



PAROC®

BRUTTOPREISLISTE

TECHNISCHE ISOLIERUNG TI 3.DE.H11
GÜLTIG AB DEM 01.06.2026
DEUTSCHLAND

HVAC



PAROC®

LAMELLENMATTEN

PAROC® HVAC LAMELLA MAT ALUCOAT



Dicke	Länge	Breite	Paket	Großbinde	Preis
mm	mm	mm	m ²	m ² /Palette	EUR/m ²
20	10000	500	10,00	250,00	14,45
30	8000	500	8,00	200,00	16,50
40	6000	500	6,00	150,00	20,40
50	5000	500	5,00	125,00	22,95
60	4000	500	4,00	100,00	26,15
70	3500	500	3,50	87,50	29,40
80	3000	500	3,00	75,00	32,25
90	2500	500	2,50	62,50	35,20
100	2500	500	2,50	60,00	37,60
120*	2400	500		24,00	auf Anfrage

Weitere Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage | * nur Palettenabnahme möglich

PAROC® HVAC LAMELLA MAT ALUCOAT FIX



Dicke	Länge	Breite	Paket	Großbinde	Preis
mm	mm	mm	m ²	m ² /Palette	EUR/m ²
20	10000	1000	10,00	250,00	24,40
30	8000	1000	8,00	200,00	26,40
40	6000	1000	6,00	150,00	30,25
50	5000	1000	5,00	125,00	33,00
60	4000	1000	4,00	100,00	37,35
80	3000	1000	3,00	75,00	45,40
100	2500	1000	2,50	60,00	50,60

PAROC® HVAC LAMELLA MAT BLACKCOAT

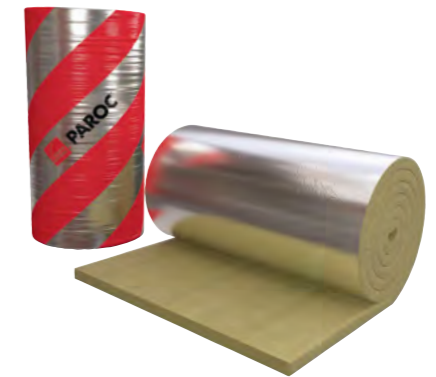


Dicke	Länge	Breite	Paket	Großbinde	Preis
mm	mm	mm	m ²	m ² /Palette	EUR/m ²
30	8000	1000	8,00	200,00	28,60
40	6000	1000	6,00	150,00	32,00
50	5000	1000	5,00	125,00	35,30
60	4000	1000	4,00	100,00	39,15
80	3000	1000	3,00	75,00	47,15
100	2500	1000	2,50	60,00	55,35

Hinweis zur Oberfläche / Beschichtung
Geringfügige Farbabweichungen bei der BlackCoat-Beschichtung können produktionstechnisch bedingt auftreten und stellen keinen Mangel dar. Diese haben keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften, die Funktionalität oder die Qualität des Produktes und berechtigen daher nicht zur Beanstandung.

MATTEN

PAROC® HVAC MAT ALUCOAT



Dicke	Länge	Breite	Paket	Großbinde	Preis
mm	mm	mm	m ²	m ² /Palette	EUR/m ²
30	8000	500	8,00	168,00	15,95
40	7000	500	7,00	147,00	19,60
50	7000	500	7,00	147,00	22,30
60	7000	500	7,00	147,00	25,35
70	5000	500	5,00	105,00	28,45
80	5000	500	5,00	105,00	31,25
90	4000	500	4,00	84,00	34,10
100	4000	500	4,00	84,00	36,15

