

Oberflächensysteme für die Isoliertechnik

EKAMET
Preislistenkatalog
Gültig ab 16.08.2021



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.







	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/mm <sup>2</sup>
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

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

Kaltumformbar

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

<sup>\*</sup> 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 <sup>3</sup>
Brandverhalten:	Nicht brennbar
Lagerung:	In Räumen bei 15-30°C und rel. Luftfeuchte 50-70%
Sonstige Eigenschaften:	Gute Korrosionsbeständigkeit Kaltumformbar

### Natamomik

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



## Preisliste EKAMET Laufmeter

### **Verzinktes Blech**

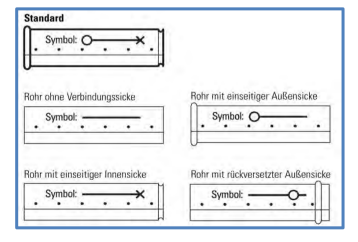
١	٨	1	$\sim$	

	Art.	Blech	Versandart			Preis		
Ømm	Nr.	Stärke		Stck.	Bünd.	Stck.		
		mm	VE	Bünd.	VE	VE	€/Stck.	
								1
70	41070	0,4	Gibo	3	90	270	15,85	
80	41080	0,4	Gibo	4	72	288	16,87	1
90	41090	0,4	Gibo	5	56	280	17,78	1
100	41100	0,4	Gibo	5	48	240	18,53	1
110	41110	0,5	Gibo	5	42	210	21,18	
120	41120	0,5	Gibo	5	36	180	22,84	
130	41130	0,5	Gibo	5	30	150	24,38	
140	41140	0,5	Gibo	5	25	125	25,96	
150	41150	0,5	Gibo	5	25	125	27,47	
160	41160	0,6	Gibo	5	20	100	32,53	
170	41170	0,6	Gibo	5	20	100	34,25	
180	41180	0,6	Gibo	5	16	80	35,99	
190	41190	0,6	Gibo	5	16	80	37,57	
200	41200	0,6	Pal	5	18	90	39,05	
210	41210	0,6	Pal	5	18	90	40,66	
220	41220	0,6	Pal	5	15	75	42,14	
230	41230	0,6	Pal	5	15	75	43,58	
240	41240	0,6	Pal	5	14	70	45,09	
250	41250	0,6	Pal	5	13	65	46,60	
260	41260	0,7	Pal	5	12	60	54,99	
270	41270	0,7	Pal	5	11	55	56,95	
280	41280	0,7	Pal	5	11	55	58,92	
290	41290	0,7	Pal	5	8	40	60,92	
300	41300	0,7	Pal	5	8	40	62,95	
310	41310	0,7	Pal	5	8	40	64,96	
320	41320	0,7	Pal	5	7	35	66,97	
330	41330	0,7	Pal	5	7	35	68,85	
340	41340	0,7	Pal	5	6	30	70,94	
350	41350	0,7	Pal	5	6	30	72,98	
360	41360	0,7	Pal	5	6	30	74,98	
370	41370	0,7	Pal	5	6	30	76,97	
380	41380	0,7	Pal	5	6	30	78,95	
390	41390	0,7	Pal	5	6	30	83,62	
400	41400	0,7	Pal	5	5	25	85,52	
410	41410	0,7	Pal	5	5	25	87,39	
420	41420	0,7	Pal	5	4	20	89,32	Lagerware
430	41430	0,7	Pal	5	4	20	91,24	
440	41440	0,7	Pal	5	3	15	93,21	age
450	41450	0,7	Pal	5	3	15	95,08	Ĕ
460	41460	0,7	Pal	5	3	15	97,02	keine
470	41470	0,7	Pal	5	3	15	98,92	ķe
480	41480	0,7	Pal	5	3	15	100,87	

