

# Lieferprogramm Dachentwässerung

Dachrinnen ▪ Regenfallrohre ▪ Bauprofile ▪ Walzmaterial ▪ Zubehör

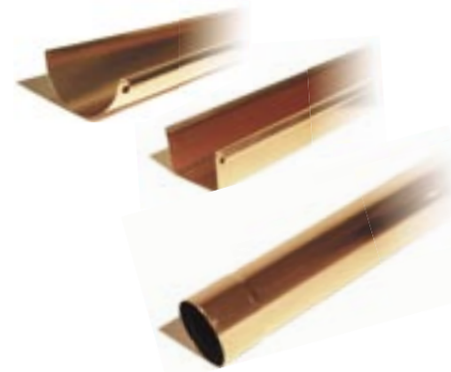


*der Renner*



**ANDREAS RENNER** GmbH & Co.KG

Geisfelder Strasse 131 · D-96050 Bamberg  
Tel.: 09 51 / 9 15 51-0 · Fax: 09 51 / 9 15 51-11  
E-Mail: [info@renner.de](mailto:info@renner.de) · Internet: [www.renner.de](http://www.renner.de)



**Dachrinnen halbrund** ..... 4

**Dachrinnen kastenförmig** ..... 6

**Regenfallrohre gefalzt** ..... 8

**Regenfallrohre geschweißt** ..... 9



**Bauprofile** .....10

**Walzmaterial** .....14



## Zubehör

**Rinnenböden, Viertelkugeln** ..... 16

**Einhangstutzen, Gelenkstutzen  
 Rohrabzweige** ..... 18

**Rinnenstutzen, Schrägstutzen** ..... 20

**Standrohre, Standrohrschellen  
 Dichtelemente** ..... 21

**Ablaufbögen, Etagenbögen  
 Rinnensiebe, Halbwulste/Endloswulste** ..... 22

**Rinnenwinkel** ..... 24

**Standrohrkappen  
 Laubfangklappen, Regenwasserklappen** ..... 25

**Rinnendilatationen, Endlos-Dilatationen** ..... 26

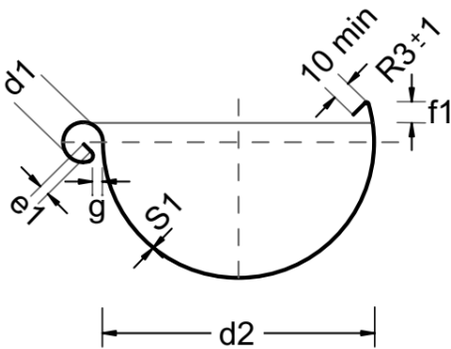
**Wasserfangkästen, Wassersammler  
 Rohrverbinder, Hauerbuckel** ..... 27

**Dunsthauben, Schiebemuffen  
 Vierkant-Rohrbögen, Ablauf-Reduzierungen** ..... 28

**Rinneneisen, Rohrschellen** ..... 29

**Kamineinfassung** ..... 30

**Allgemeine Geschäftsbedingungen** .....31



Zuschnittsbreite:	200	250	280	333	400	500
d1	16	18	18	20	22	22
d2	80	105	127	153	192	250
e1	5	7	7	9	9	9
f1	8	10	11	11	11	21
g	5	5	6	6	6	6
Nennbreite:	200	250	280	333	400	500

<b>KUPFER Dachrinnen</b> gefertigt aus Qualitätskupfer nach EN 1172						
Teiligkeit:	10	8	7	6	5	4
Zuschnitt:	200	250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,6 mm / 0,7 mm / 0,8 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					

<b>renner-plus Dachrinnen</b> gefertigt aus Kupfer plattiertem Edelstahl						
Teiligkeit:		8	7	6	5	4
Zuschnitt:		250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,5 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					

<b>TITAN-ZINK Dachrinnen walzblank</b> gefertigt aus Qualitätszink nach EN 988						
Teiligkeit:	10	8	7	6	5	4
Zuschnitt:	200	250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,65 mm / 0,7 mm / 0,8 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					

<b>TITAN-ZINK Dachrinnen vorbewittert</b> gefertigt aus Qualitätszink nach EN 988						
Teiligkeit:	10	8	7	6	5	4
Zuschnitt:	200	250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,7 mm / 0,8 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					

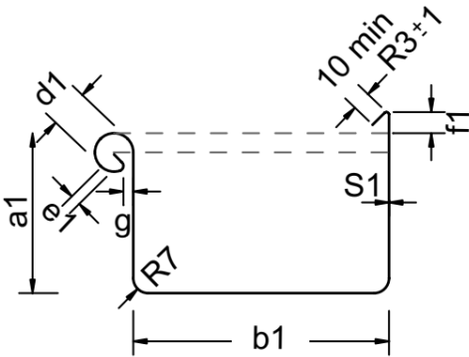
<b>RENNER-COLOR Dachrinnen</b> gefertigt aus sendz. verzinktem Qualitätsblech - polyesterfarbbeschichtet						
Teiligkeit:	10	8	7	6	5	
Zuschnitt:	200	250	280	333	400	
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,6 mm					
Lagerlängen:	3000 mm andere Längen auf Anfrage					

<b>ROOFINOX Dachrinnen</b> gefertigt aus Chrom-Nickelstahl 1.4301 nach EN 10088-1						
Teiligkeit:		8	7	6	5	4
Zuschnitt:		250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,5 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					

<b>ALUMINIUM Dachrinnen</b> gefertigt aus Qualitätsbändern nach EN 1396						
Teiligkeit:	10	8	7	6	5	4
Zuschnitt:	200	250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,7 mm / 0,8 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					

<b>VERZINKTE Dachrinnen</b> gefertigt aus sendz. verzinktem Qualitätsblech nach EN 10326/27						
Teiligkeit:	10	8	7	6	5	4
Zuschnitt:	200	250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,6 mm / 0,7 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					





