

# PAROC BRUTTOPREISLISTE

TECHNISCHE ISOLIERUNG TI 3.DE.H08  
GÜLTIG AB DEM 01.04.2024  
DEUTSCHLAND

## HVAC



**PAROC**<sup>®</sup>

# LAMELLENMATTEN

## PAROC HVAC LAMELLA MAT ALUCOAT



Dicke	Länge	Breite	Paket	Großgebinde	Preis
mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Palette	EUR/m <sup>2</sup>
20	10000	500	10,00	250,00	12,60
30	8000	500	8,00	200,00	14,40
40	6000	500	6,00	150,00	17,80
50	5000	500	5,00	125,00	20,00
60	4000	500	4,00	100,00	22,80
70	3500	500	3,50	87,50	25,60
80	3000	500	3,00	75,00	28,10
90	2500	500	2,50	62,50	30,70
100	2500	500	2,50	60,00	32,80
120*	2400	500	2,00	24,00	auf Anfrage

Weitere Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage | \* nur Palettenabnahme möglich

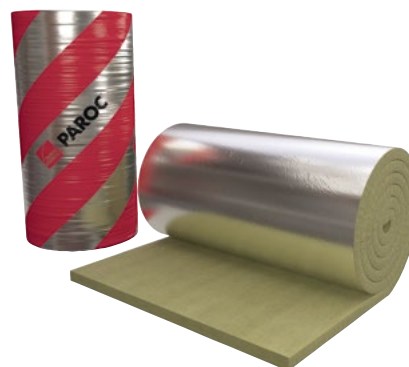
## PAROC HVAC LAMELLA MAT ALUCOAT FIX



Dicke	Länge	Breite	Paket	Großgebinde	Preis
mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Palette	EUR/m <sup>2</sup>
20	10000	1000	10,00	250,00	21,30
30	8000	1000	8,00	200,00	23,00
40	6000	1000	6,00	150,00	26,35
50	5000	1000	5,00	125,00	28,75
60	4000	1000	4,00	100,00	32,55
80	3000	1000	3,00	75,00	39,60
100	2500	1000	2,50	60,00	44,10

# MATTEN

## PAROC HVAC MAT ALUCOAT



Dicke	Länge	Breite	Paket	Großgebinde	Preis
mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Palette	EUR/m <sup>2</sup>
30	8000	500	8,00	168,00	13,90
40	7000	500	7,00	147,00	17,10
50	7000	500	7,00	147,00	19,45
60	7000	500	7,00	147,00	22,10
70	5000	500	5,00	105,00	24,80
80	5000	500	5,00	105,00	27,25
90	4000	500	4,00	84,00	29,70
100	4000	500	4,00	84,00	31,50

Weitere Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage

# DÄMMPLATTEN

## PAROC HVAC SLAB ALUCOAT



Dicke	Länge	Breite	Paket	Großgebinde	Preis
mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Palette	EUR/m <sup>2</sup>
30	1200	600	10,08	100,80	20,05
40	1200	600	8,64	86,40	26,15
50	1200	600	5,76	69,12	29,70
60	1200	600	5,76	57,60	35,30
80	1200	600	4,32	43,20	43,05
100	1200	600	3,60	36,00	51,25