### **Aluminium**

### WG51

Aiui	IIIIIIIIIIIIII								
	Art.	Blech		Vers	andart		Preis		
Ømm	Nr.	Stärke		Stck.	Bünd.	Stck.			
		mm	VE	Bünd.	VE	VE	€/Stck.		
70	51070	0,5	Karton	3	20	60	19,33		
80	51080	0,5	Karton	4	16	64	20,91		
90	51090	0,5	Karton	5	12	60	22,32		
100	51100	0,5	Karton	5	9	45	23,62		
110	51110	0,5	Karton	5	9	45	24,85		
120	51120	0,5	Karton	5	6	30	26,03		
130	51130	0,6	Karton	5	6	30	30,08		
140	51140	0,6	Karton	5	5	25	32,33		
150	51150	0,6	Karton	5	5	25	34,28		
160	51160	0,6	Karton	5	4	20	36,32		
170	51170	0,6	Karton	5	4	20	38,32		
180	51180	0,6	Karton	5	4	20	40,38		
190	51190	0,6	Karton	5	4	20	42,35		
200	51200	0,6	Pal	10	18	180	44,34		
210	51210	0,6	Pal	10	15	150	46,97		
220	51220	0,6	Pal	10	15	150	48,93		
230	51230	0,6	Pal	10	12	120	50,89		
240	51240	0,6	Pal	10	12	120	52,81		
250	51250	0,6	Pal	10	12	120	54,74		
260	51260	0,8	Pal	10	11	110	77,45		
270	51270	0,8	Pal	10	8	80	80,05		
280	51280	0,8	Pal	10	8	80	82,61		
290	51290	0,8	Pal	10	8	80	85,14		
300 310	51300	0,8	Pal Pal	10	6	80 60	87,68		
320	51310 51320	0,8	Pal	10	6	60	90,20 92,77		
330	51330	0,8	Pal	10	6	60	95,27		
340	51340	0,8	Pal	10	6	60	97,69		
350	51350	0,8	Pal	10	6	60	100,14		
360	51360	0,8	Pal	10	6	60	102,58		
370	51370	0,8	Pal	10	6	60	105,01		
380	51380	0,8	Pal	10	5	50	109,59		
390	51390	0,8	Pal	10	5	50	112,19		
400	51400	0,8	Pal	10	4	40	114,87		
410	51410	0,8	Pal	10	4	40	117,52		
420	51420	0,8	Pal	10	4	40	120,29		
430	51430	0,8	Pal	10	4	40	122,97		
440	51440	0,8	Pal	10	3	30	125,66		
450	51450	0,8	Pal	10	3	30	128,39		
460	51460	0,8	Pal	10	3	30	131,12		
470	51470	0,8	Pal	10	3	30	133,79		
480	51480	0,8	Pal	10	2	20	136,48		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

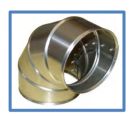




Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm VE: Versandeinheit

## Preisliste EKAMET Bogen

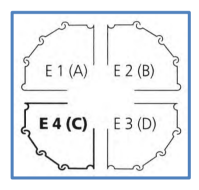
Segmentbogen



Fertig montierter Bogen



Lieferform



Lieferstandard: C-Sicke (E4) Lieferung ohne Schrauben

								Segmentbogen				
		Stück		Verzi	inktes E	Blech, W	/G42	А	luminiu	m, WG5	12	
Ø	Mittl.	Seg-	VE		Ble	echdicke i	mm		Ble	echdicke	mm	
	Radius	mente	Stück	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	11,56			52070	13,55			
80	60	4	72	42080	11,95			52080	13,84			
90	60	4	60	42090	12,55			52090	14,78			
100	70	4	48	42100	13,20			52100	15,60			
110	70	4	36	42110	14,30			52110	16,76			
120	80	4	30	42120	15,14			52120	17,92			
130	80	4	30	42130		16,12		52130		18,64		
140	90	4	27	42140		16,56		52140		19,42		
150	90	4	24	42150		17,39		52150		20,36		
160	95	4	24	42160		18,61		52160		21,86		
170	100	4	18	42170		21,18		52170		24,85		
180	110 110	4	16 10	42180 42190		22,46		52180		26,38		
190 200	125	4	10	42200		23,64 24,71		52190 52200		27,74 29,02		
210	120	4	20	42210		25,90		52210		30,33		
220	130	4	20	42220		26,95		52220		31,57		
230	130	4	20	42230		28,44		52230		33,33		
240	145	4	15	42240		29,94		52240		35,10		
250	155	4	15	42250		32,59		52250		38,27		
260	160	4	12	42260			37,96	52260		,	47,44	
270	170	4	10	42270			39,72	52270			49,64	
280	175	4	10	42280			41,35	52280			51,78	
290	180	4	10	42290			43,06	52290			53,85	
300	185	4	10	42300			44,72	52300			55,96	
310	190	4	8	42310			46,45	52310			58,12	
320	190	4	8	42320			48,15	52320			60,38	
330	195	4	8	42330			49,99	52330			62,62	
340	200	4	8	42340			52,14	52340			65,36	
350	210	4	8	42350			54,92	52350			68,89	
360	215	4	6	42360			58,33	52360			73,35	
370	230	4	6	42370			63,85	52370			79,34	
380	270	5	6	42380			69,60	52380		*	85,79	
390 400	270	5 5	6	42390		*	75,51 80,60	52390 52400		*	92,80	
410	280	5	6	42400 42410		*	85,09	52410		*	30,00	
420	305	5	6	42410		*	88,15	52420		*	110,38	
430	310	5	0	42430		*	90,72	52430		*	113,99	
440	320	6		42440		*	93,45	52440		*	117,82	
450	330	6		42450		*	96,75	52450		*	122,33	
460	340	6		42460		*	100,43	52460		*	127,89	
470	360	6		42470		*	104,27	52470		*	133,38	
480	380	6		42480		*	108,68	52480		*	139,78	
					-	1						

