZUBEHÖR

PAROC ALUBANDS

Befestigungsbänder aus Aluminium, speziell zur Fixierung von Paroc Dämmsystemen (Clad System) geeignet.



Anwendung

 Einfaches und schnelles Schließen der Bänder durch vorkonfektionierten Verschluß.

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stück/VPE	Preis/VPE
8506083	914	19	50	95,35
8506444	1219	19	50	110,05
8508492	1416	19	50	124,75

PAROC TAPE G9

Klebeband aus Glasgewebe schwarz mit Acrylatklebstoff

Anwendung

 Verklebung von Stößen bei PAROC Produkten mit Glasgewebe-Optik in schwarz

Technische Eigenschaften

- Oberflächentemperatur der Isolierung > +5 °C
- Oberfläche der Isolierung muss trocken, staub- und fettfrei sein Lagerung trocken bei einer Umgebungstemperatur -10 °C bis +30 °C und geschützt vor Sonneneinstrahlung

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
8576169	50	50	24	25,10
8576170	50	75	16	42,50
8576168	50	100	12	50,40

PAROC TAPE G1

Klebeband aus Glasgewebe weiss mit Acrylatklebstoff

Anwendung

- Verklebung von Stößen bei PAROC Produkten mit Glasgewebe-Optik in weiß
 Technische Eigenschaften
- Oberflächentemperatur der Isolierung > +5 °C
- Oberfläche der Isolierung muss trocken, staub- und fettfrei sein Lagerung trocken bei einer Umgebungstemperatur -10 °C bis +30 °C und geschützt vor Sonneneinstrahlung

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
8575639	50	50	24	25,10
8575638	50	75	16	42,50
8575640	50	100	12	50,40

PAROC CLAD TAPE

Klebeband aus Butylkautschuk



Anwendung

 Butylkautschukklebeband mit sehr hoher Haftung und Alterungsbeständigkeit, es kann zur dauerhaft wasserdichten Verklebung von Paroc Clad Systemen sowie als Feuchtigkeits- und Diffusionssperre verwendet werden.

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
8576463	10	30	20	13,30
8565761	10	50	12	19,95
8566992	10	75	8	29,85
8577084	10	100	6	39,75

ZUBEHÖR

PAROC ALUCOAT TAPE

Gitternetzverstärktes Aluminium Klebeband einseitig mit einem lösungsmittelfreien, stark vernetzten Polyacrylat-Haftkleber und einer silikonisierten Trenn- bzw. Schutzfolie

Anwendung

 Nahezu unsichtbare Verklebung der Stoß- und Längsfugen sowie Umfangssicherung von PAROC AluCoat Oberflächen, hohe Zugbeanspruchung und Reißfestigkeit durch die zusätzliche Gitternetzverstärkung

Technische Eigenschaften:

- Oberflächentemperatur der Dämmung (Verarbeitungstemperatur) +5 °C bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit -35 °C bis +120 °C
- Oberfläche der Isolierung muss trocken, staub- und fettfrei sein Lagerung trocken bei einer Umgebungstemperatur +18 °C bis +25 °C und geschützt vor Sonneneinstrahlung

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
8521538	50	50	24	29,75
8521539	50	75	16	44,05

PAROC BLACKCOAT TAPE

Klebeband aus gitternetzverstärktem Reinaluminium schwarz mit Acrylatklebstoff

Anwendung

• Verklebung von Stößen bei PAROC Produkten mit BlackCoat Optik

Technische Eigenschaften

- Oberflächentemperatur der Isolierung > +10 °C
- Oberfläche der Isolierung muss trocken und staubfrei sein Lagerung trocken bei einer Umgebungstemperatur von +20 °C und geschützt vor Sonneneinstrahlung

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
8576174	50	50	24	32,35
8569336	50	75	16	50,90
8576172	50	100	12	67,85
8569337	50	110	12	74,50
8576171	50	120	8	81,40