# ROHRSCHALEN

## PAROC HVAC SECTION ALUCOAT T



DN* (D <sub>A</sub> in mm)	Durchmesser in mm	Dämmdicken/mm																			
		20		30		40		50		60		70		80		90		100		120	
		EUR/ lfdm	lfdm/ VPE	EUR/ lfdm	lfdm/ VPE	EUR/ lfdm	lfdm/ VPE	EUR/ lfdm	lfdm/ VPE	EUR/ lfdm	lfdm/ VPE	EUR/ lfdm	lfdm/ VPE	EUR/ lfdm	lfdm/ VPE	EUR/ lfdm	lfdm/ VPE	EUR/ lfdm	lfdm/ VPE	EUR/ lfdm	lfdm/ VPE
8 (13,5)	15	6,05	42,0	9,00	24,0	11,40	14,4														
10 (17,2)	18	6,45	33,6	9,05	18,0	12,90	10,8	13,40	8,4												
15 (21,3)	22	6,65	33,6	9,55	18,0	13,40	10,8	16,35	8,4												
20 (26,9)	28	7,15	24,0	10,85	14,4	14,35	10,8	17,25	8,4	25,00	6,0										
25 (33,7)	35	8,30	24,0	11,40	14,4	15,45	8,4	19,95	6,0	26,20	6,0	39,45	3,6								
32 (42,4)	42	9,00	18,0	12,45	10,8	16,60	8,4	21,00	6,0	26,80	3,6	39,95	3,6	40,25	3,6						
40 (48,3)	48	9,55	14,4	13,10	8,4	17,70	8,4	21,65	6,0	27,95	3,6	34,40	3,6	42,60	3,6	44,65	3,6	52,20	2,4		
	54	9,90	14,4	14,00	8,4	18,25	8,4	23,00	6,0	28,25	3,6	34,80	3,6	43,15	3,6	49,15	3,6	53,15	2,4		
50 (60,3)	60	11,10	10,8	14,50	8,4	18,95	6,0	24,45	6,0	29,10	3,6	35,15	3,6	43,55	3,6	49,55	2,4	57,35	2,4	57,85	1,2
	64	11,30	10,8	15,90	8,4	19,10	6,0	24,50	3,6	29,55	3,6	35,65	3,6	43,95	3,6	50,35	2,4	59,05	2,4	61,05	1,2
	70	13,40	8,4	16,35	8,4	20,35	6,0	25,00	3,6	30,75	3,6	36,90	3,6	44,45	3,6	50,75	2,4	59,50	2,4	62,20	1,2
65 (76,1)	76	13,75	8,4	17,50	6,0	21,10	6,0	25,75	3,6	32,15	3,6	37,80	3,6	45,05	3,6	51,30	2,4	60,50	2,4	62,80	1,2
80 (88,9)	89	14,80	8,4	18,25	6,0	22,90	3,6	27,85	3,6	33,80	3,6	40,10	3,6	47,05	2,4	53,85	2,4	61,85	2,4	63,45	1,2
	102			19,95	3,6	24,75	3,6	29,85	3,6	35,70	3,6	42,15	2,4	49,05	2,4	57,70	2,4	61,95	2,4	64,80	1,2
	108			20,55	3,6	25,05	3,6	30,75	3,6	36,90	3,6	43,50	2,4	50,60	2,4	59,05	2,4	62,60	1,2	65,55	1,2
100 (114,3)	114			21,10	3,6	26,15	3,6	31,70	3,6	37,65	2,4	44,35	2,4	51,20	2,4	59,95	2,4	64,30	1,2	67,15	1,2
	133			23,35	3,6	29,00	3,6	34,40	3,6	40,50	2,4	47,65	2,4	54,65	2,4	63,80	1,2	67,75	1,2	70,95	1,2
125 (139,7)	140			26,25	3,6	32,40	3,6	35,75	2,4	42,15	2,4	49,20	2,4	56,85	2,4	66,30	1,2	70,35	1,2	73,55	1,2
	159			29,50	3,6	35,65	2,4	38,30	2,4	45,05	2,4	52,15	2,4	59,90	1,2	69,50	1,2	73,55	1,2	77,00	1,2
150 (168,3)	168			34,40	3,6	40,80	2,4	49,65	2,4	58,45	2,4	68,50	1,2	78,00	1,2	90,40	1,2	94,15	1,2	100,20	1,2
	194			38,10	2,4	44,65	2,4	53,90	2,4	63,10	2,4	73,15	1,2	83,45	1,2	96,10	1,2	106,15	1,2		
200 (219,1)	219			42,10	2,4	48,95	2,4	59,25	1,2	68,90	1,2	79,15	1,2	89,60	1,2	106,80	1,2	113,70	1,2	155,15	1,2
250 (273,0)	273			50,50	1,2	57,65	1,2	68,95	1,2	79,35	1,2	91,00	1,2	102,40	1,2	121,25	1,2	128,45	1,2	172,30	1,2
	305							104,25	1,2	114,05	1,2	138,05	1,2	156,05	1,2	176,00	1,2	193,80	1,2	218,90	1,2
300 (323,9)	324							107,35	1,2	116,30	1,2	142,95	1,2	160,65	1,2	179,70	1,2	195,00	1,2	221,85	1,2
	356																			243,70	
	406													191,55							
	457													232,75							
	479																		276,60		