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

## **Preisliste EKAMET Formteile**

Stutzen (Abzweigung)

Otatzen (Abzweigung)								
		Verzini	ktes Blech	, WG49	Aluminium, WG59			
Ø	VE	Art.Nr.	Blech- dicke	€ / Stück	Art.Nr.	Blech- dicke	€ / Stück	
70	18	49070	0,5	25,13	59070	0,6	27,47	
80	24	49080	0,5	26,63	59080	0,6	29,16	
90	30	49090	0,5	28,15	59090	0,6	30,82	
100	24	49100	0,5	29,76	59100	0,6	32,60	
110	21	49110	0,5	31,26	59110	0,6	34,31	
120	21	49120	0,5	32,86	59120	0,6	36,11	
130	15	49130	0,6	35,72	59130	0,8	39,84	
140	15	49140	0,6	37,27	59140	0,8	41,85	
150	21	49150	0,6	38,96	59150	0,8	43,87	
160	15	49160	0,6	40,66	59160	0,8	46,02	
170	15	49170	0,6	42,52	59170	0,8	48,23	
180	15	49180	0,6	44,39	59180	0,8	50,61	
190	15	49190	0,6	46,18	59190	0,8	52,79	
200	15	49200	0,6	49,29	59200	0,8	55,04	
210	15	49210	0,6	51,09	59210	0,8	57,32	
220	15	49220	0,6	53,01	59220	0,8	59,78	
230	15	49230	0,6	54,91	59230	0,8	62,08	
240	15	49240	0,6	56,79	59240	0,8	64,51	
250	15	49250	0,6	58,70	59250	0,8	67,01	
260	9	49260	0,7	60,74	59260	1,0	69,63	
270	9	49270	0,7	65,26	59270	1,0	72,09	
280	9	49280	0,7	67,17	59280	1,0	74,56	
290	9	49290	0,7	69,09	59290	1,0	77,03	
300	9	49300	0,7	70,99	59300	1,0	79,69	



Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm VE: Versandeinheit

## **Endteller (Stirnscheiben)**

					<u> </u>
Ø	VE	Verz. Blec	h, WG46		inium, G56
, D	•	Art.Nr.	€ / Stück	Art.Nr.	€ / Stück
70	10	46070	4,48	56070	5,31
80	10	46080	4,67	56080	5,38
90	10	46090	4,83	56090	5,64
100	10	46100	4,99	56100	5,75
110	10	46110	5,21	56110	5,96
120	10	46120	5,30	56120	6,07
130	10	46130	5,48	56130	6,30
140	10	46140	5,72	56140	6,44
150	10	46150	5,87	56150	6,69
160	10	46160	6,11	56160	6,87
170	10	46170	6,35	56170	7,16
180	10	46180	6,66	56180	7,42
190	10	46190	7,22	56190	8,19
200	10	46200	7,71	56200	8,67
210	10	46210	8,15	56210	9,19
220	10	46220	8,61	56220	9,66
230	10	46230	9,10	56230	10,23
240	10	46240	9,55	56240	10,66
250	10	46250	10,15	56250	12,90
260	10	46260	11,00	56260	13,51
270	5	46270	11,46	56270	14,19
280	5	46280	12,04	56280	14,83
290	5	46290	12,61	56290	15,53
300	5	46300	13,20	56300	16,17
310	5	46310	13,86	56310	16,87
320	5	46320	14,56	56320	17,58
330	5	46330	15,35	56330	18,60
340	5	46340	16,17	56340	19,52
350	5	46350	16,85	56350	20,56
360	5	46360	17,72	56360	21,57
370	5	46370	18,39	56370	22,53
380	5	46380	19,13	56380	23,46
390	5	46390	19,85	56390	24,45
400	5	46400	20,58	56400	25,48
410	*	46410	21,33	56410	26,49
420	*	46420	22,18	56420	27,56
430	*	46430	22,95	56430	28,65
440	*	46440	23,69	56440	29,70
450	*	46450	24,58	56450	30,77
460	*	46460	25,39	56460	31,96
470	*	46470	26,22	56470	33,10
480	*	46480	27,07	56480	34,31





