

Oberflächensysteme für die Isoliertechnik

EKAMET
Preislistenkatalog
Gültig ab 12.02.2024



SEBALD ISO-SYSTEME GMBH & CO KG • BAHNHOFSTR. 40 - 42 • 93161 SINZING Tel. 0941 - 30727 - 0 • Fax: 0941 - 30727 - 40 • E-mail: vertrieb@sebald-isosysteme.de • Internet: www.isosysteme.de



















Oberflächensysteme für die Isoliertechnik



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



	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 seewasserfest	8
EKAMET	Aufmaßblatt Kappen	9
EKAMET	Aufmaßblatt Behälter	10
	AGB	11
	Kontakt / Telefonliste	13

EKAMET

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



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

Technisches Datenblatt

EKAMET

Material 1:	Feuerverzinktes* Stahlblech nach DIN EN 10142/10143
Spezifisches Gewicht:	~ 8 Kg/dm³
Zugfestigkeit:	270-500 / 300 N/mm²
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 AIMg2Mn0,8 nach EN AW 5049
Festigkeit:	H 22
Oberfläche:	Matt (milfinisch)
Spezifisches Gewicht:	~ 2,7 Kg/dm³
Brandverhalten:	Nicht brennbar
Lagerung:	In Räumen bei 15-30°C und rel. Luftfeuchte 50-70%
Sonstige Eigenschaften:	Gutes Korrosionsverhalten* gegenüber Meerwasser
* E' NV 1 (K 'II 1 DIN 04040 4	

^{*} 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/dm³
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 Schweifrand - Überlappung 30mm - Schraublöcher Ø 3,2mm	6
EKAMET Endteller (Stirnscheiben)		Standardausführung: - Zweiteilig, mittels einer Nietverbindung aufklappbar - Wölbungsfreie Versteifung durch umlaufende Randsicke - Ohne Rohrauschnitt - Verpackung in Tüten	6
EKAMET Formkappen		Flanschkappen * 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



Preisliste EKAMET Laufmeter

Verzinktes Blech

Λ.		- 1
vν	(7	14

	Art.	Blech		Preis				
Ømm	Nr.	Stärke		Stck.	Bünd.	Stck.		
		mm	VE	Bünd.	VE	VE	€/Stck.	
70	41070	0,4	Gibo	3	90	270	17,47	
80	41080	0,4	Gibo	4	72	288	18,59	
90	41090	0,4	Gibo	5	56	280	19,59	
100	41100	0,4	Gibo	5	48	240	20,42	
110	41110	0,5	Gibo	5	42	210	23,34	
120	41120	0,5	Gibo	5	36	180	25,17	
130	41130	0,5	Gibo	5	30	150	26,87	
140	41140	0,5	Gibo	5	25	125	28,61	
150	41150	0,5	Gibo	5	25	125	30,27	
160	41160	0,6	Gibo	5	20	100	35,85	
170	41170	0,6	Gibo	5	20	100	37,75	
180	41180	0,6	Gibo	5	16	80	39,67	
190	41190	0,6	Gibo	5	16	80	41,41	
200	41200	0,6	Pal	5	18	90	43,03	
210	41210	0,6	Pal	5	18	90	44,82	
220	41220	0,6	Pal	5	15	75	46,44	
230	41230	0,6	Pal	5	15	75	48,03	
240	41240	0,6	Pal	5	14	70	49,70	
250	41250	0,6	Pal	5	13	65	51,36	
260	41260	0,7	Pal	5	12	60	60,61	
270	41270	0,7	Pal	5	11	55	62,77	
280	41280	0,7	Pal	5	11	55	64,93	
290	41290	0,7	Pal	5	8	40	67,14	
300	41300	0,7	Pal	5	8	40	69,38	
310	41310	0,7	Pal	5	8	40	71,60	
320	41320	0,7	Pal	5	7	35	73,81	
330	41330	0,7	Pal	5	7	35	75,88	
340	41340	0,7	Pal	5	6	30	78,19	
350	41350	0,7	Pal	5	6	30	80,43	
360	41360	0,7	Pal	5	6	30	82,64	
370	41370	0,7	Pal	5	6	30	84,83	
380	41380	0,7	Pal	5	6	30	87,01	
390	41390	0,7	Pal	5	6	30	92,15	
400	41400	0,7	Pal	5	5	25	94,26	
410	41410	0,7	Pal		_	25	96,32	a)
420	41420	0,7	Pal	5	4	20	98,44	var
430	41430	0,7	Pal	5	4	20	100,56	keine Lagerware
440	41440	0,7	Pal	5	3	15 15	102,72	ag.
450	41450	0,7	Pal	5			104,79	e L
460	41460	0,7	Pal	5	3	15	106,92	ein
470 480	41470 41480	0,7	Pal	5 5	3	15 15	109,02	7
400	41400	0,7	Pal	J	3	15	111,17	
Stan	dord							