\* 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

Länge: 1200 mm

Die Berechnungen der Dämmdicken erfolgte nach  
 $\lambda_{40} = 0,035 \text{ W/mK}$  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 BEND ALUCOAT T



		Dämmdicken/mm			
		30	40	50	60
		Stck/VPE	Stck/VPE	Stck/VPE	Stck/VPE
Durchmesser in mm	*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
	42	5	6	5	6
	48	7	6	5	6
	54	7	6	5	5
	57	7	a.A.	a.A.	a.A.
	60	7	5	5	5
	64	6	5	10	5
	70	6	5	6	9
	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.

# DÄMMDICKEN NACH GEG 100% / 200%



Rohrdimensionen		Gemäß GEG	Rohrschale	λ 0,035	λ 0,035		PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat oder Hvac Mat AluCoat	PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat oder Hvac Mat AluCoat	1. Lage - PAROC Hvac Section AluCoat T 2. Lage - PAROC Lamella Mat AluCoat oder Hvac Mat AluCoat	RECHNERISCHER NACHWEIS Wärmestromberechnung Medium 60 °C/ Umgebung 20 °C ohne Ummatellungs-system	
DN*(D <sub>A</sub> in mm)	** (D <sub>A</sub> in mm)	(D <sub>innen</sub> )	(D <sub>innen</sub> in mm)	100% in mm	200% in mm		100%*** in mm	200%*** in mm	λ 0,035 + λ 0,040 200%*** in mm	Rohrschale (200%) in W/m	Produktkombination (200%) in W/m
8 (13,5)	15	≤ 22 mm	15	15 x 20	15 x 40		30	60	15 x 20 + 30	4,5	4,4
10 (17,2)	18	≤ 22 mm	18	18 x 20	18 x 40		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 100 + 2x60	7,8	7,9
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 (273x100/479 + 479x100/674)		130	260	273 x 120 + 100	9,6	9,6
300 (323,9)	323,9	≥ 100 mm	324	324 x 100	200 (324x90/505 + 508x110/726)		130	260	324 x 120 + 100	12,4	12,3

\* 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

LAMELLENMATTEN  
MATTEN  
DÄMPLATTEN  
ROHRSCHALEN  
BRANDSCHÜTZLÖSUNG  
OEM  
WEICHSCHÜTTSYSTEME  
STOPFISOLIERUNG  
ZUBEHÖR  
LIEFERSERVICE/INFORMATIONEN

## PAROC FIRE STEEL PROTECT



Dicke	Länge	Breite	Paket	Großgebinde	Preis
mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Palette	EUR/m <sup>2</sup>
20	1200	600	7,20	172,80	25,05
25	1200	600	5,76	138,24	30,05
30	1200	600	5,04	110,88	42,55
40	1200	600	3,60	86,40	58,10
50	1200	600	2,88	69,12	75,00
60	1200	600	2,88	57,60	90,10

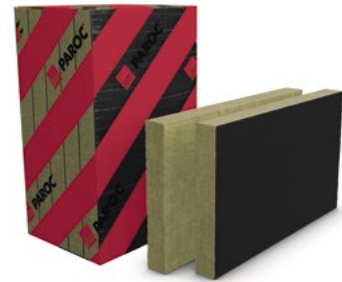
## PAROC FIRE STEEL PROTECT ALUCOAT



Dicke	Länge	Breite	Paket	Großgebinde	Preis
mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Palette	EUR/m <sup>2</sup>
20	1200	600	7,20	172,80	28,30
25	1200	600	5,76	138,24	37,80
30	1200	600	5,04	110,88	50,35
40	1200	600	3,60	86,40	65,55
50	1200	600	2,88	69,12	84,15
60	1200	600	2,88	57,60	101,20