<sup>\*</sup> keine Lagerware

## Preisliste EKAMET Kappen

WG48

### Formkappen aus verzinktem Stahlblech

Flanschkappe   Kofferkappe	WG46							1 01111	rappe	iii aus	VEIZI	nktem	Starii	DIECII
## Contact   Co				Flansc	hkappe			Koffer	kappe			Armatur	enkappe	è
Crientianungsma8 - 2x0			BIL sr Falz					Z Z Z						
Orientes   Original				Form A				Form D				Form	В	
Second Column   Second Colum				4[	)>			<i></i>						
				Orientierung	gsmaß = 2xE	)		Orientierung	gsmaß = D+T			Orientierung	gsmaß = D+T	Г
	Orientie-	D (T)		Baulänge	e (BL) bis			Baulänge	e (BL) bis			Bauläng	e (BL) bis	
Blechdicke 0 6 mm	rungsmaß	D(1)												
900			€ / Stück			€ / Stück	€ / Stück			€ / Stück	€ / Stück			€ / Stück
320								Blechdick	ke 0,6 mm			Blechdic	ke 0,6 mm	
350							/ / 05	40.00	77.7/	05.74				
380							64,05	69,98	//,/6	85,/1	75 40	01 22	00 / 4	07.20
380			07,17	70,49	70,77	91,17	4E E2	72.12	01.04	90.07	75,48	81,32	88,04	90,39
1988   190			68.52	72 51	70 30	Q/ 71	00,03	12,12	01,04	09,07				
Mathematics			UU,JZ	12,01	17,37	74,71	67.22	74 57	84 25	92 90	77 78	84 44	93.69	101 47
Mathematics			72.31	77 43	85.33	102.36	01,22	17,37	UT,ZJ	72,70	, , , , , 0	UT, T4	73,07	101,47
Mathematical Notation   Math			72,01	77,10	00,00	102,00	69.05	77.18	87.30	97.50	79.61	87.22	96.54	105.73
430   215			73,91	79,62	88,09	105,88	0.1/00	,	0.100			¥1,42	10/01	
Math	430										80,84	89,07	98,92	108,57
March   Marc	440	220	75,62	81,78	90,75	109,43	70,95	80,05	91,16	101,20				
Math	460	230	77,37	84,00	93,46	112,97					94,28	102,85	113,73	124,22
Solid   Soli	470	235					72,91	82,18	94,82	105,68				
Second														
Blechdicke 0.7 mm			80,84	88,43	98,85	120,96	74,87	84,99	97,59	109,95				
Second	520	260									98,40			132,26
570   285	5.10	070	01.00			100.00	00.57			100.10	20.44		1	10107
580         290         92,46         102,90         116,56         136,80         92,46         105,17         122,75         138,48         108,79         121,80         137,42         152,71           620         310         93,86         104,79         118,92         139,81         110,50         128,34         145,14         108,79         121,80         137,42         152,71           640         320         98,01         109,79         124,93         147,15         110,50         128,34         145,14         116,62         130,05         147,24         163,92           660         330         104,96         118,08         134,71         159,04         102,06         118,77         138,88         157,67         119,84         134,49         152,89         170,74           700         350         104,96         118,08         134,71         159,04         102,06         118,77         138,88         157,67         122,77         158,24         163,04         175,89           750         375         106,16         119,67         136,85         161,95         126,46         134,99         166,06         122,77         158,24         163,04         175,89         166,06			86,22	97,34	109,95	128,80	88,57	101,20	117,61	132,42				
600   300   93,86   104,79   118,92   139,81   95,81   110,50   128,34   145,14			02.44	102.00	11/ E/	124.00	02.44	10E 17	100 7E	120.40	105,83	118,08	132,76	147,48
620 310							92,40	105,17	122,75	138,48	100 70	121.00	127.42	150 71
640 320 98.01 109.79 124.93 147.15 98.92 114.78 133.71 151.52 116.62 130.05 147.24 163.92 660 330 98.01 104.96 118.08 134.71 159.04 102.06 118.77 138.88 157.67 119.84 134.49 152.89 170.74 170.00 350 104.96 118.08 134.71 159.04 102.06 118.77 138.88 157.67 122.77 158.24 163.04 175.89 170.74 170.00 360 106.16 119.67 136.85 161.95 106.40 124.39 145.99 166.06 122.77 158.24 163.04 175.89 160.40 122.08 139.35 161.06 178.20 115.26 135.41 160.75 184.34 126.69 155.59 177.51 201.11 182.00 1410 123.38 141.06 163.34 180.26 1840 420 124.54 142.70 165.54 186.77 127.70 149.21 176.02 202.06 139.74 159.67 185.76 208.84 190.00 450 131.97 151.53 176.16 198.92 132.27 155.07 184.97 210.81 145.14 167.48 193.65 217.98 1000 500 141.19 163.21 190.72 216.14 11000 500 141.19 163.21 190.72 216.14 11000 550 140.00 125.69 170.40 189.77 225.59 260.36 125.00 225.69 249.22 279.49 1160 580 125.00 625 174.11 207.68 249.47 288.14 1000 550 125.00 125			93,00	104,79	110,92	139,01	05.91	110.50	120.24	1/5 1/	100,79	121,00	137,42	132,71
660 330			98.01	109 79	124 93	147 15	73,01	110,50	120,34	143,14	116.62	130.05	147.24	163 92
680   340   340   350   104,96   118,08   134,71   159,04   102,06   118,77   138,88   157,67   350   104,96   118,08   134,71   159,04   102,06   118,77   138,88   157,67   375   375   375   380			70,01	107,17	121,70	147,10	98 92	114 78	133 71	151 52	110,02	130,03	177,27	103,72
