

EKAMET
Preislistenkatalog
Gültig ab 13.01 2020



EKAMET
aus Blech

*Oberflächensysteme
für die Isoliertechnik*

EKAMET

**das Oberflächensystem aus Blech,
zum Schutz gegen mechanische
Beschädigung, bei erhöhtem
Brandschutz und für den
Außenbereich.**



Das umfangreiche Standardsortiment, bestehend aus vorgefertigten Rohrmänteln, Bogen, Endtellern und Stutzen, kombiniert mit Kappen, Behältern etc., ermöglicht eine schnelle, kostengünstige und saubere Montage.

SEBALD ISO-SYSTEME GMBH &
CO KG
BAHNHOFSTRASSE 40-42
93161 SINZING
Tel. 0941-30727-0
Fax 0941-30727-40
vertrieb@sebald-isosysteme.de
www.isosysteme.de

110 Jahre
1908 - 2018
SEBALD
ISO-SYSTEME

Inhaltsverzeichnis

Seite

EKAMET	Technisches Datenblatt	2
EKAMET	Formteileprogramm / Übersicht	3
EKAMET	Preisliste Laufmeter (Rohrmäntel)	4
EKAMET	Preisliste Bogen	5
EKAMET	Anwendungstabellen BogenPreisliste Stutzen, Endteller (Stirnscheiben)	6
EKAMET	Preisliste Formkappen verzinkt	7
EKAMET	Preisliste Formkappen Aluminium seawasserfest	8
EKAMET	Aufmaßblatt Kappen	9
EKAMET	Aufmaßblatt Behälter	10
	<i>AGB</i>	11
	<i>Kontakt / Telefonliste</i>	13

EKAMET

**aus verzinktem Eisenblech, Alu, V2A,
Stucco und anderen Legierungen**



- Kleincoils
- Rohrmäntel
- Bogen in allen Ausführungen
- Stutzen
- Endteller
- Form- und Flanschdecken
- Behälterköpfe und Mäntel
- Isometrien auf Anfrage
- Zubehör

Technisches Datenblatt

EKAMET

Material 1:	Feuerverzinktes* Stahlblech nach DIN EN 10142/10143
Spezifisches Gewicht:	~ 8 Kg/dm ³
Zugfestigkeit:	270-500 / 300 N/mm ²
Bruchdehnung:	22 / 20 %
Magnetisierbarkeit:	Vorhanden
Brandverhalten:	Nicht brennbar
Lagerung:	In Räumen bei 15-30°C und rel. Luftfeuchte 50-70%
Sonstige Eigenschaften:	Standard - Korrosionsbeständigkeit Standardbeständigkeit gegen Säuren, Basen, Temperatur Kaltumformbar

* Die Größe der Zinkblume kann durch eine gezielte Beeinflussung der Erstarrung des Zinks bestimmt werden. Die Zinkblumengröße kann in einem bestimmten Toleranzbereich variieren.

Material 2:	Aluminium Seewasserfest AlMg2Mn0,8 nach EN AW 5049
Festigkeit:	H 22
Oberfläche:	Matt (milfinisch)
Spezifisches Gewicht:	~ 2,7 Kg/dm ³
Brandverhalten:	Nicht brennbar
Lagerung:	In Räumen bei 15-30°C und rel. Luftfeuchte 50-70%
Sonstige Eigenschaften:	Gutes Korrosionsverhalten* gegenüber Meerwasser

* Ein Werkstoff gilt nach DIN 81249-1 als seewassergeeignet, wenn das aus ihm werkstoffgerecht hergestellte Bauteil beim Einsatz im Meerwasser keinen Korrosionsschaden innerhalb der geplanten Nutzungsdauer erwarten lässt. Korrosionsgeschwindigkeit und Auftreten der einzelnen Korrosionsarten sind abhängig vom Werkstoff und dessen Zustand, von der Konstruktion und den Betriebsbedingungen.

Material 3:	Edelstahl, V2A 1.4301 nach DIN EN 10088-1+2
Oberfläche:	Standard 3C
Spezifisches Gewicht:	8 Kg/dm ³
Brandverhalten:	Nicht brennbar
Lagerung:	In Räumen bei 15-30°C und rel. Luftfeuchte 50-70%
Sonstige Eigenschaften:	Gute Korrosionsbeständigkeit Kaltumformbar

Hinweise:

Fehlerfreiheit: Die Erzeugnisse müssen frei von Fehlern sein, die die Anwendung unter angemessenen Einsatzbedingungen beeinträchtigen. Die gewalzten Oberflächen müssen glatt und sauber sein. Kleinere Oberflächenfehler wie beispielsweise geringfügige Streifen, Kratzer, Riefen, Schleiferstellen, Längsstreifen, Walzenschläge, Verfärbungen sowie eine etwas ungleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit, aus den Wärmebehandlungen resultierend, usw., die nicht immer ganz zu vermeiden sind, werden üblicherweise auf beiden Seiten des Erzeugnisses zugelassen.

Unsere Werksnormen sind nicht zwangsläufig deckungsgleich mit den Anforderungen der öffentlichen Normen, daher empfehlen wir ausdrücklich die Einsicht in die aktuelle Ausgabe der DIN. Auf Bestellung berücksichtigen wir gerne jede Sonderausführung und fertigen (soweit technisch möglich) nach Kundenangaben.

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen, Erfahrungen, sowie Angaben des Herstellers. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar und werden nicht Inhalt eines Kaufvertrages. Bei der Anwendung sind stets die speziellen Bedingungen sowohl in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht zu berücksichtigen. Da wir keinerlei Kontrolle über den Gebrauch des Materials haben, können wir für die Anwendung keine Haftung übernehmen. Änderungen vorbehalten.