PAROC HVAC DOTS

Runde vorkonfektionierte Tapes zur Abdeckung von Schweißpins

Anwendung

- Vorkonfektionierte runde Aluminiumklebebandausschnitte mit sehr hoher Haftung und Alterungsbeständigkeit
- Zur dauerhaften Verklebung im Innenbereich
- Schnelle, saubere und effektive Verklebung von Ausschnitten und Befestigungspunkten

Artikelnummer	Ø mm	Stück/Rolle	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
8578554	60	750	8	33,00

PAROC CLAD DOTS

Runde vorkonfektionierte Tapes zur Abdeckung von Schweißpins (Clad-Folie)

Anwendung

- Vorkonfektionierte runde Butylkautschukausschnitte mit sehr hoher Haftung und Alterungsbeständigkeit
- Zur dauerhaften wasserdichten Verklebung im Außenbereich
- Schnelle und effektive Verklebung von Ausschnitten und Befestigungspunkten

Artikelnummer	Ø mm	Stück/Rolle	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Karton	
8579998	90	100	6	778,05	

ZUBEHÖR

PAROC SPATULA

Kunststoffspachtel zum unterstützenden Andrücken sowie zur optischen Glättung des Tapes





Artikelnummer	Artikelnummer Länge mm		VE Stück / Karton	Preis EUR/Karton	
8566878	100	70	20	27,40	

PAROC SCHNEIDETISCH XTT 001



- Effektive Herstellung von präzisen, rechtwinkligen und passgenauen Dämmzuschnitten
- Flexible Dämmdickenanpassung, Klappbar, Gewicht ca. 14 kg inkl. Schneidemesser
- Winkel individuell einstellbar

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	VE Stück / Karton	Preis EUR/Karton
8517980	1300	620	640	1	3068.70

PAROC HVAC THERMAL SUPPORT



Anwendung

- Wärmedämmung von Rohrleitungen im Innen- und Außenbereich **Technische Eigenschaften**
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1; A2₁-s1, d0
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14707 max. 680 °C
- Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 80 °C zu begrenzen
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- AS-Qualität nach DIN EN 13468 und AGI Q 132
- Klassifizierte Wand- und Deckendurchdringungen
- Feuerwiderstandsdauer bis zu 120 min



Montage-Video

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN ISO 8497

t	°C	50	100	150	200	250	300	400
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,041	0,047	0,054	0,063	0,073	0,085	0,110

DER EINSATZ VON PAROC ROHRTRÄGERN **BIETET VIELE VORTEILE:**

• ENERGIEEFFIZIENTE DÄMMUNG

Mit PAROC Rohrträgern können Rohrleitungen mit ausreichend Platz für eine optimale Dämmung installiert werden.

MINIMIERUNG VON WÄRMEBRÜCKEN

Die Verwendung von PAROC Rohrträgern trägt zu einer verbesserten Energieeffizienz und Wärmedämmung bei; Wärmebrücken werden vermieden.

• REDUZIERT DAS RISIKO VON LEGIONELLENBILDUNG

PAROC Rohrträger reduzieren Temperaturschwankungen in den Rohren und damit das Risiko von Legionellenbildung in stehendem Leitungswasser.



• MINIMIERUNG VON KONDENSATBILDUNG

Eine nahtlose Dämmung mit dampfdichter, durchgehender Materialoberfläche und stabile Klebeverbindungen verhindern die Bildung von Kondensat.



• SCHALLABSORBIEREND

PAROC Rohrträger dämpfen Geräusche und Vibrationen, wenn die Aufhängung nicht direkt am Rohr angebracht wird.



• REDUZIERTER AUFWAND

PAROC Rohrträger haben eine lange Lebensdauer und sind bei ordnungsgemäßer Montage wartungsfrei.

• SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE

Kein Zuschnitt erforderlich (vorkonfektionierte Passtücke)



• SICHERE MONTAGE

Die robuste Clad Folie verhindert Oberflächenbeschädigungen bei Verschluss der Halterungen.



Herstellerunabhängige Auswahl der Halterungen, da im Lieferumfang nicht enthalten.