Rohr ohne Verbindungssicke Symbol: Rohr mit einseitiger Außensicke Symbol: Rohr mit rückversetzter Außensicke Symbol: Symbo

Aluminium

WG51

Alui	IIIIIII						WG51	
	Art.	Blech		Vers	andart		Preis	
Ø mm	Nr.	Stärke		Stck.	Bünd.	Stck.		
		mm	VE	Bünd.	VE	VE	€/Stck.	
				24.14.1			0,010.11	
70	51070	0,5	Karton	3	20	60	21,30	
80	51080	0,5	Karton	4	16	64	23,04	
90	51090	0,5	Karton	5	12	60	24,60	
100	51100	0,5	Karton	5	9	45	26,03	
110	51110	0,5	Karton	5	9	45	27,39	
120	51120	0,5	Karton	5	6	30	28,69	
130	51130	0,6	Karton	5	6	30	33,16	
140	51140	0,6	Karton	5	5	25	35,63	
150	51150	0,6	Karton	5	5	25	37,78	
160	51160	0,6	Karton	5	4	20	40,03	
170	51170	0,6	Karton	5	4	20	42,23	
180	51180	0,6	Karton	5	4	20	44,51	
190	51190	0,6	Karton	5	4	20	46,67	
200	51200	0,6	Pal	10	18	180	48,86	
210	51210	0,6	Pal	10	15	150	51,77	
220	51220	0,6	Pal	10	15	150	53,93	
230	51230	0,6	Pal	10	12	120	56,08	
240	51240	0,6	Pal	10	12	120	58,21	
250	51250	0,6	Pal	10	12	120	60,33	
260	51260	0,8	Pal	10	11	110	85,36	
270	51270	0,8	Pal	10	8	80	88,22	
280	51280	0,8	Pal	10	8	80	91,04	
290	51290	0,8	Pal	10	8	80	93,83	
300	51300	0,8	Pal	10	6	80	96,63	
310	51310	0,8	Pal	10	6	60	99,41	
320	51320	0,8	Pal	10	6	60	102,24	
330	51330	0,8	Pal	10	6	60	105,00	
340	51340	0,8	Pal	10	6	60	107,67	
350	51350	0,8	Pal	10	6	60	110,36	
360	51360	0,8	Pal	10	6	60	113,05	
370	51370	0,8	Pal	10	6	60	115,73	
380	51380	0,8	Pal	10	5	50	120,78	
390	51390	0,8	Pal	10	5	50	123,64	
400	51400	0,8	Pal	10	4	40	126,60	
410	51410	0,8	Pal	10	4	40	129,52	en.
420	51420	0,8	Pal	10	4	40	132,57	/are
430	51430	0,8	Pal	10	4	40	135,53	Ž
440	51440	0,8	Pal	10	3	30	138,49	ade
450	51450	0,8	Pal	10	3	30	141,50	P
460	51460	0,8	Pal	10	3	30	144,51	keine Lagerware
470	51470	0,8	Pal	10	3	30	147,45	7



51480

0,8

Pal

10

480

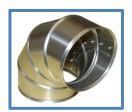
Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm VE: Versandeinheit