Weitere Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage

LAMELLENMATTEN
MATTEN
DÄMPLATTEN
ROHRSCHALEN
OEM
WEICHSCHOTTSYSTEME
ZUBEHÖR

LAMELLENMATTEN
MATTEN
DÄMPLATTEN
ROHRSCHALEN
OEM
WEICHSCHOTTSYSTEME
ZUBEHÖR

DÄMMDICKEN GEMÄSS GEBÄUDEENERGIEGESETZ (GEG)*



Rohrdimensionen			Rohrschale	λ 0,035 W/mK			λ 0,043 W/mK			PAROC® Calculus	
DN ** (D _λ in mm)	*** (D _λ in mm)	(D _{innen})		50% in mm	100 % in mm	200 % in mm	100% in mm****	200% in mm****	200% in mm	Rohrschale (200%) in W/m	Produktkombination (200%) in W/m
8 (13,5)	15	15	15 x 20	15 x 20	15 x 20	15 x 40	30	60	15 x 20 + 30	4,5	4,4
10 (17,2)	18	18	18 x 20	18 x 20	18 x 20	18 x 40	30	60	18 x 20 + 30	4,8	4,8
15 (21,3)	22	22	22 x 20	22 x 20	22 x 20	22 x 40	30	60	22 x 20 + 30	5,3	5,2
20 (26,9)	28	28	28 x 20	28 x 30	28 x 30	28 x 60	40	80	28 x 30 + 40	5,0	5,1
25 (33,7)	35	35	35 x 20	35 x 30	35 x 30	35 x 60	40	80	35 x 30 + 40	5,6	5,6
32 (42,4)	42	42	42 x 20	42 x 40	42 x 40	42 x 80	50	100	42 x 40 + 50	5,4	5,5
40 (48,3)	48,3	48	48 x 30	48 x 50	48 x 50	48 x 100	60	120	48 x 50 + 60	5,2	5,3
	54	54	54 x 30	54 x 50	54 x 50	54 x 100	70	140	54 x 50 + 70	5,5	5,5
50 (60,3)	60,3	60	60 x 30	60 x 60	60 x 60	60 x 120	70	140	60 x 60 + 80	5,3	5,4
	64	64	64 x 30	64 x 60	64 x 60	64 x 120	80	160	64 x 60 + 100	5,4	5,5
	70	70	70 x 40	70 x 70	70 x 70	140 (70x60/193 + 194x80/349)	90	180	70 x 100 + 50	5,4	5,4
65 (76,1)		76	76 x 40	76 x 70	76 x 70	140 (76x60/193 + 194x80/349)	90	180	76 x 100 + 50	5,6	5,6
	76,1	76	76 x 40	76 x 80	76 x 80	160 (76x60/193 + 194x100/388)	100	200	76 x 100 + 80	5,2	5,2
80 (88,9)	88,9	89	89 x 50	89 x 90	89 x 90	180 (89x90/271 + 273x90/453)	110	220	89 x 100 + 100	5,4	5,4
	108	108	108 x 50	108 x 100	108 x 100	200 (108x80/271 + 273x120/518)	130	260	108 x 120 + 100	5,6	5,7
100 (114,3)	114,3	114	114 x 50	114 x 100	114 x 100	200 (114x80/271 + 273x120/518)	130	260	114 x 120 + 100	5,8	5,8
	133	133	133 x 50	133 x 100	133 x 100	200 (133x80/297 + 305x120/544)	130	260	133 x 120 + 100	6,3	6,3
125 (139,7)	139,7	140	140 x 50	140 x 100	140 x 100	200 (140x80/297 + 305x120/544)	130	260	140 x 120 + 100	6,4	6,5
	159	159	159 x 50	159 x 100	159 x 100	200 (159x120/401 + 406x80/570)	130	260	159 x 120 + 100	6,9	7,0
150 (168,3)	168,3	168	168 x 50	168 x 100	168 x 100	200 (168x80/323 + 324x120/570)	130	260	168 x 120 + 100	7,1	7,2
	194	194	194 x 50	194 x 100	194 x 100	200 (194x80/349 + 356x120/596)	130	260	194 x 120 + 100	7,7	7,8
200 (219,1)	219,1	219	219 x 50	219 x 100	219 x 100	200 (219x120/453 + 457x80/622)	130	260	219 x 120 + 100	8,3	8,4
250 (273,0)	273	273	273 x 50	273 x 100	273 x 100	200 (273x90/453 + 457x110/674)	130	260	273 x 120 + 100	9,6	9,6

* Stand 01-2024
 ** Stahlrohre nach EN 10255 (mittelschweres Stahlrohr)
 *** Rohre mit geringerer Wanddicke (Edelstahl, C-Stahl, Kupfer)
 **** Dämmdicken der PAROC® Hvac Lamella Mat AluCoat sind je nach Rohrdurchmesser zu prüfen, eventuell ist eine mehrlagige Montage notwendig*