Zuschnittsbreite:	200	250	333	400	500
a1	42	55	75	90	110
b1	70	85	120	150	200
d1	16	18	20	22	22
e1	5	7	9	9	9
f1	8	10	10	10	20
g	5	5	6	6	6
Nennbreite:	200	250	333	400	500



### KUPFER Dachrinnen

gefertigt aus Qualitätskupfer nach EN 1172

Teiligkeit:	10	8	7	6	5	4
Zuschnitt:	200	250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,6 mm / 0,7 mm / 0,8 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					

### renner-plus Dachrinnen

gefertigt aus Kupfer plattiertem Edelstahl

Teiligkeit:		8	7	6	5	4
Zuschnitt:		250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,5 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					

### TITAN-Zink Dachrinnen walzblank

gefertigt aus Qualitätszink nach EN 988

Teiligkeit:	10	8	7	6	5	4
Zuschnitt:	200	250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,65 mm / 0,7 mm / 0,8 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					

### TITAN-ZINK Dachrinnen vorbewittert

gefertigt aus Qualitätszink nach EN 988

Teiligkeit:	10	8	7	6	5	4
Zuschnitt:	200	250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,7 mm / 0,8 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					

### RENNER-COLOR Dachrinnen

gefertigt aus sendz. verzinktem Qualitätsblech - polyesterfarbeschichtet

Teiligkeit:	10	8	7	6	5	
Zuschnitt:	200	250	280	333	400	
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,6 mm					
Lagerlängen:	3000 mm andere Längen auf Anfrage					

### ROOFINOX Dachrinnen

gefertigt aus Chrom-Nickelstahl 1.4301 nach EN 10088-1

Teiligkeit:		8	7	6	5	4
Zuschnitt:		250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,5 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					

### ALUMINIUM Dachrinnen

gefertigt aus Qualitätsbändern nach EN 1396

Teiligkeit:	10	8	7	6	5	4
Zuschnitt:	200	250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,7 mm / 0,8 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					

### VERZINKTE Dachrinnen

gefertigt aus sendz. verzinktem Qualitätsblech nach EN 10326/27

Teiligkeit:	10	8	7	6	5	4
Zuschnitt:	200	250	280	333	400	500
Wulst:	nach EN 612 ( DIN 18461 ) / Sondergrößen					
Stärke:	0,6 mm / 0,7 mm					
Lagerlängen:	3000, 5000 und 6000 mm andere Längen bis 6000 mm auf Anfrage					

## Gefalzt

<b>KUPFER Regenfallrohre</b> gefertigt aus Qualitätskupfer nach EN 1172					
Durchmesser:	60	80	100	120	150
Stärke:	0,6 mm / 0,7 mm / 0,8 mm				
Lagerlängen:	1000, 2000 und 3000 mm andere Längen auf Anfrage				

<b>TITAN-ZINK Regenfallrohre walzblank</b> gefertigt aus Qualitätszink nach EN 988					
Durchmesser:	60	80	100	120	150
Stärke:	0,65 mm / 0,7 mm / 0,8 mm				
Lagerlängen:	1000, 2000 und 3000 mm andere Längen auf Anfrage				

<b>VERZINKTE Regenfallrohre</b> gefertigt aus sendz. verzinktem Qualitätsblech nach EN 10326/27					
Durchmesser:	60	80	100	120	
Stärke:	0,6 mm / 0,7 mm				
Lagerlängen:	1000, 2000 und 3000 mm andere Längen auf Anfrage				

<b>RENNER-COLOR Regenfallrohre</b> gefertigt aus sendz. verzinktem Qualitätsblech - polyesterfarbbeschichtet					
Durchmesser:	60	80	100	120	
Stärke:	0,6 mm				
Lagerlängen:	1000, 2000 und 3000 mm andere Längen auf Anfrage				

## Geschweißt

<b>KUPFER Regenfallrohre</b> gefertigt aus Qualitätskupfer nach EN 1172						
Durchmesser:	60	76	80	87	100	120
Stärke:	0,6 mm / 0,7 mm					
Lagerlängen:	1000, 2000 und 3000 mm andere Längen auf Anfrage					

<b>renner-plus Regenfallrohre</b> gefertigt aus Kupfer plattiertem Edelstahl						
Durchmesser:			80		100	120
Stärke:	0,6 mm / 0,7 mm					
Lagerlängen:	1000, 2000 und 3000 mm andere Längen auf Anfrage					

<b>TITAN-ZINK Regenfallrohre walzblank</b> gefertigt aus Qualitätszink nach EN 988						
Durchmesser:	60	76	80	87	100	120
Stärke:	0,65 mm / 0,7 mm / 0,8 mm					
Lagerlängen:	1000, 2000 und 3000 mm andere Längen auf Anfrage					

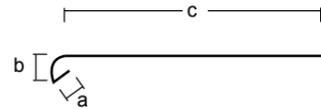
<b>TITAN-ZINK Regenfallrohre vorbewittert</b> gefertigt aus Qualitätszink nach EN 988						
Durchmesser:	60		80		100	120
Stärke:	0,7 mm / 0,8 mm					
Lagerlängen:	1000, 2000 und 3000 mm andere Längen auf Anfrage					

<b>ROOFINOX Regenfallrohre</b> gefertigt aus Chrom-Nickelstahl 1.4301 nach EN 10088-1						
Durchmesser:	60		80		100	120
Stärke:	0,5 mm					
Lagerlängen:	1000, 2000 und 3000 mm andere Längen auf Anfrage					

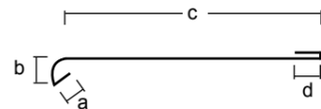
<b>ALUMINIUM Regenfallrohre</b> gefertigt aus Qualitätsbändern nach EN 1396						
Durchmesser:	60	76	80	87	100	120
Stärke:	0,7 mm / 0,8 mm					
Lagerlängen:	1000, 2000 und 3000 mm andere Längen auf Anfrage					



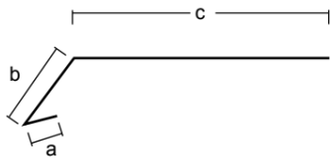
Traufstreifen - glatt mit Wulst			
Zuschnitt	a	b	c
250	10	21	213
200	10	21	164
167	10	21	130