20

150,41

Preisliste **EKAMET** Bogen

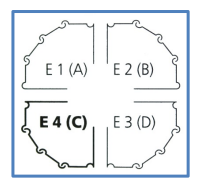
Segmentbogen



Fertig montierter Bogen



Lieferform



Lieferstandard: C-Sicke (E4) Lieferung ohne Schrauben

							10.15	AL Wors				
		Stück		Verz	inktes E	Blech, V	VG42	Α	luminiu	m, WG5	2	
Ø	Mittl. Radius	Seg-	VE Stück		Ble	echdicke	mm		Ble	echdicke	mm	
	Naulus	mente	Juck	Art.Nr.	0,5	0,6	0,7	Art.Nr.	0,5	0,6	0,8	
					€/St.	€/St.	€/St.		€/St.	€/St.	€/St.	
70	55	4	75	42070	12,74			52070	14,94			
80	60	4	72	42080	13,17			52080	15,25			
90	60	4	60	42090	13,83			52090	16,28			
100	70	4	48	42100	14,54			52100	17,19			
110	70	4	36	42110	15,76			52110	18,47			
120	80	4	30	42120	16,69	47 77		52120	19,75	20.54		
130	80	4	30	42130		17,77		52130		20,54		
140 150	90	4	27 24	42140 42150		18,25 19,17		52140 52150		21,40 22,44		
160	95	4	24	42160		20,51		52160		24,09		
170	100	4	18	42170		23,34		52170		27,39		
180	110	4	16	42180		24,75		52180		29,08		
190	110	4	10	42190		26,05		52190		30,57		
200	125	4	10	42200		27,23		52200		31,98		
210	120	4	20	42210		28,54		52210		33,42		
220	130	4	20	42220		29,71		52220		34,79		
230	130	4	20	42230		31,34		52230		36,73		
240	145	4	15	42240		33,00		52240		38,69		
250	155	4	15	42250		35,92		52250		42,18		
260	160	4	12	42260			41,84	52260			52,28	
270	170	4	10	42270			43,78	52270			54,70	
280	175	4	10	42280			45,57	52280			57,06	
290	180	4	10	42290			47,45	52290			59,35	
300	185	4	10	42300			49,29	52300			61,68	
310 320	190 190	4	8	42310 42320			51,19 53,07	52310 52320			64,06 66,55	
330	190	4	8	42320			55,09	52320			69,01	
340	200	4	8	42340			57,46	52340			72,04	
350	210	4	8	42350			60,52	52350			75,92	
360	215	4	6	42360			64,28	52360			80,83	
370	230	4	6	42370			70,37	52370			87,44	
380	270	5	6	42380			76,70	52380			94,55	
390	270	5	6	42390		*	83,22	52390		*	102,28	
400	280	5	6	42400		*	88,83	52400		*	108,97	
410	280	5	6	42410		*	55,75	52410		*	116,86	
420	305	5	6	42420		*	01,10	52420		*	121,65	
430	310	5		42430		*	55,55	52430		*	125,63	
440	320	6		42440		*	102,00	52440		*	129,85	
450	330	6		42450		*	100,00	52450		*	134,82	
460	340	6		42460		*		52460		*	140,95	
470	360	6		42470		*	114,02	52470		*	147,00	
480	380	6		42480		*	119,78	52480		*	154,05	

Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm VE: Versandeinheit

* keine Lagerware

Preisliste EKAMET Formteile

Stutzen (Abzweigung)

	12011	\	veiga	<u>J</u> ,					
-		Verzin	ktes Blech	, WG49	Alu	minium, W	G59		
Ø	VE	Art.Nr.	Blech- dicke	€ / Stück		Blech- dicke	€ / Stück		
70	18	49070	0,5	27,70	59070	0,6	30,27		
80	24	49080	0,5	29,34	59080	0,6	32,14		
90	30	49090	0,5	31,02	59090	0,6	33,97		
100	24	49100	0,5	32,80	59100	0,6	35,93		
110	21	49110	0,5	34,45	59110	0,6	37,81		
120	21	49120	0,5	36,21	59120	0,6	39,80		
130	15	49130	0,6	39,37	59130	0,8	43,91		
140	15	49140	0,6	41,08	59140	0,8	46,12		
150	21	49150	0,6	42,94	59150	0,8	48,35		
160	15	49160	0,6	44,82	59160	0,8	50,72		
170	15	49170	0,6	46,87	59170	0,8	53,16		
180	15	49180	0,6	48,93	59180	0,8	55,77		
190	15	49190	0,6	50,89	59190	0,8	58,18		
200	15	49200	0,6	54,32	59200	0,8	60,66		
210	15	49210	0,6	56,31	59210	0,8	63,17		
220	15	49220	0,6	58,42	59220	0,8	65,88		
230	15	49230	0,6	60,51	59230	0,8	68,42		
240	15	49240	0,6	62,59	59240	0,8	71,10		
250	15	49250	0,6	64,69	59250	0,8	73,85		
260	9	49260	0,7	66,94	59260	1,0	76,74		
270	9	49270	0,7	71,92	59270	1,0	79,45		
280	9	49280	0,7	74,03	59280	1,0	82,17		
290	9	49290	0,7	76,15	59290	1,0	84,89		
300	9	49300	0,7	78,24	59300	1,0	87,83		



Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm VE: Versandeinheit

* keine Lagerware

Endteller (Stirnscheiben)

	CIICI	100	11301		<u> </u>
		Verz. E			inium,
Ø	VE	WG	46	WC	356
		Art.Nr.	€ / Stück	Art.Nr.	€ / Stück
70	10	46070	4,93	56070	5,85
80	10	46080	5,15	56080	5,93
90	10	46090	5,33	56090	6,21
100	10	46100	5,50	56100	6,33
110	10	46110	5,74	56110	6,57
120	10	46120	5,84	56120	6,68
130	10	46130	6,04	56130	6,94
140	10	46140	6,30	56140	7,10
150	10	46150	6,47	56150	7,37
160	10	46160	6,74	56160	7,57
170	10	46170	6,99	56170	7,89
180	10	46180	7,34	56180	8,18
190	10	46190	7,96	56190	9,02
200	10	46200	8,50	56200	9,56
210	10	46210	8,98	56210	10,12
220	10	46220	9,49	56220	10,65
230	10	46230	10,03	56230	11,28
240	10	46240	10,53	56240	11,75
250	10	46250	11,19	56250	14,21
260	10	46260	12,12	56260	14,89
270	5	46270	12,63	56270	15,64
280	5	46280	13,27	56280	16,35
290	5	46290	13,89	56290	17,12
300	5	46300	14,54	56300	17,82
310	5	46310	15,27	56310	18,59
320	5	46320	16,05	56320	19,37
330	5	46330	16,91	56330	20,50
340	5	46340	17,82	56340	21,52
350	5	46350	18,57	56350	22,66
360	5	46360	19,53	56360	23,77
370	5	46370	20,27	56370	24,83
380	5	46380	21,08	56380	25,85
390	5	46390	21,88	56390	26,94
400	5	46400	22,68	56400	28,08
410	*	46410	23,50	56410	29,19
420	*	46420	24,44	56420	30,37
430	*	46430	25,30	56430	31,58
440	*	46440	26,11	56440	32,73
450	*	46450	27,09	56450	33,91
460	*	46460	27,99	56460	35,23
470	*	46470	28,90	56470	36,48
480	*	46480	29,83	56480	37,81
			<u> </u>		<u> </u>