DÄMMPLATTEN

PAROC® HVAC SLAB ALUCOAT



Dicke	Länge	Breite	Paket	Großgebinde	Preis
mm	mm	mm	m ²	m ² /Palette	EUR/m ²
30	1200	600	10,80	100,80	22,35
40	1200	600	8,64	86,40	29,15
50	1200	600	5,76	69,12	33,20
60	1200	600	5,76	57,60	39,40
80	1200	600	4,32	43,20	48,05
100	1200	600	3,60	36,00	57,25

ROHRSCHALEN

PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T TRZ



DN* (D _A 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	6,85	42,0	10,25	24,0	12,90	14,4															
10 (17,2)	18	7,35	33,6	10,30	18,0	14,60	10,8	15,20	8,4													
15 (21,3)	22	7,55	33,6	10,80	18,0	15,20	10,8	18,50	8,4													
20 (26,9)	28	8,05	24,0	12,30	14,4	16,25	10,8	19,55	8,4	28,40	6,0											
25 (33,7)	35	9,40	24,0	12,90	14,4	17,50	8,4	22,60	6,0	29,70	6,0	44,75	3,6									
32 (42,4)	42	10,25	18,0	14,15	10,8	18,80	8,4	23,80	6,0	30,40	3,6	45,25	3,6	45,65	3,6							
40 (48,3)	48	10,80	14,4	14,80	8,4	20,05	8,4	24,60	6,0	31,65	3,6	39,05	3,6	48,30	3,6	50,60	3,6	59,20	2,4			
	54	11,25	14,4	15,90	8,4	20,70	8,4	26,05	6,0	32,00	3,6	39,45	3,6	48,90	3,6	55,70	3,6	60,25	2,4			
50 (60,3)	60	12,60	10,8	16,40	8,4	21,45	6,0	27,70	6,0	32,95	3,6	39,85	3,6	49,30	3,6	56,20	2,4	65,00	2,4	65,55	1,2	
	64	12,80	10,8	18,05	8,4	21,65	6,0	27,75	3,6	33,45	3,6	40,40	3,6	49,85	3,6	57,10	2,4	66,95	2,4	69,20	1,2	
	70	15,20	8,4	18,50	8,4	23,10	6,0	28,40	3,6	34,80	3,6	41,85	3,6	50,40	3,6	57,55	2,4	67,40	2,4	70,45	1,2	
65 (76,1)	76	15,60	8,4	19,85	6,0	23,90	6,0	29,15	3,6	36,45	3,6	42,90	3,6	51,05	3,6	58,15	2,4	68,60	2,4	71,15	1,2	
80 (88,9)	89	16,75	8,4	20,70	6,0	25,95	3,6	31,55	3,6	38,30	3,6	45,40	3,6	53,30	2,4	61,05	2,4	70,10	2,4	71,95	1,2	
	102			22,60	3,6	28,00	3,6	33,85	3,6	40,45	3,6	47,75	2,4	55,60	2,4	65,40	2,4	70,20	2,4	73,50	1,2	
	108			23,30	3,6	28,45	3,6	34,80	3,6	41,85	3,6	49,25	2,4	57,40	2,4	66,95	2,4	70,95	1,2	74,25	1,2	
100 (114,3)	114			23,90	3,6	29,60	3,6	35,90	3,6	42,65	2,4	50,25	2,4	58,05	2,4	68,00	2,4	72,85	1,2	76,10	1,2	
	133			26,50	3,6	32,85	3,6	39,05	3,6	45,90	2,4	54,00	2,4	61,95	2,4	72,30	1,2	76,75	1,2	80,40	1,2	
125 (139,7)	140			29,75	3,6	36,70	3,6	40,50	2,4	47,75	2,4	55,75	2,4	64,45	2,4	75,10	1,2	79,75	1,2	83,35	1,2	
	159			33,40	3,6	40,40	2,4	43,40	2,4	51,05	2,4	59,15	2,4	67,95	1,2	78,80	1,2	83,35	1,2	87,25	1,2	
150 (168,3)	168			39,05	3,6	46,25	2,4	56,30	2,4	66,25	2,4	77,65	1,2	88,40	1,2	102,50	1,2	106,70	1,2	113,55	1,2	
	194			43,20	2,4	50,60	2,4	61,10	2,4	71,50	2,4	82,90	1,2	94,60	1,2	108,95	1,2	120,25	1,2			
200 (219,1)	219			47,70	2,4	55,50	2,4	67,15	1,2	78,05	1,2	89,75	1,2	101,55	1,2	121,05	1,2	128,85	1,2			
250 (273,0)	273			57,25	1,2	65,35	1,2	78,10	1,2	89,95	1,2	103,15	1,2	116,05	1,2	137,40	1,2	145,55	1,2	195,30	1,2	
	305							118,15	1,2	129,25	1,2	156,45	1,2	176,85	1,2	199,45	1,2	219,65	1,2	248,10	1,2	
300 (323,9)	324							121,65	1,2	131,80	1,2	162,00	1,2	182,10	1,2	203,65	1,2	221,00	1,2	251,45	1,2	
	356													208,40	1,2			248,05	1,2	276,25	1,2	
	406													217,10	1,2			274,15	1,2	325,95	1,2	
	457													263,80	1,2			301,40	1,2	361,65	1,2	
	479													293,30	1,2			313,50	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