NICHT BRENNBAR

PAROC Steinwolle ist nicht brennbar (Rohrträger A2L-s1, d0 gemäß DIN EN 13501) und trägt zu keinerlei Brandlasterhöhung bei.



PAROC Steinwolle ist hydrophobiert und entspricht u. a. den höchsten Anforderungen hinsichtlich wasserabweisender Eigenschaften.





Nach dem Beschluss Nr. BT-PRF-DE-06-38 der Arbeitsgemeinschaft Brandschutzlaboratorien Deutscher Materialprüfanstalten sowie der Zustimmung des DIBt, bezogen auf MVVTB (Ausgabe 2019/1) lfd. Nr. C 4.5 und C 4.6 (Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus Metall- und thermoplastischen Kunststoffrohren) werden alle nach den 27.05.2020 erstellten oder verlängerten Verwendbarkeitsnachweise (abP, abZ, aBg) einen zusätzlichen Passus unter "Kennzeichnung der Rohrabschottung" erhalten.

Sobald dieser Textauszug im jeweiligen Verwendbarkeitsnachweis implementiert ist, besteht eine Kennzeichnungspflicht aller nach diesem baurechtlichen Nachweis hergestellten Rohrabschottungen. Das Schild ist jeweils neben der Abschottung an der Wand bzw. Decke dauerhaft anzubringen.

Um PAROC Rohrabschottungssysteme demnächst schnell und zulassungskonform zu kennzeichnen, hat PAROC Kennzeichnungsschilder vorrätig; diese können bei Bedarf angefragt werden.

KENNZEICHNUNG/ABSCHOTTUNGEN

Anwendung

· Kennzeichnung von Paroc Abschottungssystemen

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stck/VPE	Preis EUR/Stück
8569524	150	105	25	3,25

ZUBEHÖR

PAROC HEAD PINS INSULATED

Schweißstift isoliert mit galvanisiertem Teller



Anwendung

- Befestigung von PAROC Produkten mit Aluminiumfolie kaschiert (AluCoat)
- Empfehlung: nachträgliche Verklebung mit PAROC Hvac Dots

Technische Eigenschaften

- Stift aus St37 verkupfert und isoliert
- Teller aus St37 galvanisiert

Artikelnummer	Länge mm	Durchmesser	VE Stück/Eimer	Preis EUR/Eimer
8565812	19,0	30	1000	116,65
8565813	22,2	30	1000	118,35
8565814	28,5	30	1000	123,00
8565815	30,5	30	1000	123,80
8565817	38,0	30	1000	126,55
8565818	41,0	30	1000	126,90
8565819	47,6	30	1000	129,05
8565820	50,0	30	1000	148,05
8565821	54,0	30	1000	149,05
8565822	58,0	30	1000	150,15
8565823	60,5	30	1000	150,70
8565826	62,0	30	1000	152,10
8565827	68,0*	30	500	77,60
8565828	72,0*	30	500	78,65
8565829	78,0*	30	500	80,15
8565830	89,0*	30	500	88,45
8565831	98,5*	30	500	94,40
8565832	101,6*	30	500	95,50

Weitere Abmessungen auf Anfrage;

*Achtung - andere Verpackungseinheiten

PAROC BLACKCOAT PINS INSULATED

Schweißstift isoliert mit galvanisiertem Teller schwarz



Anwendung

 Befestigung von PAROC Produkten mit Aluminiumfolie schwarz kaschiert (BlackCoat)

Technische Eigenschaften

- Stift aus St37 verkupfert und isoliert
- Teller aus St37 galvanisiert in schwarzer Optik