Formteileprogramm **EKAMET**

Bezeichnung	Bild	Info	Seite
EKAMET Laufmeter (Rohrmäntel)		Zylindrisch gerundet, ca. 1 m-Länge Standardausführung: - 1 x positive, 1 x negative Verbindungssicke, - 6 Schraublöcher (Ø 3,2 mm) je Meter, beidseitig gelocht - Überlappung: 3cm - passend zum EKAMET Segmentbogen Auf Anfrage: Konische Lochreihe, 10 Schraublöcher, Entwässerungslöcher, Schiebenaht (rückversetzte Außensicke), Sondersicken, Sonderlegierungen, usw.	4
EKAMET Segmentbogen		Passend auf die EKAMET-Mäntel abgestimmt Standardausführung: - C-Sicke bzw. E4 (nach Euro-Norm), links fallend - 1 Anfangs- und 1 Endsegment Lieferform: Einzelsegmente zusammengesteckt, nicht verschraubt Auf Anfrage: A, B und D Sicken, Sonderausführungen, Schmiegen (45°), Abflachungen, vom Standard abweichende Anzahl der Segmente, Sonderlegierungen, usw.	5
EKAMET Stutzen (Abzweige)		Standardausführung: - Durchmesser gleich auf gleich - Stutzenlänge 50mm ab Oberkante Hauptrohr (Kehle) - Mit ca. 10mm Schweißrand - Überlappung 30mm - Schraublöcher Ø 3,2mm	6
EKAMET Endteller (Stirnscheiben)		Standardausführung: - Zweiteilig, mittels einer Nietverbindung aufklappbar - Wölbungsfreie Versteifung durch umlaufende Randsicke - Ohne Rohrausschnitt - Verpackung in Tüten	6
EKAMET Formkappen		Flanschdecken * Armaturenkappen * Kofferkappen Quer- oder Längsteilung, ohne Dämmeinlage Standardausführung: - Zweiteilig, mit 2 Schließen auf Spannbändern genietet - Deckel eingesprengt mit Stehfalz - Gerundete Kanten - Ohne Ausschnitte, Faconarbeit, Haften Auf Anfrage: Sonderausführungen, Abflachungen, Mehrteilige Ausführung, Riffelbord, Sonderlegierungen, Sonderblechstärken, usw.	7 + 8

Verzinktes Blech

WG41

Ø mm	Art. Nr.	Blech Stärke mm	Versandart				Preis €/Stck.
			VE	Stck. Bünd.	Bünd. VE	Stck. VE	
70	41070	0,4	Gibo	3	90	270	9,45
80	41080	0,4	Gibo	4	72	288	10,08
90	41090	0,4	Gibo	5	56	280	10,61
100	41100	0,4	Gibo	5	48	240	11,06
110	41110	0,5	Gibo	5	42	210	12,65
120	41120	0,5	Gibo	5	36	180	13,63
130	41130	0,5	Gibo	5	30	150	14,56
140	41140	0,5	Gibo	5	25	125	15,50
150	41150	0,5	Gibo	5	25	125	16,40
160	41160	0,6	Gibo	5	20	100	19,43
170	41170	0,6	Gibo	5	20	100	20,45
180	41180	0,6	Gibo	5	16	80	21,49
190	41190	0,6	Gibo	5	16	80	22,43
200	41200	0,6	Gibo	5	12	60	23,32
210	41210	0,6	Gibo	5	12	60	24,27
220	41220	0,6	Gibo	5	12	60	25,16
230	41230	0,6	Pal	5	15	75	26,02
240	41240	0,6	Pal	5	14	70	26,92
250	41250	0,6	Pal	5	13	65	27,82
260	41260	0,7	Pal	5	12	60	32,83
270	41270	0,7	Pal	5	11	55	34,00
280	41280	0,7	Pal	5	11	55	35,18
290	41290	0,7	Pal	5	8	40	36,38
300	41300	0,7	Pal	5	8	40	37,59
310	41310	0,7	Pal	5	8	40	38,78
320	41320	0,7	Pal	5	7	35	39,99
330	41330	0,7	Pal	5	7	35	41,11
340	41340	0,7	Pal	5	6	30	42,36
350	41350	0,7	Pal	5	6	30	43,57
360	41360	0,7	Pal	5	6	30	44,76
370	41370	0,7	Pal	5	6	30	45,96
380	41380	0,7	Pal	5	6	30	47,14
390	41390	0,7	Pal	5	6	30	49,93
400	41400	0,7	Pal	5	5	25	51,07
410	41410	0,7	Pal	5	5	25	52,18
420	41420	0,7	Pal	5	4	20	53,33
430	41430	0,7	Pal	5	4	20	54,48
440	41440	0,7	Pal	5	3	15	55,65
450	41450	0,7	Pal	5	3	15	56,77
460	41460	0,7	Pal	5	3	15	57,93
470	41470	0,7	Pal	5	3	15	59,07
480	41480	0,7	Pal	5	3	15	60,23

keine Lagerware

Aluminium

WG51

Ø mm	Art. Nr.	Blech Stärke mm	Versandart				Preis €/Stck.
			VE	Stck. Bünd.	Bünd. VE	Stck. VE	
70	51070	0,5	Karton	3	20	60	11,84
80	51080	0,5	Karton	4	16	64	12,80
90	51090	0,5	Karton	5	12	60	13,67
100	51100	0,5	Karton	5	9	45	14,47
110	51110	0,5	Karton	5	9	45	15,22
120	51120	0,5	Karton	5	6	30	15,95
130	51130	0,6	Karton	5	6	30	18,42
140	51140	0,6	Karton	5	5	25	19,81
150	51150	0,6	Karton	5	5	25	20,99
160	51160	0,6	Karton	5	4	20	22,25
170	51170	0,6	Karton	5	4	20	23,47
180	51180	0,6	Karton	5	4	20	24,73
190	51190	0,6	Karton	5	4	20	25,94
200	51200	0,6	Pal	10	18	180	27,16
210	51210	0,6	Pal	10	15	150	28,77
220	51220	0,6	Pal	10	15	150	29,96
230	51230	0,6	Pal	10	12	120	31,17
240	51240	0,6	Pal	10	12	120	32,35
250	51250	0,6	Pal	10	12	120	33,52
260	51260	0,8	Pal	10	11	110	47,44
270	51270	0,8	Pal	10	8	80	49,03
280	51280	0,8	Pal	10	8	80	50,59
290	51290	0,8	Pal	10	8	80	52,15
300	51300	0,8	Pal	10	6	80	53,70
310	51310	0,8	Pal	10	6	60	55,25
320	51320	0,8	Pal	10	6	60	56,82
330	51330	0,8	Pal	10	6	60	58,34
340	51340	0,8	Pal	10	6	60	59,82
350	51350	0,8	Pal	10	6	60	61,33
360	51360	0,8	Pal	10	6	60	62,83
370	51370	0,8	Pal	10	6	60	64,32
380	51380	0,8	Pal	10	5	50	67,12
390	51390	0,8	Pal	10	5	50	68,71
400	51400	0,8	Pal	10	4	40	70,35
410	51410	0,8	Pal	10	4	40	71,98
420	51420	0,8	Pal	10	4	40	73,67
430	51430	0,8	Pal	10	4	40	75,32
440	51440	0,8	Pal	10	3	30	76,96
450	51450	0,8	Pal	10	3	30	78,64
460	51460	0,8	Pal	10	3	30	80,30
470	51470	0,8	Pal	10	3	30	81,94
480	51480	0,8	Pal	10	2	20	83,59

keine Lagerware

Standard

Symbol:

Rohr ohne Verbindungssicke
Symbol:

Rohr mit einseitiger Außensicke
Symbol:

Rohr mit einseitiger Innensicke
Symbol:

Rohr mit rückversetzter Außensicke
Symbol:



Preise ohne MwSt.
Maßangaben in mm
VE: Versandeinheit

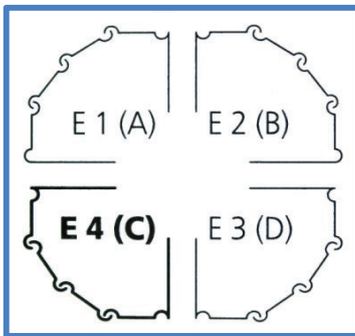
Preisliste **EKAMET** Bogen Segmentbogen



Fertig montierter Bogen



Lieferform



Lieferstandard:

C-Sicke (E4)

Lieferung ohne Schrauben

Ø	Mittl. Radius	Stück Segmente	VE Stück	Verzinktes Blech, WG42			Aluminium, WG52				
				Art.Nr.	Blechdicke mm			Art.Nr.	Blechdicke mm		
					0,5 €/St.	0,6 €/St.	0,7 €/St.		0,5 €/St.	0,6 €/St.	0,8 €/St.
70	55	4	75	42070	6,90			52070	8,31		
80	60	4	72	42080	7,14			52080	8,48		
90	60	4	60	42090	7,50			52090	9,05		
100	70	4	48	42100	7,89			52100	9,55		
110	70	4	36	42110	8,54			52110	10,27		
120	80	4	30	42120	9,05			52120	10,97		
130	80	4	30	42130		9,62		52130		11,42	
140	90	4	27	42140		9,88		52140		11,90	
150	90	4	24	42150		10,38		52150		12,47	
160	95	4	24	42160		11,11		52160		13,39	
170	100	4	18	42170		12,65		52170		15,22	
180	110	4	16	42180		13,42		52180		16,15	
190	110	4	10	42190		14,11		52190		16,99	
200	125	4	10	42200		14,75		52200		17,77	
210	120	4	20	42210		15,46		52210		18,58	
220	130	4	20	42220		16,10		52220		19,34	
230	130	4	20	42230		16,98		52230		20,41	
240	145	4	15	42240		17,88		52240		21,50	
250	155	4	15	42250		19,45		52250		23,44	
260	160	4	12	42260			22,67	52260			29,06
270	170	4	10	42270			23,72	52270			30,41
280	175	4	10	42280			24,69	52280			31,71
290	180	4	10	42290			25,72	52290			32,98
300	185	4	10	42300			26,70	52300			34,27
310	190	4	8	42310			27,73	52310			35,60
320	190	4	8	42320			28,75	52320			36,98
330	195	4	8	42330			29,84	52330			38,35
340	200	4	8	42340			31,13	52340			40,03
350	210	4	8	42350			32,79	52350			42,19
360	215	4	6	42360			34,83	52360			44,93
370	230	4	6	42370			38,12	52370			48,60
380	270	5	6	42380			41,56	52380			52,54
390	270	5	6	42390			* 45,08	52390			* 56,84
400	280	5	6	42400			* 48,12	52400			* 60,56
410	280	5	6	42410			* 50,81	52410			* 64,95
420	305	5	6	42420			* 52,63	52420			* 67,60
430	310	5		42430			* 54,17	52430			* 69,82
440	320	6		42440			* 55,79	52440			* 72,15
450	330	6		42450			* 57,77	52450			* 74,93
460	340	6		42460			* 59,96	52460			* 78,33
470	360	6		42470			* 62,26	52470			* 81,69
480	380	6		42480			* 64,89	52480			* 85,61

Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm

VE: Versandeinheit

* keine Lagerware

Stutzen (Abzweigung)

Ø	VE	Verzinktes Blech, WG49			Aluminium, WG59		
		Art.Nr.	Blechdicke	€/Stück	Art.Nr.	Blechdicke	€/Stück
70	18	49070	0,5	15,00	59070	0,6	16,82
80	24	49080	0,5	15,90	59080	0,6	17,86
90	30	49090	0,5	16,81	59090	0,6	18,88
100	24	49100	0,5	17,77	59100	0,6	19,96
110	21	49110	0,5	18,67	59110	0,6	21,01
120	21	49120	0,5	19,62	59120	0,6	22,12
130	15	49130	0,6	21,32	59130	0,8	24,40
140	15	49140	0,6	22,26	59140	0,8	25,64
150	21	49150	0,6	23,26	59150	0,8	26,86
160	15	49160	0,6	24,27	59160	0,8	28,19
170	15	49170	0,6	25,38	59170	0,8	29,54
180	15	49180	0,6	26,49	59180	0,8	30,99
190	15	49190	0,6	27,57	59190	0,8	32,34
200	15	49200	0,6	29,43	59200	0,8	33,71
210	15	49210	0,6	30,51	59210	0,8	35,11
220	15	49220	0,6	31,65	59220	0,8	36,61
230	15	49230	0,6	32,78	59230	0,8	38,02
240	15	49240	0,6	33,90	59240	0,8	39,51
250	15	49250	0,6	35,04	59250	0,8	41,04
260	9	49260	0,7	36,26	59260	1,0	42,64
270	9	49270	0,7	38,97	59270	1,0	44,15
280	9	49280	0,7	40,11	59280	1,0	45,67
290	9	49290	0,7	41,26	59290	1,0	47,18
300	9	49300	0,7	42,39	59300	1,0	48,80



Endteller (Stirnscheiben)