700         350         104,96         118,08         134,71         159,04         102,06         118,77         138,88         157,67           720         360         106,16         119,67         136,85         161,95         106,40         124,39         145,99         166,06         122,77         158,24         163,04         175,89           750         375         375         375         375         380         106,40         124,39         145,99         166,06         125,46         142,30         161,97         182,10           800         400         122,08         139,35         161,06         178,20         115,26         135,41         160,75         184,34         126,69         155,59         177,51         201,11           820         410         123,38         141,06         163,34         180,26         186,77         184,34         126,69         155,59         177,51         201,11           850         425         124,54         142,70         165,54         186,77         149,21         176,02         202,06         139,74         159,67         185,76         208,84           900         450         131,97         151,53         176,16							70172	111/10	100//1	101/02	119.84	134.49	152.89	170.74
720 360 106,16 119,67 136,85 161,95 106,40 124,39 145,99 166,06 125,46 142,30 161,97 182,10 125,46 142,30 161,97 182,10 125,46 142,30 161,97 182,10 125,46 142,30 161,97 182,10 145,40 122,08 139,35 161,06 178,20 115,26 135,41 160,75 184,34 126,69 155,59 177,51 201,11 182,04 1410 123,38 141,06 163,34 180,26 124,54 142,70 165,54 186,77 127,70 149,21 176,02 202,06 139,74 159,67 185,76 208,84 1900 450 131,97 151,53 176,16 198,92 132,27 155,07 184,97 210,81 145,14 167,48 193,65 217,98 1940 470 136,15 156,72 182,42 206,29 138,33 162,55 192,62 219,81 150,25 174,10 201,65 227,22 16,14 1000 500 141,19 163,21 190,72 216,14 1100 550 149,89 176,53 211,43 241,54 188,00 215,69 249,22 279,49 1160 580 1250 625 174,11 207,68 249,47 288,14			104,96	118,08	134,71	159,04	102,06	118,77	138,88	157,67				
750         375         106,40         124,39         145,99         166,06         125,46         142,30         161,97         182,10           800         400         122,08         139,35         161,06         178,20         115,26         135,41         160,75         184,34         126,69         155,59         177,51         201,11           820         410         123,38         141,06         163,34         180,26         186,77         184,34         126,69         155,59         177,51         201,11           850         420         124,54         142,70         165,54         186,77         185,76         202,06         139,74         159,67         185,76         208,84           900         450         131,97         151,53         176,16         198,92         132,27         155,07         184,97         210,81         145,14         167,48         193,65         217,98           940         470         136,15         156,72         182,42         206,29         138,33         162,55         192,62         219,81         150,25         174,10         201,65         227,22           960         480         137,09         158,19         184,47         208,88<											122,77	158,24	163,04	175,89
Blechdicke 0,8 mm							106,40	124,39	145,99	166,06				
800         400         122,08         139,35         161,06         178,20         115,26         135,41         160,75         184,34         126,69         155,59         177,51         201,11           820         410         123,38         141,06         163,34         180,26	760	380									125,46			182,10
820       410       123,38       141,06       163,34       180,26  <														
840         420         124,54         142,70         165,54         186,77         127,70         149,21         176,02         202,06         139,74         159,67         185,76         208,84           900         450         131,97         151,53         176,16         198,92         132,27         155,07         184,97         210,81         145,14         167,48         193,65         217,98           940         470         136,15         156,72         182,42         206,29         138,33         162,55         192,62         219,81         150,25         174,10         201,65         227,22           960         480         137,09         158,19         184,47         208,88         100         500         141,19         163,21         190,72         216,14         177,89         230,61         235,16         263,49           1060         530         149,89         176,53         211,43         241,54         188,00         215,69         249,22         279,49           1160         580         150,40         189,77         225,59         260,36         249,22         279,49           1250         625         174,11         207,68         249,47         288,14 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>115,26</td> <td>135,41</td> <td>160,75</td> <td>184,34</td> <td>126,69</td> <td>155,59</td> <td>177,51</td> <td>201,11</td>							115,26	135,41	160,75	184,34	126,69	155,59	177,51	201,11