# OEM-SYSTEMLÖSUNGEN/SCHALLDÄMMPLATTEN

## PAROC INVENT G9/N3 (ERHÄLTICH IN 40/60/80/100 KG/M<sup>3</sup> RAUMGEWICHT)



PAROC InVent 40 G9   PAROC InVent 60 G9   PAROC InVent 60 N3

Dicke	Länge	Breite	Großgebinde	Preis	
mm	mm	mm	m <sup>2</sup> /Palette	EUR/m <sup>2</sup>	
<b>PAROC InVent Slab G9</b>				<b>InVent 40</b>	<b>InVent 60</b>
50	2000	1200	57,60	27,30	30,45
100	2000	1200	28,80	41,60	49,45
<b>PAROC InVent Slab N3</b>				<b>InVent 60</b>	
50	2000	1200	57,60	22,60	
100	2000	1200	28,80	39,70	

Weitere Abmessungen und Raumgewichte auf Anfrage

## WEICHSCHOTTSYSTEME

### PAROC PYROTECH SLAB 160



Dicke	Länge	Breite	Paket	Großgebinde	Preis
mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Palette	EUR/m <sup>2</sup>
50	1000/1200	600	2,40 / 2,88	20,60 / 69,12	37,25
60	1000/1200	600	2,40 / 2,88	24,75 / 57,60	44,65
80	1000/1200	600	1,80 / 2,16	32,95 / 43,20	59,55



# STOPFISOLIERUNG

## PAROC PRO LOOSE WOOL



kg/Foliensack	Großgebinde	Preis
	kg/Pal.	EUR/kg
14	504	4,45

## PAROC HVAC THERMAL SUPPORT

- Dämmsegmente zur Wärme- bzw. Kältebrückenlosen Halterung von Rohrleitungen
- Vorkonfektionierte, diffusionsdichte Kaschierung für Nieder- und Wechseltemperaturleitungen
- Für alle handelsüblichen, auf den Rohrschalenaußendurchmesser angepassten Rohrschellen geeignet (nicht im Lieferumfang enthalten)



Durchmesser in mm	Dämmdicken/mm							
	20		30		40		50	
	EUR/Stück	Verpackungsinhalt	EUR/Stück	Verpackungsinhalt	EUR/Stück	Verpackungsinhalt	EUR/Stück	Verpackungsinhalt
15	7,70	PL120/CR33	9,50	PL120/CR21	10,80	PL60/CR24	12,70	PL38/CR28
18	8,00	PL120/CR33	10,50	PL60/CR24	11,50	PL60/CR24	12,90	PL38/CR28
22	8,10	PL120/CR33	10,90	PL60/CR24	12,00	PL60/CR24	13,80	PL38/CR24
28	9,40	PL120/CR21	11,30	PL60/CR24	12,70	PL60/CR24	14,20	PL38/CR24
35	9,30	PL120/CR21	11,90	PL60/CR24	12,90	PL38/CR28	15,30	PL38/CR20
42	10,30	PL60/CR24	12,10	PL60/CR24	13,70	PL38/CR24	16,00	PL38/CR20
48	10,70	PL60/CR24	12,70	PL38/CR28	14,00	PL38/CR24	17,30	PL38/CR20
54	11,30	PL60/CR24	13,00	PL38/CR28	14,30	PL38/CR24	18,00	PL38/CR20
57	11,50	PL60/CR24	13,20	PL38/CR28	14,80	PL38/CR20	18,50	PL38/CR20
60	11,80	PL60/CR24	13,50	PL38/CR28	15,00	PL38/CR20	18,90	PL38/CR20
64			13,80	PL38/CR24	15,20	PL38/CR20	19,30	PL16/CR36
70			14,20	PL38/CR24	15,60	PL38/CR20	20,70	PL16/CR36
76			14,60	PL38/CR20	16,00	PL38/CR20	21,10	PL16/CR30
84			17,80	PL38/CR16	18,00	PL16/CR36	21,80	PL16/CR27
89			18,00	PL38/CR15	18,20	PL16/CR36	22,20	PL16/CR27
102			18,30	PL16/CR36	18,60	PL16/CR27	24,40	PL16/CR21
108			18,60	PL16/CR36	19,40	PL16/CR27	24,80	PL16/CR21
114			19,00	PL16/CR27	21,10	PL16/CR27	25,30	PL16/CR18
121			19,80	PL16/CR27	23,70	PL16/CR21	25,80	PL16/CR18
127			22,30	PL16/CR27	24,80	PL16/CR21	26,00	PL8/CR29
133			22,80	PL16/CR27	25,50	PL16/CR18	26,40	PL8/CR29
140			23,20	PL16/CR21	25,90	PL16/CR18	26,80	PL8/CR29
156			24,60	PL16/CR18	26,20	PL8/CR29		
159			24,80	PL16/CR18	26,60	PL8/CR29		