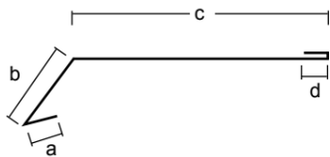
Traufstreifen - Falz & Wulst				
Zuschnitt	a	b	c	d
250	10	21	195	15
200	10	21	144	15
167	10	21	109	15



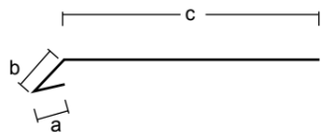
Traufstreifen - glatt			
Zuschnitt	a	b	c
250	15	50	185
200	15	50	135
167	15	50	102



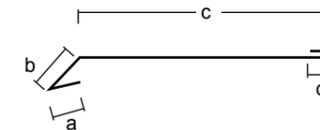
Traufstreifen - Falz				
Zuschnitt	a	b	c	d
250	15	50	168	15
200	15	50	118	15
167	15	50	82	15



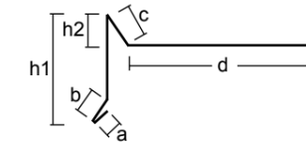
Nackenblech - glatt			
Zuschnitt	a	b	c
250	15	25	208
200	15	25	158
167	15	25	127



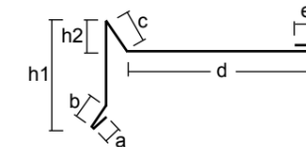
Nackenblech - Falz				
Zuschnitt	a	b	c	d
250	15	25	190	15
200	15	25	140	15
167	15	25	110	15



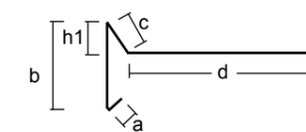
Windfeder - glatt							
Zuschnitt	a	b	c	d	e	h1	h2
333	15	20	30	128		160	25
285	15	20	30	135		105	25
250	15	20	30	125		80	25
200	15	20	30	75		80	25



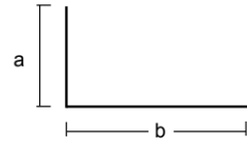
Windfeder - Falz							
Zuschnitt	a	b	c	d	e	h1	h2
333	15	20	30	168	15	105	25
285	15	20	30	140	15	80	25
250	15	20	30	130	15	80	25



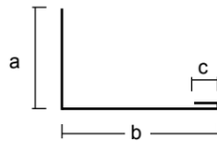
Windbordleiste - glatt						
Zuschnitt	a	b	c	d	e	h1
333	15	100	50	168		43
285	15	100	50	120		43
250	15	80	35	120		30
200	15	60	25	100		22



Winkelstreifen - glatt		
Zuschnitt	a	b
333	125	208
285	125	160
250	125	125
250	100	150
200	100	100



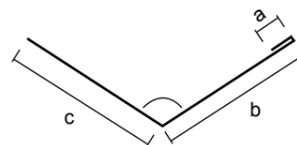
Winkelstreifen - Falz			
Zuschnitt	a	b	c
400	200	185	15
333	150	170	15
250	110	125	15
200	85	100	15



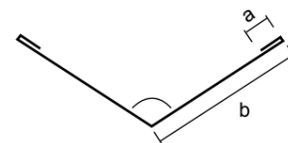
Kehle - glatt 115°		
Zuschnitt	a	b
500		250
400		200
333		166



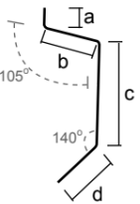
Kehle - 1 Falz 115°			
Zuschnitt	a	b	c
500	15	235	250
400	15	185	200
333	15	166	152



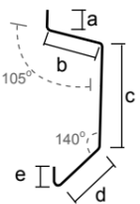
Kehle - 2 Falze 115°		
Zuschnitt	a	b
500	15	235
400	15	185
333	15	148



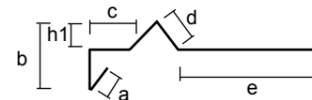
Kappleiste - glatt				
Zuschnitt	a	b	c	d
100	10	20	60	10



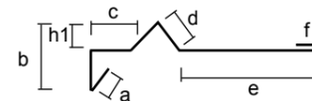
Kappleiste - Falz					
Zuschnitt	a	b	c	d	e
100	8	20	44	20	8



Asphaltleiste - glatt						
Zuschnitt	a	b	c	d	e	h1
333	15	30	80	50	108	40
285	15	30	50	40	110	32
250	15	30	40	30	105	24
200	15	25	30	20	90	16



Asphaltleiste - Falz							
Zuschnitt	a	b	c	d	e	h1	f
333	15	30	80	50	92	40	13
285	15	30	50	40	94	32	13
250	15	30	40	30	89	24	13
200	15	25	30	20	75	16	13





<b>KUPFER Walzmaterial</b> gefertigt aus Qualitätskupfer nach EN 1172	
Tafelformat:	1000 mm x 2000 mm / 1000 mm x 3000 mm
Blechstärken:	0,6 mm / 0,7 mm / 0,8 mm / 1,0 mm
Lieferform:	Pakete à 500 kg / 1000 kg Sonderabmessungen auf Anfrage
Bänderbreite:	200 mm bis 1000 mm
Blechstärken:	0,6 mm / 0,7 mm / 0,8 mm / 1,0 mm
Lieferform:	Coils à 30 m (6 Coils pro Palette) / 1 to-Coils Fixlängen pro Coil auf Anfrage

<b>renner-plus Walzmaterial</b> gefertigt aus Kupfer plattiertem Edelstahl	
Bänderbreite:	200 mm bis 625 mm
Blechstärke:	0,5 mm
Lieferform:	Coils à 30 m (6 Coils pro Palette) / 1 to-Coils Fixlängen pro Coil auf Anfrage