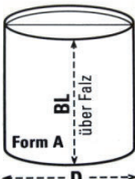
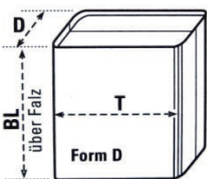
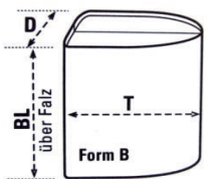
Ø	VE	Verz. Blech, WG46		Aluminium, WG56	
		Art.Nr.	€/Stück	Art.Nr.	€/Stück
70	10	46070	2,68	56070	3,25
80	10	46080	2,79	56080	3,30
90	10	46090	2,88	56090	3,46
100	10	46100	2,98	56100	3,52
110	10	46110	3,12	56110	3,65
120	10	46120	3,16	56120	3,72
130	10	46130	3,28	56130	3,86
140	10	46140	3,42	56140	3,94
150	10	46150	3,51	56150	4,10
160	10	46160	3,65	56160	4,21
170	10	46170	3,79	56170	4,38
180	10	46180	3,97	56180	4,55
190	10	46190	4,31	56190	5,01
200	10	46200	4,60	56200	5,31
210	10	46210	4,87	56210	5,63
220	10	46220	5,14	56220	5,92
230	10	46230	5,43	56230	6,26
240	10	46240	5,71	56240	6,53
250	10	46250	6,06	56250	7,90
260	10	46260	6,57	56260	8,28
270	5	46270	6,85	56270	8,69
280	5	46280	7,19	56280	9,08
290	5	46290	7,53	56290	9,50
300	5	46300	7,89	56300	9,90
310	5	46310	8,28	56310	10,33
320	5	46320	8,70	56320	10,77
330	5	46330	9,16	56330	11,39
340	5	46340	9,65	56340	11,95
350	5	46350	10,06	56350	12,59
360	5	46360	10,58	56360	13,21
370	5	46370	10,98	56370	13,80
380	5	46380	11,42	56380	14,36
390	5	46390	11,85	56390	14,98
400	5	46400	12,29	56400	15,61
410	*	46410	12,74	56410	16,22
420	*	46420	13,24	56420	16,88
430	*	46430	13,70	56430	17,55
440	*	46440	14,15	56440	18,20
450	*	46450	14,67	56450	18,85
460	*	46460	15,16	56460	19,57
470	*	46470	15,66	56470	20,27
480	*	46480	16,16	56480	21,01



Preise ohne MwSt.
 Maßangaben in mm
 VE: Versandeinheit
 * keine Lagerware

WG48

Formkappen aus verzinktem Stahlblech

		Flanschcappe				Koffercappe				Armaturencappe			
													
Orientierungsmaß	D (T)	Orientierungsmaß = 2xD Baulänge (BL) bis				Orientierungsmaß = D+T Baulänge (BL) bis				Orientierungsmaß = D+T Baulänge (BL) bis			
		300	500	750	980	300	500	750	980	300	500	750	980
		€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück
		Blechdicke 0,6 mm				Blechdicke 0,6 mm				Blechdicke 0,6 mm			
300	150	38,68	39,72	42,73	50,32								
320	160	39,36	40,86	44,26	52,33	38,25	41,78	46,43	51,17				
340	170	40,11	42,08	45,83	54,43					45,07	48,56	52,92	57,56
350	175					39,12	43,06	48,39	53,18				
360	180	40,92	43,29	47,40	56,55								
380	190					40,14	44,52	50,30	55,46	46,45	50,42	55,94	60,58
400	200	43,17	46,23	50,94	61,12								
410	205					41,23	46,08	52,13	58,22	47,53	52,07	57,64	63,13
420	210	44,13	47,54	52,60	63,21								
430	215									48,27	53,18	59,07	64,82
440	220	45,15	48,83	54,18	65,35	42,37	47,80	54,42	60,42				
460	230	46,20	50,16	55,80	67,45					56,29	61,41	67,91	74,17
470	235					43,53	49,07	56,61	63,10				
480	240	47,22	51,48	57,44	69,56					57,15	62,66	68,97	75,46
500	250	48,27	52,79	59,03	72,22	44,70	50,75	58,27	65,65	57,97	63,80	70,46	77,20
520	260									58,75	64,22	71,91	78,97
		Blechdicke 0,7 mm				Blechdicke 0,7 mm				Blechdicke 0,7 mm			
540	270	51,48	58,12	65,65	76,90	52,88	60,42	70,22	79,07	59,49	65,42	72,73	80,05
570	285									63,18	70,50	79,27	88,06
580	290	55,21	61,44	69,59	81,67	55,21	62,79	73,29	82,69				
600	300	56,04	62,57	71,00	83,48					64,96	72,73	82,05	91,18
620	310					57,21	65,98	76,63	86,66				
640	320	58,52	65,55	74,60	87,86					69,63	77,64	87,92	97,88
660	330					59,07	68,53	79,83	90,47				
680	340									71,56	80,30	91,29	101,95
700	350	62,68	70,50	80,44	94,97	60,93	70,92	82,92	94,15				
720	360	63,39	71,45	81,71	96,69					73,31	84,49	97,35	105,02
750	375					63,52	74,27	87,17	99,15				
760	380									74,92	84,97	96,71	108,72
		Blechdicke 0,8 mm				Blechdicke 0,8 mm				Blechdicke 0,8 mm			
800	400	72,89	83,20	96,16	106,40	68,82	80,85	95,98	110,07	75,65	92,89	105,99	120,08
820	410	73,66	84,23	97,53	107,63								
840	420	74,36	85,21	98,84	111,52								
850	425					76,24	89,09	105,10	120,64	83,44	95,34	110,91	124,69
900	450	78,80	90,48	105,18	118,77	78,98	92,59	110,44	125,87	86,66	100,00	115,62	130,15
940	470	81,29	93,57	108,92	123,17								
950	475					82,59	97,06	115,01	131,25	89,71	103,95	120,40	135,67
960	480	81,85	94,45	110,15	124,71								
1000	500	84,29	97,45	113,88	129,06								
1020	510									106,21	137,69	140,41	157,32
1060	530					89,49	105,40	126,24	144,23				
1100	550									112,26	128,78	148,80	166,87
1160	580					89,80	113,31	134,69	155,45				
1250	625					103,96	124,00	148,95	172,04				
1500	750					129,89	153,45	184,06	212,45				

Orientierende Preisliste: EKAMET Kappen werden ausschließlich nach Kundenmaß gefertigt.