850         425         127,70         149,21         176,02         202,06         139,74         159,67         185,76         208,84           900         450         131,97         151,53         176,16         198,92         132,27         155,07         184,97         210,81         145,14         167,48         193,65         217,98           940         470         136,15         156,72         182,42         206,29         138,33         162,55         192,62         219,81         150,25         174,10         201,65         227,22           960         480         137,09         158,19         184,47         208,88         100         500         141,19         163,21         190,72         216,14         177,89         230,61         235,16         263,49           1060         530         149,89         176,53         211,43         241,54         188,00         215,69         249,22         279,49           1160         580         150,40         189,77         225,59         260,36         188,14         174,11         207,68         249,47         288,14         188,00         215,69         249,22         279,49														
900         450         131,97         151,53         176,16         198,92         132,27         155,07         184,97         210,81         145,14         167,48         193,65         217,98           940         470         136,15         156,72         182,42         206,29         138,33         162,55         192,62         219,81         150,25         174,10         201,65         227,22           960         480         137,09         158,19         184,47         208,88         1000         500         141,19         163,21         190,72         216,14         177,89         230,61         235,16         263,49           1060         530         149,89         176,53         211,43         241,54         188,00         215,69         249,22         279,49           1160         580         150,40         189,77         225,59         260,36         188,14         207,68         249,47         288,14         288,14			124,54	142,70	165,54	186,77	107.70	140.01	17/00	200.01	100 71	150 (7	105 77	200.01
940         470         136,15         156,72         182,42         206,29         138,33         162,55         192,62         219,81         150,25         174,10         201,65         227,22           960         480         137,09         158,19         184,47         208,88         1000         500         141,19         163,21         190,72         216,14         177,89         230,61         235,16         263,49           1060         530         149,89         176,53         211,43         241,54         188,00         215,69         249,22         279,49           1160         580         150,40         189,77         225,59         260,36         263,49         249,47         288,14         288,14         241,54         249,47         288,14         249,47         288,14         249,47         288,14         249,47         288,14         249,47         288,14         249,47         288,14         249,47         288,14         249,47         288,14         249,47         248,14         249,47         248,14         249,47         248,14         249,47         248,14         249,47         248,14         249,47         248,14         249,47         248,14         249,47         249,47         2			121.07	151 50	17/1/	100.00								
950         475         138,33         162,55         192,62         219,81         150,25         174,10         201,65         227,22           960         480         137,09         158,19         184,47         208,88         100					-		132,27	155,07	184,97	210,81	145,14	167,48	193,65	217,98
960     480     137,09     158,19     184,47     208,88			130,15	100,72	102,42	200,29	120 22	160 55	102.62	210.01	150.05	17/ 10	201.45	227.22
1000     500     141,19     163,21     190,72     216,14     177,89     230,61     235,16     263,49       1060     530     149,89     176,53     211,43     241,54     241,54       1100     550     188,00     215,69     249,22     279,49       1160     580     150,40     189,77     225,59     260,36       1250     625     174,11     207,68     249,47     288,14			137 00	158 10	184 47	208 88	130,33	102,33	172,02	217,01	130,23	174,10	201,00	221,22
1020     510     177,89     230,61     235,16     263,49       1060     530     149,89     176,53     211,43     241,54     241,54     249,22     279,49       1100     550     150,40     189,77     225,59     260,36     260,36     249,22     279,49       1250     625     174,11     207,68     249,47     288,14     249,47     288,14														
1060     530     149,89     176,53     211,43     241,54     188,00     215,69     249,22     279,49       1160     580     150,40     189,77     225,59     260,36       1250     625     174,11     207,68     249,47     288,14			177,17	100,21	170,12	210,17					177.89	230.61	235.16	263.49
1100     550     188,00     215,69     249,22     279,49       1160     580     150,40     189,77     225,59     260,36     260,36       1250     625     174,11     207,68     249,47     288,14							149,89	176,53	211,43	241,54	,.,	22,0.	22,10	,.,
1160     580     150,40     189,77     225,59     260,36       1250     625     174,11     207,68     249,47     288,14							, -	.,			188,00	215,69	249,22	279,49
1250 625 174,11 207,68 249,47 288,14							150,40	189,77	225,59	260,36				
1500 750 217,55 256,99 308,27 355,82	1250	625					174,11	207,68		288,14				
	1500	750					217,55	256,99	308,27	355,82				