<b>TITAN-ZINK Walzmaterial walzblank</b> gefertigt aus Qualitätszink nach EN 988	
Tafelformat:	1000 mm x 2000 mm / 1000 mm x 3000 mm
Blechstärken:	0,7 mm / 0,8 mm / 1,0 mm
Lieferform:	Pakete à 1000 kg Sonderabmessungen auf Anfrage
Bänderbreite:	200 mm bis 1000 mm
Blechstärken:	0,7 mm / 0,8 mm / 1,0 mm
Lieferform:	Coils à 30 m (6 Coils pro Palette) / 1 to-Coils Fixlängen pro Coil auf Anfrage

<b>TITAN-ZINK Walzmaterial vorbewittert</b> gefertigt aus Qualitätszink nach EN 988	
Tafelformat:	1000 mm x 2000 mm / 1000 mm x 3000 mm
Blechstärken:	0,7 mm / 0,8 mm / 1,0 mm
Lieferform:	Pakete à 1000 kg Sonderabmessungen auf Anfrage
Bänderbreite:	200 mm bis 1000 mm
Blechstärken:	0,7 mm / 0,8 mm / 1,0 mm
Lieferform:	Coils à 30 m (6 Coils pro Palette) / 1 to-Coils Fixlängen pro Coil auf Anfrage

<b>RENNER-COLOR Walzmaterial</b> gefertigt aus sendz. verzinktem Qualitätsblech - polyesterfarbbeschichtet	
Tafelformat:	1000 mm x 2000 mm
Blechstärke:	0,6 mm
Lieferform:	ab Einzeltafel lieferbar
Bänderbreite:	auf Anfrage

<b>ROOFINOX Walzmaterial</b> gefertigt aus Chrom-Nickelstahl 1.4301 nach EN 10088-1	
Tafelformat:	1000 mm x 2000 mm / 1000 mm x 3000 mm
Blechstärke:	0,5 mm
Lieferform:	Pakete à 500 kg
Bänderbreite:	625 mm / 1000 mm / 1250 mm
Blechstärken:	0,4 mm / 0,5 mm
Lieferform:	Coils à 30 m (6 Coils pro Palette) / 1 to-Coils Fixlängen pro Coil auf Anfrage

## 1. Rinnenboden - universal

	tlg 10	tlg 8	tlg 7	tlg 6	tlg 5	tlg 4
Aluminium	•	•	•	•	•	
Edelstahl			•	•		
Kupfer	•	•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert		•	•	•	•	
verzinkt / Renner-Color		•	•	•	•	



## 2. Rinnenboden - halbrund, zum Lötten, rechts

	tlg 10	tlg 8	tlg 7	tlg 6	tlg 5	tlg 4
Aluminium	•	•	•	•	•	
Edelstahl		•			•	
Kupfer	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert		•	•	•		
verzinkt / Renner-Color						



## 3. Rinnenboden - halbrund, zum Lötten, links

	tlg 10	tlg 8	tlg 7	tlg 6	tlg 5	tlg 4
Aluminium	•	•	•	•	•	
Edelstahl		•			•	
Kupfer	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert		•	•	•		
verzinkt / Renner-Color						



## 4. Viertelkugel

	tlg 10	tlg 8	tlg 7	tlg 6	tlg 5	tlg 4
Aluminium						
Edelstahl						
Kupfer	•	•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert						
verzinkt / Renner-Color						



## 5. Kastenrinnenboden - universal

	tlg 10	tlg 8	tlg 7	tlg 6	tlg 5	tlg 4
Aluminium	•	•	•	•	•	
Edelstahl						
Kupfer	•	•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert						
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•	•	



## 6. Kastenrinnenboden - zum Lötten, rechts

	tlg 10	tlg 8	tlg 7	tlg 6	tlg 5	tlg 4
Aluminium						
Edelstahl	•	•		•	•	
Kupfer	•	•		•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•		•	•	•
Titan-Zink vorbewittert	•	•		•	•	
verzinkt / Renner-Color						



## 7. Kastenrinnenboden - zum Lötten, links

	tlg 10	tlg 8	tlg 7	tlg 6	tlg 5	tlg 4
Aluminium						
Edelstahl	•	•		•	•	
Kupfer	•	•		•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•		•	•	•
Titan-Zink vorbewittert	•	•		•	•	
verzinkt / Renner-Color						



## 8. Einhangstutzen - oval

	20/60	20/76	25/60	25/76	25/80	25/87	28/76	28/80	28/87	28/100
Aluminium	•			•	•		•	•	•	•
Edelstahl					•			•		
Kupfer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert					•			•		
verzinkt / Renner-Color	•				•			•		•



## 9. Kasteneinhangstutzen

	20/60	20/76	25/60	25/76	25/80	25/87	28/76	28/80	28/87	28/100
Aluminium	•				•			•		
Edelstahl	•				•					
Kupfer	•			•	•			•	•	
Titan-Zink walzblank	•			•	•			•	•	
Titan-Zink vorbewittert	•			•	•			•		
verzinkt / Renner-Color	•				•			•		



## 10. Gelenkstutzen - verstellbar mit Kugelgelenk

	28/80/500	28/80/750	28/80/1000	33/100/500	33/100/750
Aluminium					
Edelstahl					
Kupfer	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert					
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•	•



## 11. Rohrabzweig - 72°

	60/60	76/60	76/76	80/60	80/76	80/80	87/60	87/76	87/87
Aluminium	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Edelstahl									
Kupfer	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert									
verzinkt / Renner-Color									



	33/76	33/80	33/87	33/100	33/120	40/100	40/120	40/150	50/120	50/150
Aluminium		•	•	•	•	•	•	•		•
Edelstahl		•		•	•		•			
Kupfer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert		•		•		•	•			
verzinkt / Renner-Color		•		•	•	•	•	•		•



	33/76	33/80	33/87	33/100	33/120	40/100	40/120	40/150	50/120	50/150
Aluminium				•			•			•
Edelstahl				•		•	•			
Kupfer			•	•			•			•
Titan-Zink walzblank			•	•			•			•
Titan-Zink vorbewittert				•			•			
verzinkt / Renner-Color			•	•			•			•