Erklärung zum Verpackungsinhalt:

PL- Anzahl Kartons auf einer Palette

CR- Anzahl Rohrträger in einem Karton

## PAROC HVAC THERMAL SUPPORT

- Dämmsegmente zur Wärme- bzw. Kältebrückenlosen Halterung von Rohrleitungen
- Vorkonfektionierte, diffusionsdichte Kaschierung für Nieder- und Wechseltemperaturleitungen
- Für alle handelsüblichen, auf den Rohrschalenaußendurchmesser angepassten Rohrschellen geeignet (nicht im Lieferumfang enthalten)



Durchmesser in mm	Dämmdicken/mm									
	60		70		80		90		100	
	EUR/Stück	Verpackungsinhalt	EUR/Stück	Verpackungsinhalt	EUR/Stück	Verpackungsinhalt	EUR/Stück	Verpackungsinhalt	EUR/Stück	Verpackungsinhalt
15										
18	15,10	PL38/CR20								
22	15,30	PL38/CR20	15,40	PL16/CR36	16,80	PL16/CR30				
28	15,70	PL38/CR20	16,00	PL16/CR36	17,70	PL16/CR30				
35	16,10	PL38/CR20	16,70	PL16/CR30	18,50	PL16/CR30	21,50	PL16/CR18	22,50	PL8/CR35
42	16,90	PL16/CR36	17,10	PL16/CR30	19,10	PL16/CR25	22,30	PL16/CR18	23,70	PL8/CR35
48	17,70	PL16/CR36	18,00	PL16/CR30	20,10	PL16/CR25	23,50	PL8/CR35	25,00	PL8/CR35
54	18,50	PL16/CR30	18,90	PL16/CR30	21,00	PL16/CR18	24,20	PL8/CR35		
57	19,00	PL16/CR30	20,20	PL16/CR30	22,20	PL16/CR18	24,70	PL8/CR35		
60	19,80	PL16/CR30	21,60	PL16/CR25	23,30	PL16/CR18	25,00	PL8/CR35		
64	20,70	PL16/CR30	23,10	PL16/CR25	24,50	PL16/CR18	25,40	PL8/CR35		
70	21,70	PL16/CR30	24,70	PL16/CR25	25,70	PL8/CR35	26,00	PL8/CR35		
76	22,80	PL16/CR30	26,50	PL16/CR18	27,10	PL8/CR35				
84	23,90	PL16/CR21	27,20	PL16/CR18	28,80	PL8/CR29				
89	25,10	PL16/CR21	27,80	PL8/CR29	29,10	PL8/CR29				
102	26,30	PL16/CR18	28,10	PL8/CR29						
108	27,00	PL8/CR29	28,50	PL8/CR29						
114	27,40	PL8/CR29								
121	27,80	PL8/CR29								
127	28,20	PL8/CR29								
133										
140										
156										
159										

Erklärung zum Verpackungsinhalt:

PL- Anzahl Kartons auf einer Palette

CR- Anzahl Rohrträger in einem Karton

## PAROC ALUBANDS

- Einfaches und schnelles Schließen der Bänder durch vorkonfektionierten Verschuß.