Länge: 1200 mm

100% Dämmung gemäß GEG

— Stahlrohr

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

200% Dämmung gemäß GEG

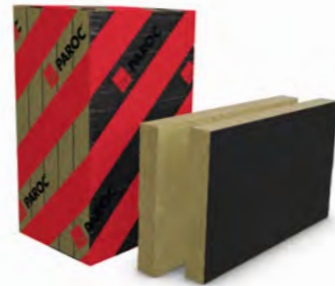
— Stahlrohr

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

Die Berechnungen der Dämmdicken erfolgte nach
λ₄₀ = 0,035 W/mK gemäß GEG

OEM-SYSTEMLÖSUNGEN/SCHALLDÄMMPLATTEN

PAROC® INVENT G9/N3 (ERHÄLTICH IN 40/60/80/100 kg/m³ RAUMGEWICHT)



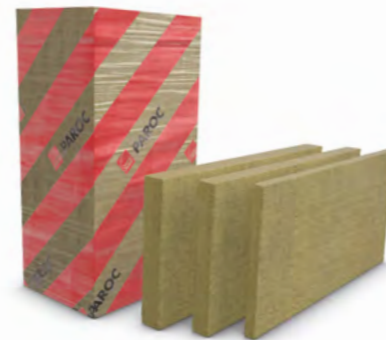
PAROC® InVent 40 G9 PAROC® InVent 60 G9

Dicke	Länge	Breite	Großgebinde	Preis	
mm	mm	mm	m ² /Palette	EUR/m ²	
PAROC® InVent Slab G9				InVent 40	InVent 60
50	2000	1200	57,60	30,75	34,30
100	2000	1200	28,80	46,90	55,75
PAROC® InVent Slab N3				InVent 60	
50	2000	1200	57,60	25,45	
100	2000	1200	28,80	44,75	

Weitere Abmessungen und Raumgewichte auf Anfrage

WEICHSCHOTTSYSTEME

PAROC® PYROTECH SLAB 160



Dicke	Länge	Breite	Paket	Großgebinde	Preis
mm	mm	mm	m ²	m ² /Palette	EUR/m ²
50	1000/1200	600	2,40 / 2,88	20,60 / 69,12	42,00
60	1000/1200	600	2,40 / 2,88	24,75 / 57,60	50,25
80	1000/1200	600	1,80 / 2,16	32,95 / 43,20	67,10

ZUBEHÖR

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	100,60
8506444	1219	19	50	116,10
8508492	1416	19	50	131,60

PAROC® PALLET HOODS



Artikelnummer	Max. Palettengröße	Beschreibung	VPE	Geeignet für	Preis
	m x m				EUR/Stk.
8566952	1,20 x 1,20	ZTS 001 1600/2F600x3300x0,05 R/10	10 Stk.	Kleinformat Vollpalette	16,35
8566945	1,20 x 1,20	ZTS 001 1600/2F600x2100x0,05 R/10	10 Stk.	Kleinformat Halbpalette	12,70
8529765	2,30 x 1,15 und 2,40 x 1,00	ZFC PAROC® Hood 2900x3300x0,08 P1	25 Stk.	Großformat	34,55

ZUBEHÖR

PAROC® TAPE G9

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



Artikelnummer	Länge	Breite	Anzahl	Preis
	m	mm	Rollen/Karton	EUR/Rolle
8576169	50	50	24	26,50
8576170	50	75	16	44,85
8576168	50	100	12	53,15

PAROC® CLAD ALU TAPE

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



Artikelnummer	Länge	Breite	Anzahl	Preis
	m	mm	Rollen/Karton	EUR/Rolle
8586185	50	50	24	33,90
8593081	50	75	18	50,90
8593084	50	100	12	67,85