	33/100/1000	33/100/1250	40/120/500	40/120/750	40/120/1000
Aluminium					
Edelstahl					
Kupfer	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert					
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•	•



	100/60	100/76	100/80	100/87	100/100	120/80	40/150	120/100	120/120
Aluminium	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Edelstahl			•		•			•	
Kupfer	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert									
verzinkt / Renner-Color									



## 12. Rinnenstutzen - gebördelt zum Löten

	20/60	25/76	28/76	28/80	28/87	33/100	40/120
Aluminium							
Edelstahl	•	•	•	•	•	•	•
Kupfer	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert	•			•		•	•
verzinkt / Renner-Color							



## 13. Kastenrinnenstutzen - gebördelt zum Löten

	20/60	25/76	28/76	28/80	28/87	33/100	40/120
Aluminium							
Edelstahl	•	•	•	•	•	•	•
Kupfer	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert				•		•	•
verzinkt / Renner-Color							



## 14. Schrägstutzen - zylindrischer Auslauf

	28/80	33/100	40/120
Aluminium			
Edelstahl			
Kupfer	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert			
verzinkt / Renner-Color	•	•	•



## 15. Schrägstutzen - konischer Auslauf

	280	333	400
Aluminium			
Edelstahl			
Kupfer	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert			
verzinkt / Renner-Color	•	•	•



## 16. Standrohr - ohne Reinigungsöffnung 1m

	80	100	125	150
Aluminium				
Edelstahl	•	•	•	
Kupfer	•	•	•	
Titan-Zink walzblank				
Titan-Zink vorbewittert				
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•



## 17. Standrohr - mit Reinigungsöffnung 1m

	80	100	125	150
Aluminium				
Edelstahl	•	•	•	
Kupfer	•	•	•	
Titan-Zink walzblank				
Titan-Zink vorbewittert				
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•

## 18. Standrohrschele - mit Schlagstift

	80	100	125	150
Aluminium				
Edelstahl				
Kupfer	•	•	•	
Titan-Zink walzblank				
Titan-Zink vorbewittert				
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•



## 19. Gummi Dichtelement

	80	100	125	150
Aluminium	•	•	•	•
Edelstahl				
Kupfer				
Titan-Zink walzblank				
Titan-Zink vorbewittert				
verzinkt / Renner-Color				



## 20. Bogen - 40°

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium			•	•	•	•	
Edelstahl			•		•		
Kupfer	•	•	•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert	•		•		•	•	
verzinkt / Renner-Color			•		•	•	



## 21. Bogen - 60°

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium							
Edelstahl							
Kupfer	•	•	•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert							
verzinkt / Renner-Color							



## 22. Bogen - 72°

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium	•	•	•	•	•	•	•
Edelstahl	•		•		•	•	
Kupfer	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert	•		•		•	•	
verzinkt / Renner-Color	•		•		•	•	•



## 23. Bogen - 85°

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium			•	•	•		
Edelstahl	•		•		•	•	
Kupfer	•	•	•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert	•		•		•	•	
verzinkt / Renner-Color			•		•		



## 24. Etagenbogen - Sockelknie

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium		•	•	•	•	•	
Edelstahl							
Kupfer		•	•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank		•	•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert			•		•	•	
verzinkt / Renner-Color			•		•	•	



## 25. Rinnensieb

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium							
Edelstahl	•		•		•	•	•
Kupfer	•		•		•	•	•
Titan-Zink walzblank	•		•		•	•	•
Titan-Zink vorbewittert							
verzinkt / Renner-Color	•		•		•	•	•



## 26. Halbwulst

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium			•		•	•	•
Edelstahl							
Kupfer	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert			•		•		
verzinkt / Renner-Color							



## 27. Endloswulst

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium							
Edelstahl							
Kupfer		•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank		•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert							
verzinkt / Renner-Color							



## 28. Rinnenwinkel - Außeneck 90° gezogen/gelötet

	tlg 10	tlg 8	tlg 7	tlg 6	tlg 5	tlg 4
Aluminium	•	•	•	•	•	
Edelstahl		•	•	•	•	
Kupfer	•	•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert		•	•	•	•	
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•	•	



## 29. Rinnenwinkel - Inneneck 90° gezogen/gelötet

	tlg 10	tlg 8	tlg 7	tlg 6	tlg 5	tlg 4
Aluminium	•	•	•	•	•	
Edelstahl		•	•	•	•	
Kupfer	•	•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert		•	•	•	•	
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•	•	



## 30. Kastenrinnenwinkel - Außeneck 90° gezogen/gelötet

	tlg 10	tlg 8	tlg 7	tlg 6	tlg 5	tlg 4
Aluminium	•	•	•	•	•	
Edelstahl		•	•	•	•	
Kupfer	•	•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert		•	•	•	•	
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•	•	



## 31. Kastenrinnenwinkel - Inneneck 90° gezogen/gelötet

	tlg 10	tlg 8	tlg 7	tlg 6	tlg 5	tlg 4
Aluminium	•	•	•	•	•	
Edelstahl		•	•	•	•	
Kupfer	•	•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert		•	•	•	•	
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•	•	



## 32. Standrohrkappe

	60/116	76/116	80/116	87/116	87/150	100/116	100/150	120/150
Aluminium		•	•	•		•		
Edelstahl			•			•		•
Kupfer	•	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert	•	•	•	•		•		•
verzinkt / Renner-Color		•	•	•		•		



## 33. Laubfangklappe - mit integriertem Laubkorb

	60	76	80	87	100	120
Aluminium						
Edelstahl					•	
Kupfer			•		•	•
Titan-Zink walzblank			•		•	•
Titan-Zink vorbewittert						
verzinkt / Renner-Color						



## 34. Regenwasserklappe - mit Griff ohne Sieb

	60	76	80	87	100	120
Aluminium			•		•	•
Edelstahl			•		•	•
Kupfer	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert			•		•	•
verzinkt / Renner-Color			•		•	•