Preisliste **EKAMET** Kappen

WG48

Formkappen aus verzinktem Stahlblech

		T							ii aas	American StarribleCii				
		Flanschkappe Kofferkappe							Armaturenkappe					
			Form A				D ZES T T T T T T T T T T T T T T T T T T T				D./ In Indiana			
			→ [)>			<u></u>				<u>*</u>			
			Orientierung	gsmaß = 2xD)		Orientierung	gsmaß = D+T	•		Orientierung	gsmaß = D+T	•	
Orientie-	D (T)			e (BL) bis				e (BL) bis			Bauläng	e (BL) bis		
rungsmaß	D (1)	300	500	750	980	300	500	750	980	300	500	750	980	
		€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	
300	150	74.20		ke 0,6 mm	02.00		Biechaici	re 0,6 mm			Biechaici	ke 0,6 mm		
320	160	71,39 72,64	73,32 75,42	78,88 81,71	92,89 96,58	70,59	77,13	85,70	94,46					
340	170	74,03	77,68	84,60	100,48	70,39	11,13	03,70	34,40	83,18	89,62	97,69	106,23	
350	175	,	11,00	0.,00	100,10	72,22	79,49	89,31	98,16	55,15	00,02	0.1,00	100,20	
360	180	75,52	79,92	87,50	104,38	,	,	,	,					
380	190					74,09	82,18	92,85	102,38	85,72	93,06	103,26	111,83	
400	200	79,69	85,34	94,04	112,82									
410	205		A		445	76,10	85,06	96,21	107,46	87,74	96,13	106,40	116,52	
420	210	81,45	87,75	97,09	116,69					00.40	00.40	400.00	440.00	
430 440	215 220	02.24	00.12	100.01	120.60	78,20	88,22	100,47	111 52	89,10	98,16	109,02	119,66	
460	230	83,34 85,27	90,13 92,58	100,01 103,00	120,60 124,51	10,20	00,22	100,47	111,53	103,91	113,35	125,34	136,91	
470	235	03,21	32,30	103,00	124,51	80,35	90,57	104,50	116,47	103,31	110,00	123,34	130,31	
480	240	87,16	95,03	106,03	128,40	00,00	30,01	104,00	110,41	105,48	115,66	127,31	139,30	
500	250	89,10	97,46	108,94	133,31	82,51	93,67	107,55	121,18	107,02	117,76	130,05	142,48	
520	260		, ,			- /-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, -	108,45	118,52	132,74	145,77	
		•	Blechdick	ke 0,7 mm			Blechdicl	ce 0,7 mm			Blechdicl	ke 0,7 mm		
540	270	95,03	107,27	121,18	141,95	97,61	111,53	129,62	145,94	109,81	120,76	134,24	147,75	
570	285									116,64	130,14	146,31	162,53	
580	290	101,90	113,40	128,46	150,77	101,90	115,91	135,28	152,62				100.00	
600	300	103,44	115,49	131,06	154,09	405.60	404.70	444.44	450.06	119,90	134,24	151,45	168,30	
620 640	310 320	108,02	121,00	137,69	162,17	105,60	121,79	141,44	159,96	128,52	143,32	162,28	180,65	
660	330	100,02	121,00	137,09	102,17	109,02	126,49	147,36	166,99	120,32	143,32	102,20	100,03	
680	340					100,02	120,40	147,00	100,00	132,08	148,22	168,50	188,17	
700	350	115,68	130,14	148,46	175,28	112,48	130,89	153,06	173,77	,,,,,,	- ,	,		
720	360	117,00	131,89	150,82	178,49	,	,	,	,	135,30	174,40	179,68	193,85	
750	375					117,27	137,09	160,90	183,01					
760	380									138,27	156,83	178,51	200,70	
	100	40.55		ke 0,8 mm	400.55	40=		ce 0,8 mm	000	400.55		ke 0,8 mm	051.5=	
800	400	134,55	153,57	177,50	196,39	127,03	149,24	177,16	203,16	139,63	171,47	195,64	221,65	
820 840	410 420	135,98 137,26	155,46 157,27	180,01 182,44	198,67 205,84									
850	420	137,20	137,27	102,44	203,04	140,74	164,44	193,99	222,69	154,01	175,98	204,72	230,16	
900	450	145,45	167,00	194,14	219,23	145,78	170,90	203,86	232,34	159,96	184,58	213,43	240,24	
940	470	150,05	172,72	201,05	227,35		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,	,	,,,,	,	
950	475	,	,	,	,	152,45	179,15	212,28	242,26	165,59	191,88	222,24	250,42	
960	480	151,09	174,34	203,30	230,21									
1000	500	155,60	179,87	210,19	238,21									
1020	510									196,05	254,15	259,17	290,39	
1060	530					165,19	194,56	233,02	266,20		A	45.0	465.5	
1100	550					405 ===	005 11	0.45 55	005.57	207,19	237,71	274,67	308,02	
1160	580					165,76	209,14	248,62	286,95					
1250	625					191,89	228,89	274,94	317,56					
1500	750					239,76	283,23	339,75	392,15					

Orientierende Preisliste: EKAMET Kappen werden ausschließlich nach Kundenmaß gefertigt.

Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm



Preisliste **EKAMET** Kappen

Formkappen aus Aluminium

WG58

Formkappen aus Aluminium WG58													
		Flanschkappe				Kofferkappe			Armaturenkappe				
		Form A — D — — — — — — — — — — — — — — — — —				D T T T T T T T T T T T T T T T T T T T				D T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
		Orientierungsmaß = 2xD			Orientierungsmaß = D+T				Orientierungsmaß = D+T				
Orientie-		Baulänge (BL) bis			Baulänge (BL) bis				Baulänge (BL) bis				
rungsmaß	D (T)	300 500 750		980	300	500	750	980	300 500		750 980		
		€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück	€ / Stück
		C7 Otdon		ce 0,6 mm	er otdok	C/ Otdoit			C/ Otdon	Blechdicke 0,6 mm			C7 Otdon
300	150	77,15	80,40	87,53	106,75	Blechdicke 0,6 mm				Dieditatele 0,0 mm			
320	160	78,47	82,72	90,73	111,14	75,84	81,85	91,48	100,71				
340	170	80,09	85,24	93,87	115,68	- , ,	,,,,	, ,		90,41	98,08	108,13	117,40
350	175					79,06	87,53	98,72	109,21				
360	180	81,81	87,74	97,11	120,18								
380	190	00.00	00.55	404.04	400.00	81,26	91,05	102,61	114,02	93,17	101,66	113,14	123,49
400 410	200 205	86,22	93,55	104,34	129,82	83,44	93,86	107,33	118,58	96,32	105,06	117,57	128,65
420	210	88,23	96,32	107,67	134,33	00,44	33,00	107,00	110,00	30,32	100,00	117,01	120,00
430	215	, .	, .	. ,.	. ,					97,80	107,33	120,51	132,18
440	220	90,23	98,93	110,91	141,95	85,85	97,34	111,04	124,12				
460	230	92,33	101,62	114,26	146,79					113,02	123,97	137,67	150,32
470	235		10101			88,31	99,93	115,54	129,65		101	100.00	1-0.10
480	240	94,50	104,34	117,60	151,50	00.00	402.24	440.00	122.74	114,07	125,54	139,96	153,19
500 520	250 260	96,60	107,05	120,90	156,33	90,82	103,34	118,89	133,74	116,75 117,51	129,52 130,48	145,29 148,35	159,56 163,21
320	200	Blechdicke 0,8 mm			Blechdicke 0,8 mm			Blechdicke 0,8 mm					
540	270	112,14	127,62	147,81	166,74	112,61	131,13	153,66	174,36	118,89	131,81	150,08	165,42
570	285									132,74	148,51	172,71	193,33
580	290	118,35	135,25	156,92	177,23	116,86	136,77	160,81	184,34				
600	300	120,54	138,10	160,54	181,55	404.05	440.07	400 FC	404.00	136,91	150,72	179,07	200,61
620 640	310 320	126,43	145,26	169,21	191,52	121,65	143,07	168,56	191,93	147,45	167,56	192,71	214,26
660	330	120,40	143,20	103,21	131,02	126,25	149,11	176,34	200,99	147,40	107,00	132,11	214,20
680	340					., .	-,	- 7-	,	151,34	172,84	199,67	224,56
700	350	136,00	156,72	182,99	207,51	130,80	154,92	183,71	209,84				
720	360	138,07	159,46	184,09	211,55	4	40000	46.5		156,27	177,89	206,23	230,43
750	375					137,13	161,49	193,84	221,61	450 5C	102.74	242.22	227.00
760 800	380 400	151,55	175,53	205,63	233,57	143,30	169,29	201,73	233,28	159,56 166,19	183,74 192,20	212,32 224,18	237,88 251,63
820	410	153,55	173,33	209,02	237,65	170,00	100,20	201,13	200,20	100,10	132,20	227,10	201,00
840	420	155,46	180,73	212,39	241,70								
850	425					158,06	187,24	221,61	254,22	179,51	199,35	232,89	264,03
900	450	165,11	192,36	226,30	257,87	165,79	195,09	233,51	265,64	180,56	207,93	243,30	274,33
940	470	170,90	199,36	234,94	267,85	470.05	000.00	040.57	000.40	400.00	040.00	054.40	005.44
950 960	475 480	172,63	201 72	238,04	271,71	172,35	203,26	243,57	280,10	186,08	216,60	251,43	285,41
1000	500	172,63	201,73 215,34	238,04	281,68								
1020	510	113,20	210,04	210,02	201,00					219,98	263,40	294,96	332,81
1060	530					187,38	223,40	265,34	305,10	- ,	,	,,,,,,	,,,,,
1100	550									233,24	270,71	313,25	353,43
1160	580					199,79	238,51	301,52	329,17				
1250	625					225,73	272,08	329,88	383,30				
1500	750					281,17	337,89	408,70	473,94				

Preise ohne MwSt.