Artikelnummer	Länge mm	Durchmesser	VE Stück/Eimer	Preis EUR/Eimer	
8569309	19,0	30	1000	173,00	
8569310	22,2	30	1000	174,75	
8569311	28,5	30	1000	179,10	
8569312	30,5	30	1000	180,00	
8569314	38,0	30	1000	180,95	
8569315	41,0	30	1000	182,60	
8569316	47,6	30	1000	183,15	
8569317	50,0	30	1000	185,15	
8569318	54,0	30	1000	186,00	
8569319	58,0	30	1000	186,90	
8569320	60,5	30	1000	187,75	
8569321	62,0	30	1000	188,25	
8569322	68,0*	30	500	94,75	
8569323	72,0*	30	500	96,05	
8569324	78,0*	30	500	97,00	
8569325	89,0*	30	500	98,25	
8569326	98,5*	30	500	105,15	
8569327	101,6*	30	500	110,25	

Weitere Abmessungen auf Anfrage

*Achtung - andere Verpackungseinheiten

ZUBEHÖR

PAROC SPIRALSCHRAUBEN (FIRE SPRINGS)



Anwendung

 Zusätzliche und im System geprüfte Befestigungen der PAROC Hvac Fire Slabs BlackCoat miteinander

Technische Eigenschaften

• Spiralförmige Schraube aus verzinktem Federstahl

Artikelnummer	Länge mm	Artikel	Stück/VPE	Preis EUR/Karton
8556204	40	XFS 001	500	186,80
8556205	60	XFS 001	500	196,65
8556206	80	XFS 001	500	205,15
8556203	100	XFS 001	500	212,35
8556200	120	XFS 001	250	117,20
8556201	160	XFS 001	250	146,65
8556202	200	XFS 001	250	191,50
8556199	240	XFS 001	250	264,25

PAROC PRO KNIFE – XTK 001



- Eignet sich besonders zum Schneiden von Paroc Produkten (Clad Systemen)
- · Zahlenskala auf der Klinge (Dämmdickenbestimmung)

Artikelnummer	Klinge	Schliff Klinge	Preis/Stück in EUR
8517979	ca. 300 mm	Wellenschliff (zackenartig)	20,25

PAROC PRO KNIFE - XTK 003



- · Eignet sich zum Schneiden von Paroc Produkten
- · Zahlenskala auf der Klinge (Dämmdickenbestimmung)

Artikelnummer	Klinge	Schliff Klinge	Preis/Stück in EUR
8517985	ca. 300 mm	Glattschliff	11,15

PAROC SCHWEISSGERÄT - ZTM 100



Anwenduna

 PAROC Kondensatorentladungsschweißgerät PPWD ist für das Schweißen direkt durch die Isolierung konzipiert. Mit diesem Verfahren befestigen Sie die Dämmung in einem Arbeitsgang an der zu dämmenden Oberfläche

Artikel- nummer	Kapazität	Energieversorgung	Schweißzeit	Gewicht	Größe	Garantie	Preis/Stück in EUR:
8565787	132,000 μF	230 V, 10A Absicherung	von 1 bis 3 ms	11 kg	430 mm x 165 mm x 180 mm	12 Monate	5481,40

KALKULATIONS-SOFTWARE "CALCULUS" FÜR WÄRMETECHNISCHE BERECHNUNGEN

Optimale Dämmlösungen mit Paroc Produkten für Oberflächen, Rohrleitungen, runde und eckige Lüftungsund Klimakanäle sowie für Behälter und Tanks.

Vorteile:

INHALTSVERZEICHNIS

- Berechnet Wärmeverluste und Einsparpotenziale
- Für alle Anwendungsbereiche der technischen Isolierung (Technische Gebäudeausrüstung, Prozessindustrie, OEM, Marine und Offshore)
- Bezieht sämtliche Faktoren und Variablen mit ein (z. B. Oberflächenbeschaffenheit, Temperaturen, Luftfeuchtigkeit, Energiequellen, Strömungsgeschwindigkeiten)
- Einfache schrittweise Anwendung
- Mehrfache parallele Berechnungen möglich
- Erweiterung durch manuelle Eingabe neuer Produkte und Materialien und deren technischen Daten
- Kann als PDF abgespeichert und gedruckt werden und ist in zwei Versionen erhältlich: als Online-Version und als Download-Version mit erweiterten Funktionen
- · Gewichtsangabe des Dämmsystems