Preise ohne MwSt.
Maßangaben in mm

Formkappen aus Aluminium

WG58

		Flanschcappe				Koffercappe				Armaturencappe			
Orientierungsmaß	D (T)	Orientierungsmaß = 2xD				Orientierungsmaß = D+T				Orientierungsmaß = D+T			
		Baulänge (BL) bis				Baulänge (BL) bis				Baulänge (BL) bis			
		300	500	750	980	300	500	750	980	300	500	750	980
		€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück
		Blechdicke 0,6 mm				Blechdicke 0,6 mm				Blechdicke 0,6 mm			
300	150	42,87	44,68	48,65	59,32								
320	160	43,60	45,98	50,42	61,76	42,14	45,49	50,85	55,97				
340	170	44,51	47,38	52,17	64,28					50,24	54,50	60,09	65,24
350	175					43,93	48,65	54,86	60,69				
360	180	45,46	48,76	53,96	66,79								
380	190					45,16	50,60	57,03	63,37	51,78	56,49	62,87	68,63
400	200	47,92	52,00	57,98	72,14								
410	205					46,37	52,16	59,64	65,90	53,52	58,38	65,34	71,49
420	210	49,04	53,52	59,82	74,65								
430	215									54,35	59,64	66,97	73,45
440	220	50,15	54,98	61,64	78,89	47,71	54,10	61,71	68,98				
460	230	51,31	56,48	63,50	81,57					62,81	68,89	76,51	83,53
470	235					49,08	55,53	64,21	72,04				
480	240	52,51	57,98	65,35	84,20					63,39	69,77	77,78	85,13
500	250	53,68	59,48	67,19	86,88	50,47	57,43	66,08	74,32	64,88	71,98	80,74	88,68
520	260									65,31	72,50	82,44	90,70
		Blechdicke 0,8 mm				Blechdicke 0,8 mm				Blechdicke 0,8 mm			
540	270	62,32	70,92	82,14	92,66	62,58	72,87	85,39	96,90	66,08	73,25	83,41	91,93
570	285									73,77	82,52	95,99	107,44
580	290	65,76	75,17	87,21	98,49	64,95	76,01	89,37	102,44				
600	300	66,98	76,75	89,21	100,89					76,09	83,77	99,51	111,49
620	310					67,60	79,50	93,67	106,67				
640	320	70,26	80,73	94,03	106,44					81,94	93,12	107,10	119,07
660	330					70,17	82,86	97,99	111,69				
680	340									84,11	96,06	110,96	124,80
700	350	75,58	87,10	101,68	115,32	72,69	86,10	102,09	116,61				
720	360	76,73	88,62	102,31	117,57					86,85	98,86	114,61	128,06
750	375					76,21	89,75	107,72	123,15				
760	380									88,68	102,11	117,99	132,19
800	400	84,23	97,55	114,27	129,81	79,64	94,08	112,10	129,64	92,36	106,81	124,59	139,83
820	410	85,34	99,03	116,15	132,07								
840	420	86,40	100,44	118,03	134,32								
850	425					87,85	104,06	123,15	141,28	99,76	110,78	129,43	146,73
900	450	91,76	106,90	125,76	143,31	92,13	108,42	129,77	147,61	100,34	115,55	135,21	152,46
940	470	94,98	110,79	130,56	148,86								
950	475					95,77	112,96	135,37	155,66	103,42	120,37	139,73	158,62
960	480	95,94	112,10	132,29	151,00								
1000	500	99,07	119,68	137,05	156,54								
1020	510									122,26	146,38	163,92	184,95
1060	530					104,13	124,15	147,46	169,55				
1100	550									129,62	150,45	174,08	196,42
1160	580					111,03	132,54	167,57	182,93				
1250	625					125,44	151,21	183,32	213,01				
1500	750					156,25	187,78	227,13	263,39				

Preise ohne MwSt.

Orientierende Preisliste: EKAMET Kappen werden ausschließlich nach Kundenmaß gefertigt.

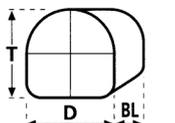
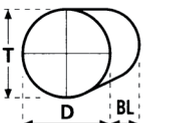
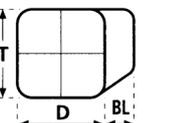
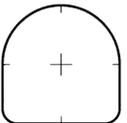
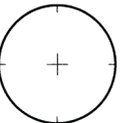
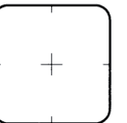
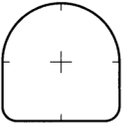
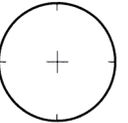
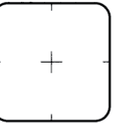
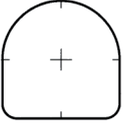
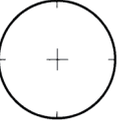
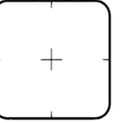
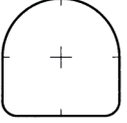
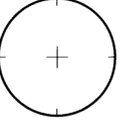
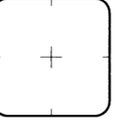
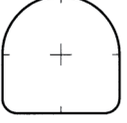
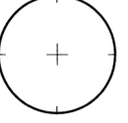
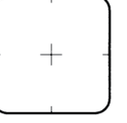
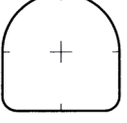
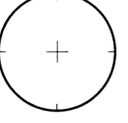
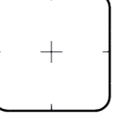
Maßangaben in mm

Aufmaß für Kappen

Firma:	Objekt / Lieferanschrift:
Für die Richtigkeit der Maße/Unterschrift:	Objektleiter:

Anfrage **Auftrag** Datum: _____

Blechqualität: <input type="checkbox"/> verz. Stahlblech <input type="checkbox"/> Alu seewasserfest _____	Blechdicke <input type="checkbox"/> Lieferstandard <input type="checkbox"/> _____ mm <input type="checkbox"/> _____
--	---

Pos.	Bitte geben Sie in der Zeichnung die Teiligkeit an!			Durchmesser mm D	gesamte Tiefe mm T	Bau- länge mm BL	Stück
	Armaturenkappe Form B 	Flanschkappe Form A 	Kofferkappe Form D 				
							
							
							
							
							
							