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

## PAROC SPATULA



Artikelnummer	Länge	Breite	VE Stück	Preis
	mm	mm	Karton	EUR/Karton
8566878	100	70	20	<b>27,00</b>

## PAROC SCHNEIDETISCH XTT 001

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



Artikelnummer	Länge	Breite	Höhe	VE Stück	Preis
	mm	mm	mm	Karton	EUR/Karton
8517980	1300	620	640	1	<b>3068,70</b>

## PAROC TAPE G9

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



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

## PAROC TAPE G1

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



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

## PAROC CLAD ALU TAPE

- Systemrelevant zur Montage des Clad Dämmsystems ausschließlich im Innenbereich
- Abdichten von Stoßfugen und sonstigen Ausschnitten sowie der Herstellung von Abschottungsverklebungen



zur Verwendung im Innenbereich

Artikelnummer	Länge	Breite	Anzahl	Preis
	m	mm	Rollen/Karton	EUR/Rolle
8586185	50	50	24	32,15

## PAROC CLAD TAPE

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



zur Verwendung im Innen- und Außenbereich

Artikelnummer	Länge	Breite	Anzahl	Preis
	m	mm	Rollen/Karton	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

## PAROC ALUCOAT TAPE

- Rohrschalenfixierung gemäß DIN 4140 Ausgabe 05.2023 konform
- Nahezu unsichtbare Verklebung der Stoß- und Längsfugen sowie Umfangssicherung von PAROC AluCoat Oberflächen, hohe Zugbeanspruchung und Reißfestigkeit durch die zusätzliche Gitternetzverstärkung



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

## PAROC BLACKCOAT TAPE

- Rohrschalenfixierung gemäß DIN 4140 Ausgabe 05.2023 konform
- Verklebung von Stößen bei PAROC Produkten mit BlackCoat Optik



Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
	m	mm	Rollen/Karton	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

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



zur Verwendung im Innenbereich

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

## PAROC CLAD DOTS

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



zur Verwendung im Außenbereich

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

## KENNZEICHNUNG/ABSCHOTTUNGEN

- Kennzeichnung von Paroc Abschottungssystemen

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

## PAROC HEAD PINS INSULATED

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



Artikelnummer	Länge	Durchmesser	VE Stück	Preis
	mm		Eimer	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
8582373	68,0*	30	500	77,60
8582374	72,0*	30	500	78,65
8582375	78,0*	30	500	80,15
8582377	89,0*	30	500	88,45
8582378	98,5*	30	500	94,40
8582379	101,6*	30	500	95,50

Weitere Abmessungen auf Anfrage;

\*Achtung - andere Verpackungseinheiten

## PAROC BLACKCOAT PINS INSULATED

- Befestigung von PAROC Produkten mit Aluminiumfolie schwarz kaschiert (BlackCoat)



Artikelnummer	Länge	Durchmesser	VE Stück	Preis
	mm		Eimer	EUR/Eimer
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
8582380	68,0*	30	500	94,75
8582381	72,0*	30	500	96,05
8582382	78,0*	30	500	97,00
8582383	89,0*	30	500	98,25
8582384	98,5*	30	500	105,15
8582385	101,6*	30	500	110,25

Weitere Abmessungen auf Anfrage;

\*Achtung - andere Verpackungseinheiten



## PAROC SPIRALSCHRAUBEN (FIRE SPRINGS)

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



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

## 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
			EUR/Stück
8517979	ca. 300 mm	Wellenschliff (zackenartig)	<b>20,25</b>

## PAROC PRO KNIFE – XTK 003

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



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

## PAROC SCHWEISSGERÄT - ZTM 100

- 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



Artikelnummer	Kapazität	Energieversorgung	Schweißzeit	Gewicht	Größe	Garantie	Preis
							EUR/Stück
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	<b>5481,40</b>