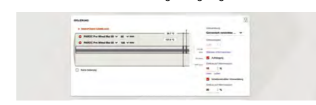
Schritt 1 Auswahl Anwendung



Schritt 2 Auswahl der gewünschten Berechnungen, Umgebungsparameter sowie Objektabmessungen



Schritt 3 Berechnung mit Oberflächentemperaturdarstellung – Ummantelungssysteme, Aufhängungen und Unterkonstruktionen können wahlweise zur Berechnung hinzugezogen werden



Ergebnisauszug nach gewünschter Auswahl der Berechnungsoptionen



Ausdruck im Portable Document Format (pdf)



HINWEISE:

- Zu finden unter www.paroc.de/tools-and-documents/ Paroc-insulation-calculators oder durch Eingabe von "Calculus" in Suchmaske auf www.paroc.de
- Die Berechnungen basieren auf Standards gemäß DIN ISO 12241
- Paroc übernimmt keine Haftung für un- oder mittelbare Schäden, die durch die Nutzung dieser Software entstehen



Calculus Online

PAROC PALETTE HOODS

Die kalte und nasse Jahreszeit macht die Lagerung im Außenbereich zu einer Herausforderung. Aber kühle Temperaturen und starke Schnee- oder Regenschauer sind jetzt keine Gefahr mehr für Ihre Ware! Um die widrigen Wetterbedingungen in Schach zu halten und zu verhindern, dass Lager und Baustellen mit Produkten und Materialien überfüllt sind, hat PAROC sein umfangreiches Produktportfolio um Palettenhauben - PAROC Pallet Hoods - erweitert.

Die schützende, wasserdichte Kunststoffschicht ist ideal zum Abdecken von Paletten, z.B. als Schutz vor Witterungseinflüssen, da zwischen Palettengut und -haube nur wenig Platz bleibt. Die röhrenförmige, elastische Abdeckung passt wie ein Handschuh auf das gelagerte Material und bietet einen hohen Schutz vor Schmutz, Staub und Feuchtiakeit.

Gut geschützte Paletten bedeuten für Händler mehr Platz im Lager, da Ware auch bei schlechten Witterungsverhältnissen sicher im Freien gelagert werden kann. Gleiches gilt für die Verarbeiter, die das Material ohne Überdachungen in der Nähe des Einsatzortes ohne Qualitätsbeeinträchtigungen lagern können.

PAROC bietet Palettenhauben für kleine (1200 x 1200 mm) und große Paletten (2300 x 1150 mm und 2400 x 1000 mm) an. Die kleineren Hauben sind in 2100 mm Länge erhältlich sowie in 3300 mm für zweilagige Paletten und bieten hervorragenden Schutz für PAROC Rohrschalen, PAROC Drahtnetzmatten, PAROC InVent Slabs, PAROC Pro

Slabs, PAROC Fire Slabs, PAROC Marine Fire Slabs, PAROC Marine Floor Slabs und PAROC Marine Navis Slabs. Größere Hauben, einteilig geliefert, sind die perfekte Wahl für die sichere Aufbewahrung von PAROC Lamella Mats sowie PAROC Slabs im Großformat.

Eine intelligente Lösung und ein zusätzlicher Vorteil für Sie und Ihre Kunden

Der Verpackungsprozess wird insgesamt kostengünstiger und sicherer. Aufgrund des geringen Gewichts ist es eine ausgesprochen ökonomische Verpackungsmethode; die Hauben reißen an den Ecken nicht auf, und die Ware bleibt unbeschädigt.

Erfahren Sie mehr über den Schutz Ihrer Ware!

Weitere Informationen finden Sie unter www.paroc.de.