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
- Verwendung im Innenbereich



Artikelnummer	Länge	Breite	Anzahl	Preis
	m	mm	Rollen/Karton	EUR/Rolle
8576463	10	30	20	14,05
8565761	10	50	12	21,05
8566992	10	75	8	31,50
8577084	10	100	6	41,95

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



Artikelnummer	Ø	Anzahl/Rolle	Anzahl	Preis
	mm	Stück	Rollen/Karton	EUR/Rolle
8579998	90	100	6	136,80

ZUBEHÖR

PAROC® ALUCOAT TAPE

- Rohrschalenfixierung gemäß DIN 4140 Ausgabe 05.2023 konform (reißfest)
- 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	31,40
8521539	50	75	16	46,45

PAROC® BLACKCOAT TAPE

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



Artikelnummer	Länge	Breite	Anzahl	Preis
	m	mm	Rollen/Karton	EUR/Rolle
8576174	50	50	24	34,15
8569336	50	75	16	53,70
8576172	50	100	12	71,60
8569337	50	110	12	78,60

LAMELLENMATTEN
MATTEN
DÄMMPLATTEN
ROHRSCHALEN
OEM
WEICHSCHOTTSYSTEME
ZUBEHÖR

LAMELLENMATTEN
MATTEN
DÄMMPLATTEN
ROHRSCHALEN
OEM
WEICHSCHOTTSYSTEME
ZUBEHÖR

KENNZEICHNUNG/ABSCHOTTUNGEN

- Kennzeichnung von Paroc Abschottungssystemen (eine Kennzeichnung gemäß den Vorgaben der allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse (abP) der Firma PAROC ist erforderlich und verpflichtend vorzunehmen)

Artikelnummer	Länge	Breite	VPE	Preis
	mm	mm	Stk.	EUR/Stk.
8569524	150	105	25	3,45

PAROC® FIRE SEALANT

- Feuerwiderstandsfähige Dichtmasse (zur brandschutztechnischen Abdichtung von Ringspalten bei Leitungsdurchführungen gemäß MLAR, Abschnitt 4 - insbesondere 4.2/4.3.)
- Anwendung nur in Verbindung mit geeigneten und geprüften Systemlösungen
- Farbe: schwarz

Artikelnummer	Inhalt	VPE	Preis
	ml	Stk.	EUR/Kartusche
8587579	330	15	27,85

KONTAKT

Technical Marketing HVAC
D-A-CH

Sales Leader West Europe
(HVAC/OEM)