- Standardausführung:**
- 2-teilig (Quer- oder Längsteilung)
 - 2 Schließen auf Spannbändern genietet
 - Deckel eingesprengt mit Stehfalz
 - gerundete Kanten auch bei Kofferkappe
 - ohne Dämmeinlage
 - ohne Ausschnitte
 - ohne Faconarbeit
 - ohne Haften
- Sonderausführung:** Deckel mit Riffelbord, Abflachungen etc. gegen Aufpreis

Aufmaß für Behälter

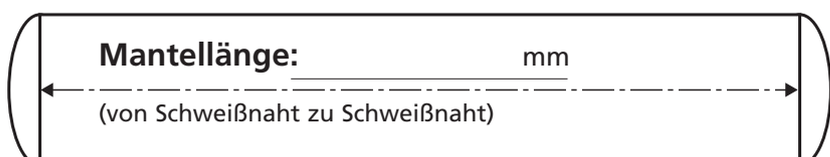
Firma:	Objekt / Lieferanschrift:
Für die Richtigkeit der Maße/Unterschrift:	Objektleiter:

<input type="checkbox"/> Anfrage <input type="checkbox"/> Auftrag Datum: _____	Liefertermin: _____
--	---------------------

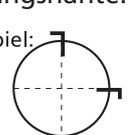
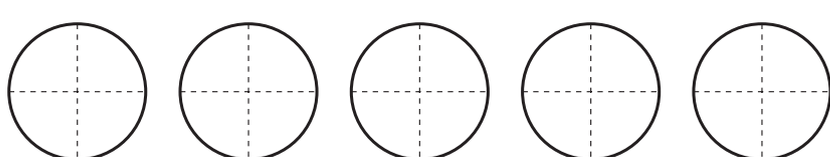
Behälterlage: <input type="checkbox"/> stehend <input type="checkbox"/> liegend	Blechqualität: <input type="checkbox"/> verz. Eisenblech <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Alu seewasserfest _____	Blechdicke in mm: _____
---	--	-----------------------------------

Behälter-Ø: (ohne Isolierung) _____ mm	Isolierdicke: _____ mm	Gesamt-Ø: _____ mm	Anzahl: _____ Stück
---	-------------------------------	---------------------------	----------------------------

Behältermantel:

oben / links  Mantellänge: _____ mm
 (von Schweißnaht zu Schweißnaht)

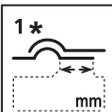
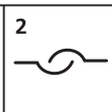
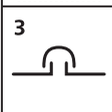
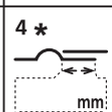
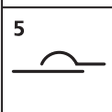
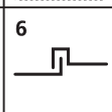
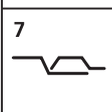
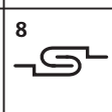
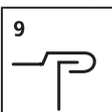
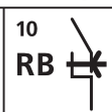
Lage der Längsnaht:

Beispiel:  

Rundnahtüberlappung: Standard Sondermaß _____ mm

Längsnahtüberlappung: Standard Sondermaß _____ mm

Behälterköpfe:

Verbindung oben/links Nr.:	Stirnfläche unten/rechts Nr.:	Kopfformen: Alle Maße = Fertigungsmaße inkl. Isolierung! Segmentlochung <input type="checkbox"/> Einseitig (Standard) <input type="checkbox"/> Beidseitig	Anzahl pro Behälter	Teilung	
				Segmente	Bauteile
Sickenarten-Nummern: * - Bitte Schiebenahtbreite einsetzen!		Ebene Fläche <input type="checkbox"/> loser Deckel <input type="checkbox"/> Stoßkappe			
		Standardlochung: Einseitig ▲ Zarge mm: _____ ▼ mm: _____			
		Trichterform Standardlochung: Einseitig ▲ mm: _____ ▲ Zarge mm: _____ ▼ mm: _____			
		Kalottenform Standardlochung: Einseitig ▲ mm: _____ ▲ Zarge mm: _____ ▼ mm: _____			
		Zeppelinform <input type="checkbox"/> Korbform <input type="checkbox"/> Klöpperform Standardlochung: Zweiseitig (in Verb.mit Sickenart 1) ▲ mm: _____ ▲ Bordhöhe mm: _____ ▼ mm: _____			
Verbindung zur Zarge:					
					



1. Geltungsbereich

- 1.1 Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Leistungen und den gesamten Geschäftsverkehr zwischen dem Kunden und der Firma Sebald Iso-Systeme GmbH & Co.KG, im Folgenden "Firma" genannt.
- 1.2 Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen werden von dem Kunden durch die Auftragserteilung anerkannt und gelten für die gesamte Dauer der Geschäftsverbindung.
- 1.3 Abweichungen von diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, ergänzende Nebenabreden und zusätzliche Vereinbarungen bedürfen der Schriftform.
- 1.4 Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch dann, wenn der Kunde seine eigenen von den Bedingungen der Firma abweichenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen mitgeteilt hat oder mitteilt oder diese auf Schriftstücken des Kunden, insbesondere auf Auftragschreiben, abgedruckt sind.

Entgegenstehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Kunden wird hiermit widersprochen.

2. Vertragsschluss

- 2.1 Die Angebote der Firma sind freibleibend.
Angaben in Prospekten usw. stellen nur eine Aufforderung zur Abgabe von Angeboten des Kunden dar.
An Angebote ist der Kunde seinerseits 14 Kalendertage ab Zugang des Angebots bei der Firma gebunden.
- 2.2 Angaben der Firma in Prospekten und sonstigen Unterlagen gelten ohne ausdrückliche Vereinbarung nicht als zugesichert.
- 2.3 Die Firma ist berechtigt vom Vertrag zurückzutreten, wenn der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen trotz Nachfristsetzung nicht nachkommt, wenn der Kunde zahlungsunfähig wird oder wenn der Kunde seine Verpflichtungen aus sonstigen Verträgen mit der Firma nicht erfüllt.
- 2.4 Ansprüche des Kunden aus mit der Firma abgeschlossenen Verträgen sind ohne Zustimmung der Firma nicht abtretbar.

3. Preise

- 3.1 Maßgebend sind die Preise entsprechend dem Angebot bzw. der Auftragsbestätigung der Firma, hilfsweise laut der zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültigen Preisliste.
- 3.2 Preise verstehen sich ab Auslieferungslager der Firma, Lieferkosten für Verpackung, Transport usw. hat der Kunde zu tragen.
- 3.3 Liegen zwischen Vertragsabschluss und Auslieferung der Ware an den Kunden mehr als vier Monate, gilt der am Tag der Auslieferung gültige Verkaufspreis.