Orientierende Preisliste: EKAMET Kappen werden ausschließlich nach Kundenmaß gefertigt.

Maßangaben in mm





Sebald Iso-Systeme GmbH & Co KG · Vertrieb Telefon 0941 - 307 27 - 0 · Fax 0941 - 307 27 - 40

Firma:			Objekt / Lieferansch					
							Aufmaß für	
Für die Rie Maße/Unt	chtigkeit der terschrift:		Objektleiter:		Kappen			
☐ Aı	nfrage 🗌	Auftrag	Datum:					
Blechq		Stahlblech eewasserfest		Blechdicke mm			Lieferstandard	
Pos.	Armaturenkappe Form B	Flanschkappe Form A	Kofferkappe Form D	Durch- messer mm	gesamte Tiefe mm T	Bau- läng mm	e Stück	
	+	+	+					
-	+	+	+					
	+	+	+					
	+	+	+					
	+	+	+					
	+	+	+					

- 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



Sebald Iso-Systeme GmbH & Co KG · Vertrieb Telefon 0941 - 307 27 - 0 · Fax 0941 - 307 27 - 40

Firma:	Objekt / Lieferanschrift:		für	maß ältei	
Für die Richtigkeit der Maße/Unterschrift:	Objektleiter:	Objektleiter:			
☐ Anfrage ☐ Auftr	ag Datum: Liefer	rtermin:			
Behälterlage: Blech	qualität: verz. Eisenblech Alu seewasserfest		Blechdi	cke	
Behälter-Ø: (ohne Isolierung)		Anzahl: Stück			
1 =	Mantellänge: mm (von Schweißnaht zu Schweißnaht) Standard Längsnahtüberlapput Sondermaß mm		ndard dermaß	mm	
Behälterköpfe: Verbindung Stirnfläche Kopf	formen:	Anzahl pro	Teil		
1	Maße = Fertigungsmaße inkl. Isolierung! entlochung \square Einseitig (Standard) \square Beidseitig	Behälter	Segmente	Bauteile	
Stan	e Fläche ☐ loser Deckel ☐ Stoßkappe dardlochung: Einseitig				
oenahtth — — — — — — — — — — — — — — — — — —	dardlochung: Einseitig				
	dardlochung: Einseitig				
9 10 RB H	elinform Korbform Klöpperform dardlochung: Zweiseitig Verb.mit Sickenart 1 Name: Klöpperform ▼ mm: ▼ mm: ▼ mm:				

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Firma Sebald Iso-Systeme GmbH & Co.KG · Bahnhofstrasse 40 · 93161 Sinzing



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 Allgemeine n 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 Auftragsschreiben, 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, ins besondere 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

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 Fehlschlagen 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.

Qualität durch 116-jährige Erfahrung





Edith Holl-Keutner Geschäftsleitung

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





Michael Mühlbauer Technischer Leiter

Tel.: 0941 / 30727-54 Mobil: 0151 / 649 587 10 m.muehlbauer@isosysteme.de



Dipl. Ing. Christian Holl Anwendungstechnik

Tel.: 0941 / 30727-20 Mobil: 0175 / 447 54 90 cho@isosysteme.de



Alexander Borbely Leitung Innendienst und Einkauf

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





Sergej Wegner Auftragsannahme

Tel.: 0941 / 30727 - 14 Fax: 0941 / 30727 - 40 s.wegner@isosysteme.de



Rainer Kraus Auftragsannahme, Kalkulation Ekamet

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

Peter Hasenöhrl

Auftragsannahme

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



e.schneider@isosysteme.de



Gabriel Boncalo
Consultant

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





Karolina Gerstberger

Faktura

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



Martin Gorgiev

Versand

Tel.: 0941 / 30727 - 36 Fax: 0941 / 30727 - 33 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



EKAMAT

Grobkorn-Oberflächensystem



EKATEC

Kunststoff-Verbund in Aluoptik



EKAMET

Blech-Oberflächensystem



Unsere Oberflächensysteme erhalten Sie europaweit über den Dämmstoffhandel