Kleine Palettenhaube:

- Größe: 1600 x 1200 mm
- · Länge: Erhältlich in 2100 mm (einlagige Paletten) bzw. 3300 mm für zweilagige Paletten
- Max. Palettengröße 1200 x 1200 mm; VPE: 10 Stück/ Rolle
- · Geeignet für: PAROC Pipe Sections, PAROC Pro Wired Mats, PAROC InVent Slabs, PAROC Pro Slabs, PAROC Fire Slabs, PAROC Marine Slabs, Platten (jeweils im Kleinformat)

Große Palettenhaube:

- Größe: 2900 x 3300 mm
- Max. Palettengröße 2300 x 1150 mm oder 2400 x 1000 mm
- VPE: 25 Stück
- · Geeignet für: PAROC Lamella Mats und PAROC Slabs (Großformat)



Artikelnummer	Max. Palettengröße in m	Beschreibung	VPE	Geeignet für	Preis EUR/Stk.
8566952	1,20 x 1,20	ZTS 001 1600/2F600x3300x0,05 R/10	10 Stk.	Kleinformat Vollpalette	15,50
8566945	1,20 x 1,20	ZTS 001 1600/2F600x2100x0,05 R/10	10 Stk.	Kleinformat Halbpalette	12,05
8529765	2,30 x 1,15 und 2,40 x 1,00	ZFC Paroc Hood 2900x3300x0,08 P1	25 Stk.	Großformat	32,75

Lagerhaltung und Handling

PAROC Steinwolle-Dämmstoffe lassen sich schnell und einfach verarbeiten. Standardisierte Verpackungseinheiten ermöglichen eine schnelle Entladung sowie eine platzsparende Lagerhaltung, Alle Großgebinde sind für die Außenlagerung geeignet.

Vertrags-Nr. 26947

Zertifizierte Produkte

PAROC Steinwolle-Dämmstoffe werden auf modernsten Anlagen in Europa produziert und bei unterschiedlichen technischen Erfordernissen einaesetzt.

PAROC Produkte erfüllen die Anforderungen zahlreicher Standards und Richtlinien wie CE, EN. ASTM. BS und MED sowie vieler nationaler Standards wie DIN, AGI-Q, SFS, Eurofins Indoor Air Comfort (Gold), EUCEB, DGNB, BREEAM und LEED.

Gesundheit und Sicherheit

PAROC Produkte sind gesundheitlich unbedenklich. Bei der Herstellung der Produkte werden keine CFC's oder HCFC's verwendet. PAROC Steinwolle-Dämmstoffe sind biolöslich und erfüllen die Kriterien der Gefahrstoffverordnung nach Anhang V, Nr. 7.1.(1). Den PAROC Hvac Produkten wurde demzufolge der "Blaue Engel" verliehen. Die erforderlichen Zulassungen, Zertifikate und Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage www.paroc.de.















PAROC Steinwolle-Dämmstoffe mit RAL-Gütezeichen "Erzeugnisse aus Mineralwolle"

PAROC Steinwolle erfüllt die Kriterien der Gefahrstoffverordnung nach Anhang V, Nr. 7.1.(1). Somit sind bei der Verarbeitung von PAROC Dämmstoffen keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich.

Mit dem RAL-Gütezeichen unterliegen unsere Steinwolle-Erzeugnisse den strengen Kontrollkriterien der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V. zur Einhaltung des vorgeschriebenen Qualitätsstandards im Hinblick auf die Biolöslichkeit. PAROC Dämmstoffe sind biolöslich und erfüllen nach wie vor alle technischen Eigenschaften, die eine Steinwolle charakterisieren.

 Hohe Anwendungsgrenztemperaturen, Schmelzpunkt > 1000 °C

RAL

- Höchste Wärme- und Brandschutzeigenschaften
- Hohe Schalldämmeigenschaften

LIEFERSERVICE/INFORMATIONEN

		Kosten
Entladehilfe (bei palettierten Produkten) durch den Fahrer	nach Absprache/Verfügbarkeit Entladung durch Fahrer mittels Mitnahmestapler (nicht geländegängig, Untergrund muss befestigt sein)	225,10 €
Manipula Otan desit one Fotbada stella	bis 90 Minuten	-
Maximale Standzeit pro Entladestelle	ab 90 Minuten	61,50 €/Std.
Wechselbrücken	können auf Wunsch gegen Aufpreis zur Verfügung gestellt werden	