Im Rahmen von Dauerschuldverhältnissen sowie bei zweiseitigen Handelsgeschäften ist die Firma berechtigt, bei nachgewiesenen Erhöhungen ihrer eigenen Kosten, insbesondere für Selbstbelieferung, Lohnsteigerung, Frachten, Steuern und Tarifen und ähnlichem, die mit dem Kunden vereinbarten Preise entsprechend zu erhöhen.

4. Vertragsdurchführung

- 4.1 Die Firma ist zu Teillieferungen berechtigt.
Bei vereinbarter Lieferung frei Baustelle bezieht sich die Verpflichtung der Firma auf die Anlieferung ohne Abladen im Rahmen befestigter Anfahrtmöglichkeiten.
- 4.2 Ausführungstermine gelten nur im Fall ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung als Festtermin.
- 4.3 Steht der Firma ein Schadensersatzanspruch wegen Nichterfüllung des Vertrages durch den Kunden zu, insbesondere bei Nichtabnahme der Ware, so kann die Firma vorbehaltlich des Nachweises eines höheren Schadens eine Schadensersatzpauschale in Höhe von 20 % der Auftragssumme verlangen, es sei denn, der Kunde weist nach, dass der Firma kein oder ein geringerer Schaden entstanden ist.

5. Zahlungsbedingungen

- 5.1 Lieferungen der Firma sind bei laufender Geschäftsbeziehung zahlbar innerhalb von 10 Tagen ab Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder spätestens nach 30 Tagen ohne Abzug.
In allen übrigen Fällen hat der Kunde Zug um Zug gegen Lieferung Zahlung zu leisten.
Skonto wird nur unter der auflösenden Bedingung gewährt, dass der Kunde sich mit der Begleichung anderer Rechnungen nicht in Verzug befindet.
Für die Errechnung des Skontos ist der Nettorechnungsbetrag nach Abzug von Rabatten, Fracht usw. maßgeblich.
- 5.2 Teillieferungen kann die Firma gesondert in Rechnung stellen.
Für die Abrechnung von Teilleistungen gelten die obigen Bedingungen.
- 5.3 Ab Eintritt des Zahlungsverzuges des Kunden ist die Firma berechtigt, Mahnspesen in Höhe von 5,-- EURO je Mahnung in Rechnung zu stellen.
Verzugszinsen werden in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz, mindestens jedoch mit 10 % p.a. berechnet.
Sonstige Ansprüche der Firma bleiben hiervon unberührt.
- 5.4 Der Kunde ist nicht berechtigt, mit eigenen oder abgetretenen Ansprüchen Dritter gegen Ansprüche der Firma aufzurechnen, soweit diese Ansprüche von der Firma bestritten bzw. nicht rechtskräftig festgestellt sind.

6. Gefahrtragung

Ist die Ware versandbereit, so geht die Gefahr mit der Übergabe der Ware an die für die Versendung zuständige Person/Firma auf den Kunden über.

7. Eigentumsvorbehalt

- 7.1 Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller Forderungen aus dem Vertragsverhältnis und der sonstigen Geschäftsverbindung mit dem Kunden, gleich aus welchem Rechtsgrund, sowie etwaiger Nebenforderungen Eigentum der Firma.

7.2 Verpfändung oder Sicherungsübereignung von Vorbehaltsware durch den Kunden ist nicht zulässig.

Der Kunde ist jedoch berechtigt, bis zu einem Widerruf seitens der Firma die Vorbehaltsware in ordnungsgemäßem Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern.

Die aus dem Weiterverkauf, der Verarbeitung oder einem sonstigen Rechtsgeschäft bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Kunde bereits hiermit sicherungshalber an die Firma ab, die die Abtretung annimmt.

Der Kunde ist zur Weiterveräußerung oder Weiterverarbeitung der Vorbehaltsware jedoch dann nicht berechtigt, wenn die aus diesen Rechtshandlungen entstehenden Forderungen gegen Dritte wegen vorrangiger Forderungsabtretungen des Kunden, insbesondere infolge von Globalzessionen, nicht auf die Firma übergehen können.

Solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen in vollem Umfang nachkommt, ist er zum Einzug der abgetretenen Forderungen berechtigt.

Falls der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommt ist die Firma berechtigt, dies dem Abnehmer des Kunden anzuzeigen und Zahlung an sich zu verlangen.

Der Kunde ist verpflichtet, der Firma jederzeit auf Verlangen die Namen und Anschriften der Abnehmer (Drittschuldner) und die Höhe seiner Forderungen mitzuteilen.

Auf Verlangen der Firma ist der Kunde verpflichtet, seine Abnehmer von dem bestehenden Eigentumsvorbehalt und den Forderungsabtretungen zu unterrichten und diese anzuweisen, Zahlung an die Firma zu leisten oder der Firma die zur Geltendmachung ihrer Rechte gegen die Abnehmer erforderlichen Auskünfte zu erteilen und Unterlagen auszuhändigen.

7.3 Kommt der Kunde in Zahlungsverzug kann die Firma die Vorbehaltsware von dem Kunden herausverlangen; ohne ausdrückliche schriftliche Erklärung stellt dies nicht die Ausübung eines Rücktrittsrechts dar.

Bei einer Rücknahme der Ware bleibt der Kunde grundsätzlich zur Erfüllung des Vertrages verpflichtet.

Die Firma ist berechtigt, die zurückgenommene Ware durch freihändigen Verkauf in Anrechnung auf die offenen Forderungen zu verwerten.

Die Kosten der Rücknahme und der Verwertung trägt der Kunde.

7.4 Soweit durch die Beschädigung der Vorbehaltsware oder aus anderen Gründen dem Kunden Ansprüche gegen Versicherer oder sonstige Dritte entstehen, werden diese Ansprüche mit allen Nebenrechten anstelle des Veräußerungserlöses und im selben Umfang an die Firma im Voraus abgetreten.

Die Firma nimmt diese Abtretungen hiermit an.

8. Gewährleistung

8.1 Der Kunde hat Lieferungen und Leistungen der Firma, wenn die Ablieferung an ihn oder an die von ihm bestimmten Dritten erfolgt ist, unverzüglich nach Ablieferung mit der unter den gegebenen Umständen ihm zumutbaren Sorgfalt und Gründlichkeit auf ihre

Vertragsgemäßheit zu prüfen.