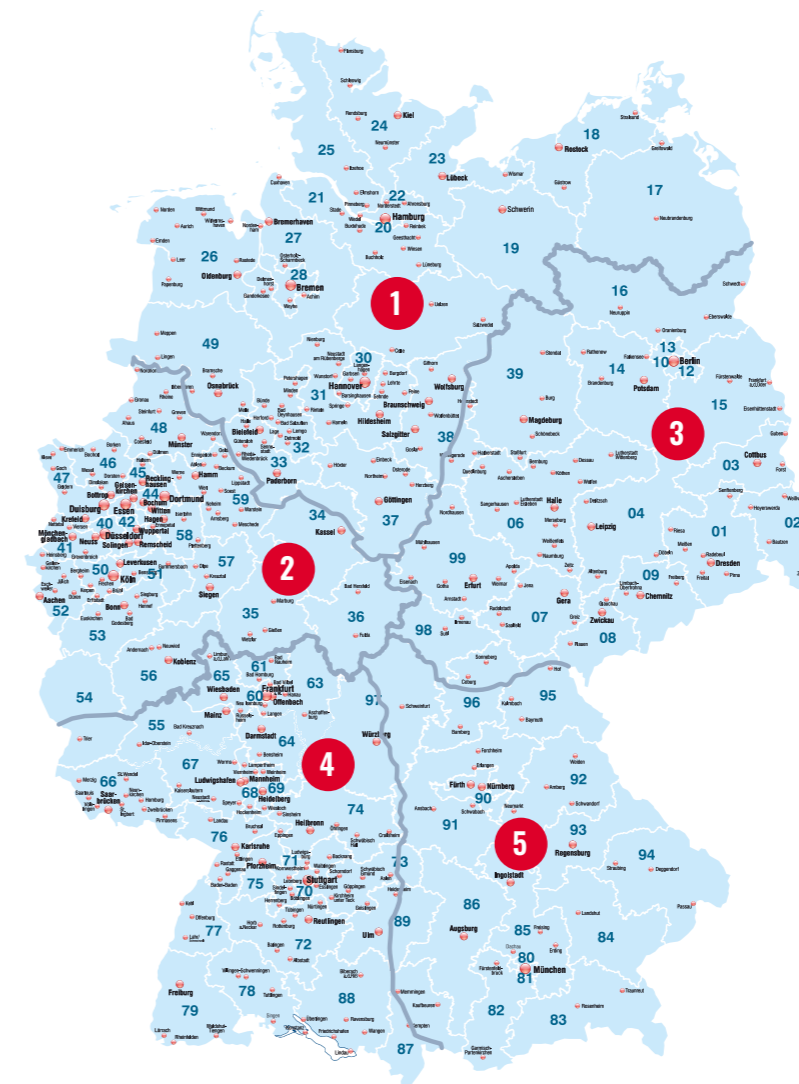
Rico Koziul

Ralf Truschel

rico.koziul@
owenscorning.com

ralf.truschel@
owenscorning.com

LAMELLENMATTEN
MATTEN
DÄMMPLATTEN
ROHRSCHALEN
OEM
WEICHSCHOTTSYSTEME
ZUBEHÖR



- 1 Tim-Peter Makareinis
Area Sales Manager
North Germany
Mobil: +49 174 204 64 78
timpeter.makareinis@owenscorning.com
- 2 Martin Schütte
Area Sales Manager
West Germany
Mobil: +49 173 389 63 43
martin.schuette@owenscorning.com
- 3 Matthias Uhlemann
Area Sales Manager
East Germany
Mobil: +49 172 990 38 16
matthias.uhlemann@owenscorning.com
- 4 Franziska Herm
Area Sales Manager
South West Germany
Mobil: +49 1520 618 38 50
franziska.herm@owenscorning.com
- 5 Fabian Pernpeintner
Area Sales Manager
South East Germany/Austria
Mobil: +49 173 156 95 81
fabian.pernpeintner@owenscorning.com

LAMELLENMATTEN
MATTEN
DÄMMPLATTEN
ROHRSCHALEN
OEM
WEICHSCHOTTSYSTEME
ZUBEHÖR

Die in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen zu den Produkten und Systemen („Informationen“) sind zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen korrekt und zuverlässig und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Es wird keine Garantie für die Richtigkeit gegeben oder impliziert.

Da Paroc keine Kontrolle über die Montagearbeiten, die Zusatzmaterialien oder die Anwendungsbedingungen hat, wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung jeglicher Art, einschließlich der Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck oder Leistungs- oder Handelsbrauch, für die Leistung einer Installation, die Paroc-Produkte enthält, übernommen.

Die Informationen in dieser Mitteilung können sich zwar auf die technische Anwendung bestimmter Produkte von Paroc beziehen, sind jedoch keinesfalls als technische Beratung zu betrachten, auf deren Grundlage Paroc eine Haftung übernehmen könnte.

Der Benutzer ist allein dafür verantwortlich, festzustellen, ob ein Produkt von Paroc für einen bestimmten Zweck sowie für die Verwendungs- oder Anwendungsmethode des Benutzers geeignet ist.

Die Benutzer der bereitgestellten Informationen übernehmen die volle Verantwortung für alle Konzept-/Designentscheidungen, die in Bezug auf die Eignung der Anwendung getroffen werden.

Die Benutzer müssen sich bei der Entscheidung, wie die bereitgestellten Daten am besten anzuwenden sind, auf ihr eigenes Urteilsvermögen oder das eines Fachmanns für Konzeption/Design verlassen.

Die Benutzer erklären sich damit einverstanden, dass Paroc nicht verpflichtet ist, zusätzliche Details, Tests oder Testdaten in seinem Namen bereitzustellen.

Die Haftung von Paroc beschränkt sich, falls diese überhaupt besteht, ausschließlich auf den Ersatz des Produkts. In keinem Fall haftet Paroc für andere Schäden, die durch Produktfehler entstehen, unabhängig davon, ob es sich um zufällige, besondere, mittelbare oder strafrechtliche Schäden handelt, und unabhängig von der Haftungstheorie,

Gültig ab dem 01.06.2026

1063TIGE0626

© Paroc 2026