## PAROC PALETTE HOODS



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

## LIEFERSERVICE/INFORMATIONEN

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

# IHR KONTAKT ZU PAROC

Technical Support – HVAC  
Central Europa West

Country Sales Leader  
TI HVAC Germany

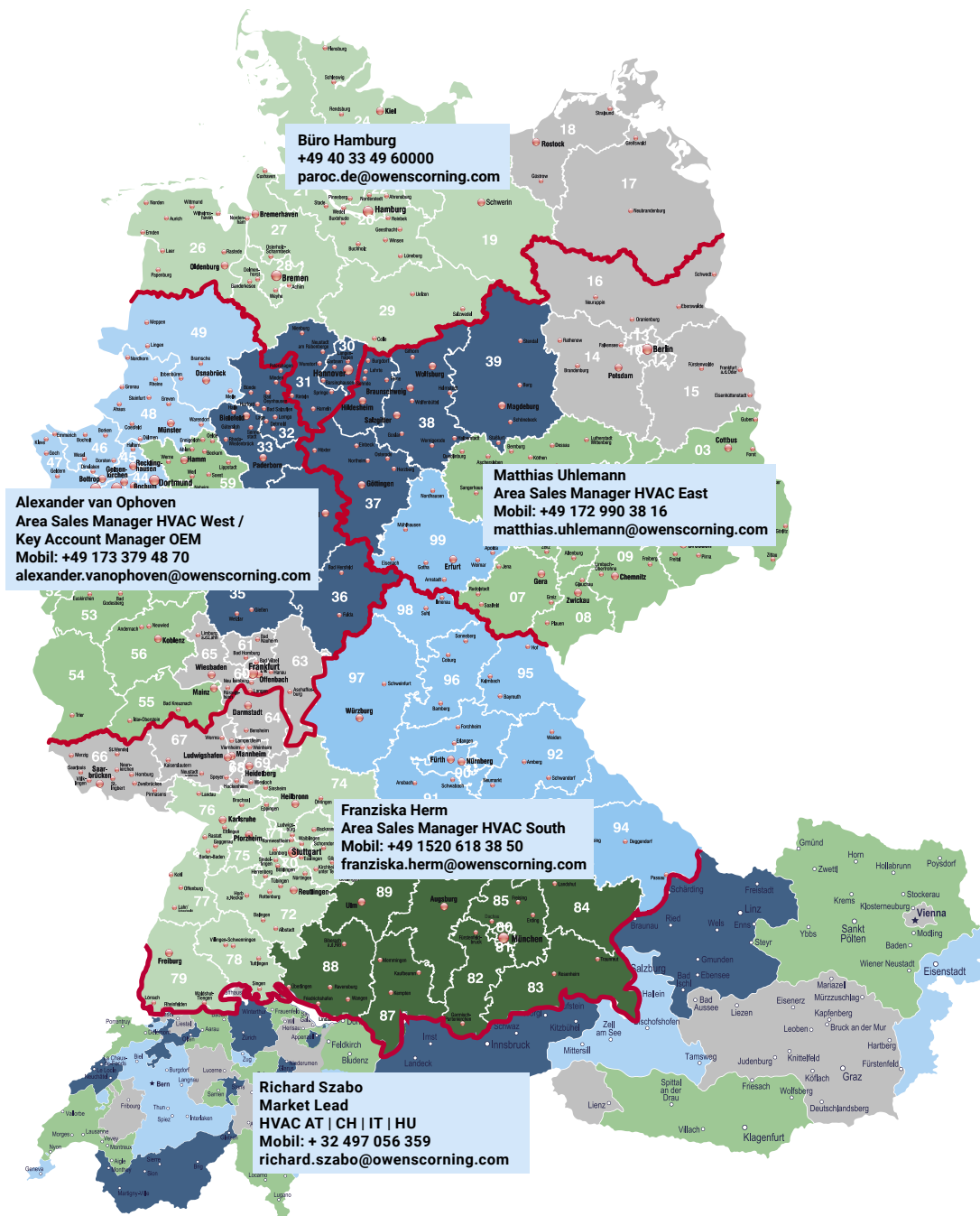
**Rico Koziul**

**Ralf Truschel**

rico.koziul@  
owenscorning.com

ralf.truschel@  
owenscorning.com

## UNSER VERTRIEBSTEAM

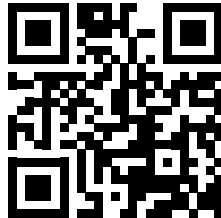


PAROC® steht für energieeffiziente und nichtbrennbare Dämmstofflösungen aus Steinwolle für Hochbau, Sanierung, Technische Isolierung, Schiffbau und Akustik sowie weitere Anwendungen in der Prozess-Industrie. Wir verfügen über mehr als 80 Jahre Erfahrung und Know-How in der Herstellung von Dämmstofflösungen 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](http://www.paroc.de)



**Gewährleistungsausschluss**

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. Änderungen und Anpassungen aufgrund ständiger Weiterentwicklung unserer Produkte bleiben vorbehalten.

Gültig ab dem 01.04.2024

TIDE022024

© Paroc 2024