Orientierende Preisliste: EKAMET Kappen werden ausschließlich nach Kundenmaß gefertigt.

Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm



## Preisliste EKAMET Kappen

Formkappen aus Aluminium

		Flanschkappe			Kofferkappe			Armaturenkappe					
		Zi Z			D, Zigu T T Form D			D, Zight T T Form B					
		Orientierungsmaß = 2xD			Orientierungsmaß = D+T				Orientierungsmaß = D+T				
Orientie-	- (-)		Bauläng	e (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
		Blechdicke 0,6 mm			0, 0,000		ke 0,6 mm	0,0000	Blechdicke 0,6 mm				
300	150	70,00	72,95	79,42	96,86		Bioditato	10 0/0 11111			Biodilaio		
320	160	71,20	75,06	82,33	100,84	68,81	74,27	83,01	91,38				
340	170	72,67	77,35	85,18	104,96					82,04	88,99	98,11	106,52
350	175					71,74	79,42	89,57	99,09				
360	180	74,23	79,61	88,11	109,05								
380	190	70.22	04.00	04/7	117.70	73,73	82,62	93,10	103,46	84,54	92,24	102,65	112,05
400 410	200 205	78,23	84,89	94,67	117,79	75,71	85,17	97,38	107,60	87,39	95,33	106,68	116,73
420	210	80,06	87,39	97,69	121,89	73,71	00,17	97,30	107,00	01,39	90,33	100,00	110,73
430	215	00,00	07,57	77,07	121,07					88,74	97,38	109,35	119,93
440	220	81,87	89,77	100,64	128,80	77,90	88,32	100,76	112,62	22/1	,	101/00	,
460	230	83,78	92,21	103,67	133,19					102,55	112,49	124,92	136,39
470	235					80,13	90,67	104,83	117,64				
480	240	85,75	94,67	106,70	137,47					103,50	113,91	126,99	139,00
500	250	87,65	97,13	109,70	141,85	82,40	93,77	107,88	121,35	105,93	117,52	131,83	144,78
520	260		Disabdial	(0 0 0 mm			Disabdial	(0 0 0 mm		106,63	118,39	134,61	148,09
540	270	101,75	115,79	(e 0,8 mm 134,11	151,29	102,18	118,98	ce 0,8 mm 139,42	158,21	107,88	119,60	ke 0,8 mm 136,18	150,09
570	285	101,75	110,79	134,11	131,29	102,10	110,70	139,42	130,21	120,44	134,75	156,71	175,42
580	290	107,38	122,72	142,38	160,81	106,04	124,10	145,92	167,26	120/11	101/10	100/11	170712
600	300	109,37	125,31	145,66	164,73					124,22	136,76	162,48	182,03
620	310					110,38	129,81	152,94	174,15				
640	320	114,72	131,80	153,53	173,78					133,79	152,04	174,86	194,41
660	330					114,55	135,30	160,00	182,37	407.00	154.00	404.47	222.74
680	340	100 40	1 / 2 21	144.04	100.00	110 / 0	140 E7	14440	100.40	137,32	156,83	181,17	203,76
700 720	350 360	123,40 125,28	142,21 144,69	166,04 167,04	188,29 191,95	118,68	140,57	166,69	190,40	141,79	161.41	187,12	209,08
750	375	123,20	144,07	107,04	171,73	124,43	146,53	175.88	201,08	141,77	101,41	107,12	207,00
760	380					12 1/10	1 10/00	170,00	201,00	144,78	166,72	192,65	215,84
800	400	137,51	159,27	186,58	211,93	130,03	153,61	183,04	211,67	150,79	174,39	203,41	228,32
820	410	139,33	161,68	189,65	215,64								
840	420	141,06	163,99	192,71	219,31							_	
850	425	140.01	17454	205.24	222.00	143,42	169,90	201,08	230,67	162,88	180,88	211,32	239,57
900 940	450 470	149,81 155,07	174,54 180,89	205,34 213,18	233,98 243,04	150,43	177,02	211,88	241,03	163,83	188,66	220,76	248,92
950	470	100,07	100,09	213,10	243,04	156,38	184,43	221,01	254,15	168,84	196,53	228,14	258,97
960	480	156,64	183,04	215,99	246,54	100,00	101,10	221,01	201,10	100,01	170,00	220,11	200,77
1000	500	161,74	195,39	223,78	255,59								
1020	510									199,60	239,00	267,64	301,98
1060	530					170,02	202,70	240,76	276,83				
1100	550					400	047	076	005 :=	211,64	245,64	284,23	320,69
1160	580					181,28	216,41	273,59	298,67				
1250	625					204,82	246,88	299,32	347,79				
1500	750					255,12	306,59	370,84	430,04				

Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm Orientierende Preisliste: EKAMET Kappen werden ausschließlich nach Kundenmaß gefertigt.







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

Firma:			Objekt / Lieferansch	_ 1				
Für die R Maße/Ur	ichtigkeit der Iterschrift:		Objektleiter:				Aufmaß für Kappen	
□ A	nfrage 🗌	Auftrag	Datum:				100	
Blecho		Stahlblech		Blechdicke mm			Lieferstandard	
Pos.	Armaturenkappe Form B	r der Zeichnung Flanschkappe Form A T D BL	die Teiligkeit an!  Kofferkappe Form D  T  D  BL	Durch- messer mm	gesamte Tiefe mm <b>T</b>	Bau läng mm	ge Stück n	
	+	+	+					
	+	+	+					
	+	+	+					
	+	+	+					
	+	+	+					
	+	+	+					

Standardausführung: 2-teilig (Quer- oder Längsteilung)

2 Schließen auf Spannbändern genietet

gerundete Kanten auch bei Kofferkappe

Deckel eingesprengt mit Stehfalz

\* ohne Dämmeinlage

\* ohne Ausschnitte

\* ohne Faconarbeit

\* ohne Haften



## Sebald Iso-Systeme GmbH & Co KG · Vertrieb Telefon 0941-30727-0 · Fax 0941-30727-40

Firma:	Objekt / Lieferanschrift:	Aufmaß für Behältei
Für die Richtigkeit der Maße/Unterschrift:	Objektleiter:	
☐ Anfrage ☐ A	uftrag Datum: Liefe	ertermin:
Behälterlage: I stehend liegend	Blechqualität: verz. Eisenblech Alu seewasserfest	Blechdicke in mm:
Behälter-Ø: (ohne Isolie	erung) Isolierdicke: Gesamt-Ø:	Mm Stück
Behältermantel:  oben / links  Lage der Längsnähte:  Beispiel:	Mantellänge: mm  (von Schweißnaht zu Schweißnaht)	
Rundnahtüberlappung	: Standard Längsnahtüberlapp Sondermaß mm	ung: Standard Sondermaß mm
Sickenarten-Nummern:    1	Alle Maße = Fertigungsmaße inkl. Isolierung!  Segmentlochung ☐ Einseitig (Standard) ☐ Beidseitig  Ebene Fläche ☐ Ioser Deckel ☐ Stoßkappe  Standardlochung: Einseitig	Anzahl pro Behälter Segmente Bauteile
Verbindung zur Zarge:  9 10 RB	Standardlochung: Einseitig  Kalottenform	-

## 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.





**Edith Holl-Keutner** Geschäftsleitung

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

Michael Mühlbauer Qualitätsmanagement

Tel.: 0941 / 30727-20 Mail: m.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



Peter Hasenöhrl

Auftragsannahme Tel.: 0941 / 30727-15

Fax: 0941 / 30727-40 Mail: p.hasenoehrl@isosysteme.de Mail: r.kraus@isosysteme.de







Karl Mühlbauer Technische Leitung

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





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



**Rainer Kraus** 

Auftragsannahme / Kalkulation Ekamet

Tel.: 0941 / 30727-13 Fax: 0941 / 30727-40



Verena Bräu Auftragsannahme

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



Dipl. Ing. Christian Holl Anwendungstechnik

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



Tel.: 0941 / 30727-0

Mobil: 0151 / 10 84 52 31

Mail: w.kosiol@isosysteme.de

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



Martin Gorgiev Versand

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

Mail: m.gorgiev@isosysteme.de



Karolina Gerstberger Faktura

Tel.: 0941 / 30727 - 61 Fax: 0941 / 30727 - 33

Mail: k.gerstberger@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