## 35. Regenwasserklappe - mit Griff und Sieb

	60	76	80	87	100	120
Aluminium			•		•	•
Edelstahl						
Kupfer		•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank		•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert						
verzinkt / Renner-Color			•		•	•



## 36. Rinnen-Dilatation - halbrund

	tig 10	tig 8	tig 7	tig 6	tig 5	tig 4
Aluminium	•	•	•	•	•	•
Edelstahl	•	•	•	•	•	•
Kupfer	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert	•	•	•	•	•	•
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•	•	•



## 37. Rinnen-Dilatation - kastenförmig

	tig 10	tig 8	tig 7	tig 6	tig 5	tig 4
Aluminium	•	•	•	•	•	•
Edelstahl	•	•	•	•	•	•
Kupfer	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert	•	•	•	•	•	•
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•	•	•



## 38. Endlos-Dilatation

	mtr 3	mtr 6
Aluminium	•	•
Edelstahl	•	•
Kupfer	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•
Titan-Zink vorbewittert	•	•
verzinkt / Renner-Color	•	•



## 39. Wasserfangkasten

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium			•	•	•	•	
Edelstahl			•		•	•	
Kupfer			•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank			•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert			•		•	•	
verzinkt / Renner-Color			•		•	•	



## 40. Wassersammler - mit Schlauchanschluss

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium							
Edelstahl					•		
Kupfer		•	•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank		•	•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert							
verzinkt / Renner-Color							



## 41. Rohrverbinder

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium	•	•	•	•	•		
Edelstahl	•	•	•	•	•	•	
Kupfer	•	•	•	•	•	•	
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•	•	
Titan-Zink vorbewittert	•		•		•	•	
verzinkt / Renner-Color							



## 42. Hauerbuckel

	27	30	35	40
Aluminium				
Edelstahl				
Kupfer	•		•	
Titan-Zink walzblank	•		•	
Titan-Zink vorbewittert				
verzinkt / Renner-Color				



## 43. Dunsthaube

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium							
Edelstahl							
Kupfer		•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank		•	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert							
verzinkt / Renner-Color							



## 44. Schiebemuffe - mit Standrohrkappe

	60/116	76/116	80/116	87/116	100/116	120/150
Aluminium						
Edelstahl						
Kupfer		•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank		•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert						
verzinkt / Renner-Color						



## 45. Vierkant-Rohrbogen - 72°

	60/116	76/116	80/116	87/116	100/116	120/150
Aluminium						
Edelstahl						
Kupfer			•		•	
Titan-Zink walzblank			•		•	
Titan-Zink vorbewittert						
verzinkt / Renner-Color						



## 46. Ablaufrohr-Reduzierung

	87/76	100/76	100/80	100/87	120/100
Aluminium					
Edelstahl					
Kupfer	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank	•	•	•	•	•
Titan-Zink vorbewittert					
verzinkt / Renner-Color					



## 47. Rinneneisen - kurz, kastenförmig & halbrund

	tig 10	tig 8	tig 7	tig 6	tig 5	tig 4
Aluminium						
Edelstahl		•	•	•		
Kupfer	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank						
Titan-Zink vorbewittert	•	•	•	•	•	•
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•	•	•



## 48. Rinneneisen - lang, kastenförmig & halbrund

	tig 10	tig 8	tig 7	tig 6	tig 5	tig 4
Aluminium						
Edelstahl					•	
Kupfer	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank						
Titan-Zink vorbewittert						
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•	•	•



## 49. Rohrschelle - mit Schlagstift 140 mm

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium							
Edelstahl	•		•		•	•	
Kupfer	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank							
Titan-Zink vorbewittert	•		•		•	•	
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•	•	•	•



## 50. Rohrschelle - mit Schlagstift 200 mm

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium							
Edelstahl			•		•	•	
Kupfer	•	•	•	•	•	•	•
Titan-Zink walzblank							
Titan-Zink vorbewittert							
verzinkt / Renner-Color	•	•	•	•	•	•	•



### 51. Rohrschelle - mit Gewindemuffe M 10

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium							
Edelstahl			●		●	●	
Kupfer	●	●	●	●	●	●	●
Titan-Zink walzblank							
Titan-Zink vorbewittert	●		●		●	●	
verzinkt / Renner-Color	●	●	●	●	●	●	●



### 52. Stockschrauben - M 10

	100	140	200	250
Aluminium				
Edelstahl				
Kupfer	●	●	●	●
Titan-Zink walzblank				
Titan-Zink vorbewittert				
verzinkt / Renner-Color	●	●	●	●



### 53. Vierkant-Rohrschelle - mit Schlagstift 140 mm

	60	76	80	87	100	120	150
Aluminium							
Edelstahl							
Kupfer			●		●		
Titan-Zink walzblank							
Titan-Zink vorbewittert							
verzinkt / Renner-Color			●		●		



### 54. Kamineinfassung

	Größe 1 32-55 cm	Größe 2 50 - 90 cm	Größe 3 80 - 140 cm
Aluminium			
Edelstahl			
Kupfer	●	●	●
Titan-Zink walzblank	●	●	●
Titan-Zink vorbewittert			
verzinkt / Renner-Color	●	●	●

#### 1. Geltungsbereich

Für alle Lieferungen und Verkaufsgeschäfte gelten die nachfolgenden Bedingungen. Abweichende Bedingungen, auch Einkaufsbedingungen des Abnehmers sind für uns nur verbindlich, wenn wir sie ausdrücklich schriftlich anerkannt haben. Die Auslieferung unserer Erzeugnisse bedeutet in keinem Fall eine Anerkennung evtl. allgemeiner Geschäftsbedingungen / Einkaufsbedingungen des Abnehmers. Diese Bedingungen gelten für zukünftige Geschäfte auch dann, wenn sie im Einzelfall dem Schriftverkehr mit dem Abnehmer nicht beigelegt sind.