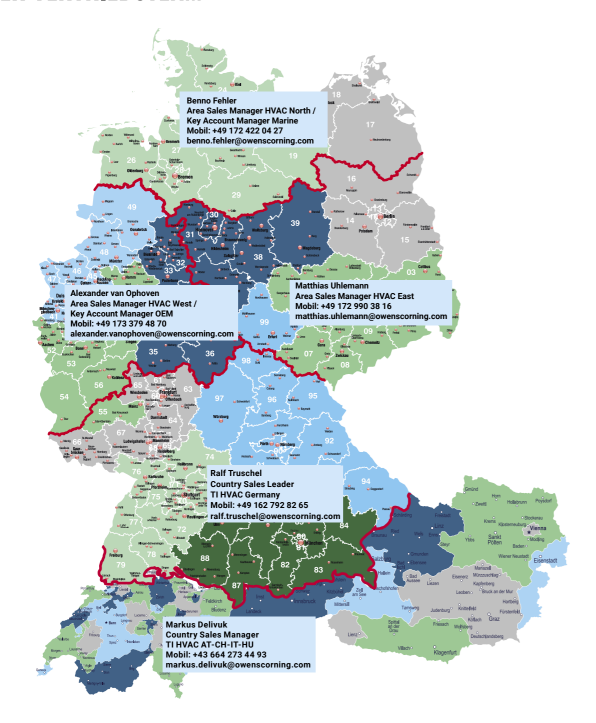
IHR KONTAKT ZU PAROC

Business Director Technical Support - HVAC **HVAC Central Europe** Central Europa West

Achim Aulke Rico Koziul

achim.aulke@ rico.koziul@ owenscorning.com owenscorning.com

UNSER VERTRIEBSTEAM









SOUND Reducing

INHALTSVERZEIGHNIS











PAROC® steht für energieeffiziente und nichtbrennbare Dämmstofflösungen aus Steinwolle für Hochbau, Sanierung, Technische Isolierung, Schiffbau und Akustik sowie weitere Anwendungen in der Prozess-Industrie. Wir verfügen über mehr als 80 Jahre Erfahrung und Know-How in der Herstellung von Dämmstofflösungen aus Steinwolle; ergänzt wird diese Erfahrung durch technische Kompetenz und Innovationskraft.

Für Anwendungen im Hochbau bieten wir eine breite Palette an Produkten und Lösungen für alle Anwendungsbereiche der Gebäudedämmung, wie z. B. Wärme-, Schall- und Brandschutz von Außenwänden, Dächern, Böden, Fußböden, Fundamenten, Zwischenböden und Innenausbau. Unser breites Sortiment enthält außerdem schallabsorbierende Decken und Wandtäfelungen für die Optimierung der Raumakustik sowie Produkte zur industriellen Schalldämmung.

Unsere Produktpalette für die Technische Isolierung bietet Lösungen für Wärme-, Brand- und Schallschutz in der Gebäudetechnik, in Industrieanlagen und Rohrleitungen sowie im Schiffbau.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website www.paroc.de



Die Angaben in dieser Broschüre stellen eine abschließende Beschreibung der Beschaffenheit des Produktes bzw. seiner technischen Eigenschaften dar und sind ab Datum der Veröffentlichung gültig bis die Broschüre durch eine aktuellere Version, digital oder in Druckform ersetzt wird. Die Übernahme einer Garantie ist damit jedoch nicht verbunden Sofern das Produkt in einem Anwendungsgebiet, das in dieser Broschüre nicht vorgesehen ist, zum Einsatz kommt, können wir für seine Eignung für diesen Einsatzbereich keine Gewähr übernehmen, es sei denn, die Eignung wurde von uns auf Nachfrage ausdrücklich bestätigt. bleiben vorbehalten

Gültig ab dem 01.10.2022 TIDE102022 © Paroc 2022