Gewährleistungsansprüche wegen offensichtlicher Mängel von Lieferungen der Firma sind ausgeschlossen, wenn diese nicht innerhalb einer Ausschlussfrist von zwei Wochen nach Erhalt der Lieferung oder im Fall des späteren Auftretens des offensichtlichen Mangels innerhalb von zwei Wochen ab diesem Zeitpunkt, bei der Firma schriftlich geltend gemacht werden.

Die Regelung des § 377 HGB bleibt im Falle eines Handelskaufs unberührt.

8.2 Soweit Gewährleistungsansprüche des Kunden bestehen gilt Folgendes:

Die Firma beseitigt Mängel - nach ihrer Wahl - durch Ersatzlieferung oder Nachbesserung innerhalb angemessener Frist, die in der Regel drei Wochen beträgt.

Bei Fehlschlägen der Nachbesserung oder Ersatzlieferung kann der Kunde nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Minderung) oder, wenn nicht eine Bauleistung Gegenstand der Mängelhaftung ist, Rückgängigmachung des Vertrages verlangen; dies hat schriftlich zu erfolgen.

Die Nachbesserung/Ersatzlieferung ist dann fehlgeschlagen, wenn zwei Nachbesserungs-/ Ersatzlieferungsversuche der Firma erfolglos geblieben und dem Kunden weitere Versuche nicht zumutbar sind.

Weitergehende Ansprüche des Kunden, auch solche auf Ersatz von Schäden, die nicht an der Ware selbst entstanden sind (Mangelfolgeschäden), sind vorbehaltlich der Regelung unter Ziffer 9 dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen ausgeschlossen.

9. Haftung

Schadensersatzansprüche gegen die Firma - gleich aus welchem Rechtsgrund - sind - soweit gesetzlich zulässig - begrenzt auf einen Maximalbetrag, der dem Brutto-Auftragswert entspricht.

10. Erfüllungsort, Gerichtsstand und Rechtsordnung

10.1 Als Erfüllungsort wird 93161 Sinzing vereinbart.

10.2 Als Gerichtsstand ist Regensburg vereinbart.

10.3 Für alle Verträge zwischen der Firma und dem Kunden wird die ausschließliche Geltung des deutschen Rechts vereinbart.

Die Anwendung des Übereinkommens der Vereinten Nationen über den internationalen Warenkauf (CISG) ist ausgeschlossen.

11. Sonstiges

11.1 Die Firma ist berechtigt, die im Rahmen der Geschäftsverbindung erhaltenen Daten und Informationen nach Maßgabe des Bundesdatenschutzgesetzes zu speichern und zu verwerten.

11.2 Die vollständige oder teilweise Unwirksamkeit einzelner Klauseln dieser Geschäftsbedingungen berührt nicht die Wirksamkeit der übrigen Klauseln.

Anstelle der unwirksamen Bestimmung gilt eine wirksame, die dem mit der unwirksamen Bestimmung verfolgten wirtschaftlichen Zweck am nächsten kommt.

1908
2020

Qualität durch 112-jährige Erfahrung



Edith Holl-Keutner

Geschäftsleitung

Tel.: 0941 / 30727-12
Fax: 0941 / 30727-41
Mobil: 0171 / 751 58 88
Mail: ehk@isosysteme.de

Guido Baumer

Geschäftsleitung

Tel.: 0941 / 30727-52
Fax: 0941 / 30727-72
Mobil: 0175 / 591 36 39
Mail: g.baumer@isosysteme.de



Michael Mühlbauer

Qualitätsmanagement

Tel.: 0941 / 30727-20
Mail: m.muehlbauer@isosysteme.de



Karl Mühlbauer

Technische Leitung

Tel.: 0941 / 30727-54
Fax: 0941 / 30727-74
Mobil: 0171 / 209 90 10
Mail: k.muehlbauer@isosysteme.de



Alexander Borbely

Leitung Innendienst und Einkauf

Tel.: 0941 / 30727-55
Fax: 0941 / 30727-40
Mobil: 0175 / 203 65 21
Mail: a.borbely@isosysteme.de



Mariele Becker

Einkauf

Tel.: 0941 / 30727-51
Fax: 0941 / 30727-71
Mail: m.becker@isosysteme.de



Waldemar Kosiol

Vertriebsleitung

Tel.: 0941 / 30727-0
Mobil: 0151 / 10 84 52 31
Mail: w.kosiol@isosysteme.de



Peter Hasenöhrl

Auftragsannahme

Tel.: 0941 / 30727-15
Fax: 0941 / 30727-40
Mail: p.hasenoehrl@isosysteme.de

Verena Bräu

Auftragsannahme

Tel.: 0941 / 30727 - 14
Fax: 0941 / 30727 - 40
Mail: v.braeu@isosysteme.de



Rainer Kraus

Auftragsannahme / Kalkulation Ekamet

Tel.: 0941 / 30727-13
Fax: 0941 / 30727-40
Mail: r.kraus@isosysteme.de

Eugenie Schneider

Buchhaltung

Tel.: 0941 / 30727 - 53
Fax: 0941 / 30727 - 71
Mail: e.schneider@isosysteme.de



Gabriel Boncalo

Consultant

Mobil: 0160 / 90 76 01 82
Mail: g.boncalo@isosysteme.de



Karolina Gerstberger

Faktura

Tel.: 0941 / 30727 - 61
Fax: 0941 / 30727 - 33
Mail: k.gerstberger@isosysteme.de



Martin Gorgiev

Versand

Tel.: 0941 / 30727 - 36
Fax: 0941 / 30727 - 33
Mail: m.gorgiev@isosysteme.de



SEBALD ISO-SYSTEME GMBH & CO KG · Oberflächensysteme für die Isoliertechnik

Bahnhofstrasse 40 - 42 · 93161 Sinzing · Tel.: 0941 - 30727-0 · Fax: 0941 - 30727-40

Mail: vertrieb@sebald-isosysteme.de · www.sebald-isosysteme.de



EKAFOL

Kunststoff-Oberflächensystem



EKATEC

Kunststoff-Verbund in Aluoptik



EKAMAT

Grobkorn-Oberflächensystem



EKAMET

Blech-Oberflächensystem



Unsere Oberflächensysteme erhalten Sie europaweit über den Dämmstoffhandel