#### 2. Angebot und Auftrag

Angebote sind freibleibend. Sie werden erst mit unserer Auftragsbestätigung verbindlich. Mündliche oder fernmündliche Vereinbarungen werden nur dann Vertragsbestandteil, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden.

#### 3. Preise

Die Preise verstehen sich rein netto, lt. unseren aktuellen Preislisten und schließen Verpackung, Fracht, Porto und Versicherungskosten nicht ein. Kosten für die Anfuhr zur Bahn oder Post des Lieferwerkes werden von uns getragen.

#### 4. Zahlungsbedingungen

Zahlungen bitten wir innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2% Skonto, oder 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto vorzunehmen. Bei Zielüberschreitung tritt Verzugs ohne vorherige Mahnung am Fälligkeitstage ein. Bei Verzug berechnen wir Fälligkeitszinsen in Höhe banküblicher Kreditzinsen zuzüglich Provision und Spesen. Die Annahme von Schecks erfolgt nur zahlungshalber. Schecks werden vorbehaltlich des Eingangs mit Wertstellung des Tages gutgeschrieben, an dem wir endgültig über den Gegenwert verfügen können. Bei Scheckprotest werden unsere gesamten Forderungen für bereits erfolgte Lieferungen sofort und in voller Höhe fällig. Dies gilt auch dann, wenn der Geschäftspartner an andere Lieferanten gegebene Schecks nicht rechtzeitig einlöst. Vor Bezahlung fälliger Rechnungsbeträge (einschließlich Verzugszinsen und Kosten) aus irgendeinem laufenden Auftrag sind wir zu keiner weiteren Lieferung verpflichtet. Bei Zahlungsverzug können wir nach Ankündigung für sämtliche noch ausstehenden Lieferungen Barzahlung vor Absendung der Ware verlangen. Das Recht auf Barzahlung erlischt auch dann nicht, wenn der Geschäftspartner die rückständigen Schulden nachträglich bezahlt. Werden uns Umstände bekannt, die begründete Zweifel an der Zahlungsfähigkeit oder Zahlungswilligkeit des Geschäftspartners aufkommen lassen (z.B. ungünstige Wirtschafts- oder Bankauskünfte bzw. Verschlechterung der Vermögensverhältnisse) so sind wir wahlweise berechtigt, Vorauskasse oder Sicherheit für unsere Vertragsansprüche und alle mit der Versendung der Waren verbundenen Spesen zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten, ohne dass dem Geschäftspartner hieraus irgendwelche Ansprüche über die gesetzlichen Rückgewähransprüche hinaus erwachsen. Im Falle des Rücktritts vom Vertrag, erklärt sich der Geschäftspartner bereits jetzt zur Herausgabe sämtlicher gelieferter aber noch nicht bezahlter Waren bereit, er erklärt sich ferner bereits jetzt mit der Wegnahme der Waren durch uns einverstanden. Wir sind berechtigt, diese Ware bestmöglichst zu verwerten und die Differenz zwischen Erlös und ursprünglichem Kaufpreis als Schadenersatz zu fordern.

#### 5. Lieferung

Der Versand erfolgt - auch bei vereinbarter Übernahme der Frachtkosten durch uns - auf Gefahr des Abnehmers. Die Lieferzeit beginnt am Tage der Klarstellung aller Einzelheiten und Einigung über alle Bedingungen des Auftrags. Höhere Gewalt, nicht zu vertretende Betriebsstörung, Streik, Aussperrung, Verzögerung von Materiallieferungen und notwendige Genehmigungsverfahren verlängern die Lieferzeit angemessen. Der Abnehmer kann vom Vertrag zurücktreten, wenn wir in Verzug kommen und eine schriftlich festgelegte Nachfrist von 6 Wochen ungenutzt haben verstreichen lassen. Teillieferungen sind zulässig.

#### 6. Eigentumsvorbehalt

Alle Lieferungen und Verkaufsgeschäfte erfolgen ausdrücklich auf der Anerkennung unseres erweiterten und verlängerten Eigentumsvorbehalts, (Kontokorrent und Saldoklausel). Bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises oder Werklohnes sowie bis zur Bezahlung aller vergangener oder zukünftiger Lieferungen innerhalb der Geschäftsverbindung - einschließlich aller Nebenforderungen - bei Bezahlung durch Scheck bis zur Scheckeinlösung - bleibt die gelieferte Ware unser Eigentum. Dies gilt auch dann, wenn der Preis für bestimmte vom Abnehmer bezeichnete Warenlieferungen bezahlt worden ist. Bei laufender Rechnung gilt unsere Saldo- und Kontokorrent- Forderung. Die Veräußerung der Ware ist dem Besteller nur im regelmäßigen Geschäftsgang gestattet und nur, solange er sich nicht mit seinen Vertragspflichten in Verzug befindet. Im Fall der Weiterveräußerung tritt der Abnehmer hiermit unwiderruflich die ihm aus der Veräußerung, Be- oder Verarbeitung oder einem sonstigen Rechtsgrund zustehenden Forderungen sowie einen Anspruch auf Herausgabe auf Grund vorbehaltenen Eigentums schon jetzt sicherheitshalber an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Diese Abtretung soll auch dann gelten, wenn die Vorbehaltsware vorher durch unseren Abnehmer be- oder verarbeitet worden ist oder wenn sie an mehrere Abnehmer veräußert wird. Bei Verarbeitung und Einbau mit anderen, uns nicht gehörenden Waren durch den Abnehmer steht uns das Eigentum an der neuen Sache zu im Verhältnis des Rechnungswerts der verarbeiteten Vorbehaltsware zum Anschaffungspreis der anderen verarbeiteten Waren. Der Lieferant gilt als Hersteller nach § 950 BGB. Für die neue Sache gilt im übrigen das gleiche.

#### Renner Garantie

Alle unsere Eigenprodukte und Handelswaren entsprechen den jeweils gültigen Normen. Die garantierte Einhaltung der Normen bei allen Vormaterialien durch unsere Lieferwerke ist die Grundlage der Geschäftsbeziehung.

Für alle unsere Produkte besteht neben der Werksgarantie eine Produkthaftpflicht-Versicherung.

wie für die Vorbehaltsware. Im Falle des Verzugs oder bei Vorliegen der Voraussetzung vorzeitiger Fälligkeit sind wir berechtigt, die Ermächtigung zum Einzug unserer Forderungen zu widerrufen und deren Abtretung offenzulegen. Wir verpflichten uns, die vorstehend bezeichneten Sicherungen - nach unserer Wahl - freizugeben, wenn der Wert die zu sichernde Forderung um 20 % übersteigt. Das Eigentum an unseren Transportgestellen und Leihpaletten behalten wir uns vor. Unsere Transportgestelle dürfen keinesfalls für andere Zwecke als Transportzwecke im Rotationsverfahren verwendet werden. Sollten die Geschäftspartner unsere Transportgestelle zu Lagerzwecken verbauen, dann wird der Kaufpreis für diese Transportgestelle sofort fällig. Als Nachweis für aussenstehende Leih- Transportgestelle gilt unsere EDV-Leergut-Verwaltung als vereinbart.

#### 7. Mängelrügen

Der Abnehmer ist verpflichtet, die Ware zu untersuchen und erkennbare Mängel sofort schriftlich anzuzeigen. Die Erhebung einer Mängelrüge nach Ablauf einer Woche, gerechnet vom Tage des Empfangs der Ware, ist ausgeschlossen. Versteckte Mängel müssen unverzüglich nach ihrer Entdeckung gerügt werden. Der Abnehmer ist verpflichtet, Beweise für die Mängel zu sichern, diese uns zugänglich zu machen und uns Gelegenheit zur Überprüfung zu geben. Kommt der Abnehmer dieser Verpflichtung nicht nach oder versäumt er die Rügefrist, gilt die Lieferung als genehmigt. Gewährleistungsansprüche und etwaige Schadensersatzansprüche sind dann ausgeschlossen.

#### 8. Gewährleistung

Wir leisten Gewähr für die von uns gelieferten Erzeugnisse, im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen (Fristbeginn ist Lieferdatum). Die Zusicherung bestimmter Eigenschaften unserer Ware muss im Einzelfall gesondert schriftlich festgelegt werden. Ist der Liefergegenstand mangelhaft und wird der Mangel rechtzeitig gerügt, so werden mangelhafte Teile von uns kostenlos instandgesetzt, oder erneuert. Die mit dem Ein- und Ausbau zusammenhängenden Kosten unterfallen nicht der Gewährleistung. Weitere Ansprüche, insbesondere Ersatzansprüche wegen unmittelbarer oder mittelbarer Schäden - auch solche aus unerlaubter Handlung oder positiver Vertragsverletzung - sind ausgeschlossen. Der Ersatz des unmittelbaren Schadens kann aber verlangt werden, wenn eine zugesicherte Eigenschaft fehlt. Führt eine mehrmalige Instandsetzung nicht zur Behebung des Mangels, so kann der Abnehmer unter Ausschluss aller anderen Ansprüche vom Vertrag zurücktreten. Bei unsachgemäßer Behandlung, Montagefehler, Eingreifen von Dritten und Mängel durch Vorgänge, die von uns nicht beeinflusst werden können, besteht keine Gewährleistungspflicht. Der Abnehmer hat bei Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen ferner nachzuweisen, dass Mängel nicht durch Umstände verursacht wurden, die in seinem Gefahrenbereich liegen (beispielsweise Transportschäden, unsachgemäße Lagerung etc.).

#### 9. Beratung, Projektierung, Planung

Beratung, Projektierung, Planung für Abnehmer sind nur insoweit verbindlich, als sie sich auf die Verwendung unseres Liefergegenstandes beziehen und sie auf vollständiger schriftlicher Information des Abnehmers über Verwendungszweck und Einsatz in der Anlage beruhen. Ist unsere Tätigkeit verbindlich und kommt es zu einer Bestellung, so haften wir für eventuelle Fehler ausschließlich im Rahmen der Nr. 10.

#### 10. Schadensersatzansprüche

Schadensersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund - auch aus vorvertraglichen Aufklärungs- und Sorgfaltspflichten, aus positiver Vertragsverletzung und unerlaubter Handlung - sind ausgeschlossen, soweit dies gesetzlich zulässig ist. Sie können geltend gemacht werden, wenn der Schaden auf ein grobes Verschulden der Geschäftsleitung zurückzuführen ist.

#### 11. Eigentums- und Urheberrecht

Sämtliche Angebotsunterlagen bleiben unser Eigentum und müssen auf Verlangen zurückgegeben werden. Ein Zurückbehaltungsrecht besteht, gleich aus welchen Gründen, nicht. Die Unterlagen dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

#### 12. Aufrechnung und Zurückbehaltung

Der Abnehmer hat ein Aufrechnungsrecht nur dann, wenn die Gegenansprüche an uns sowohl dem Grunde als auch der Höhe nach unstrittig sind oder rechtskräftig festgestellt worden sind. Ein Zurückbehaltungsrecht besteht nur, sofern es auf demselben Vertragsverhältnis beruht.

#### 13. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis - auch für Schecksachen - ist Bamberg. Das Vertragsverhältnis unterliegt ausschließlich deutschem Recht. Die Anwendung der einheitlichen Haager Kauf- und Kaufabschlussgesetze ist ausgeschlossen.

#### 14. Schlussbestimmungen

Sind oder werden einzelne Bestimmungen dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen unwirksam, so wird dadurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die Vertragspartner sind verpflichtet, eine neue Bestimmung zu vereinbaren, die in rechtlich zulässiger Weise, dem mit der unwirksamen Bestimmung verfolgten Zweck am nächsten kommt.

*der Renner*



**ANDREAS RENNER** GmbH & Co.KG

Geisfelder Strasse 131 · D-96050 Bamberg  
Tel.: 09 51 / 9 15 51-0 · Fax: 09 51 / 9 15 51-11  
E-Mail: [info@renner.de](mailto:info@renner.de) · Internet: [www.renner.de](http://www.renner.de)