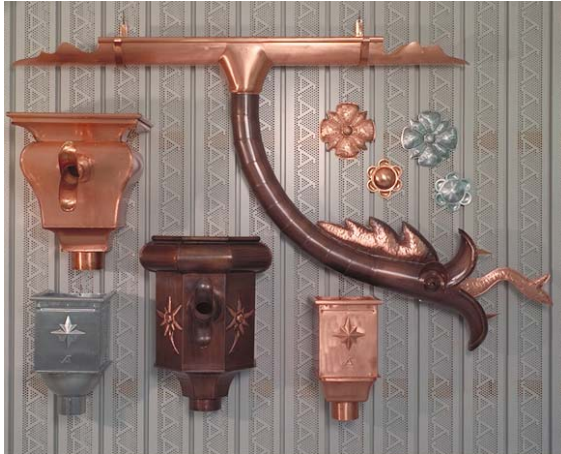




5

Produktkatalog für Entwässerungsartikel



SAMMELKESSEL ZYLINDRISCH 440x200x200 mm

Einsatzbereiche: Entwässerung von Dachkehlen – Steildächer – Industriebauten

NICHT geeignet für Terrassen, Flachdächer, Gründächer mit Humussäuren und Zementpartikel

Technische Eigenschaften eines Wassersammelkessel siehe Datenblatt

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA3089	(LAGERND) Sammelkessel ø 80-120 zylindrisch	Kupfer	
SA5089	(LAGERND) Sammelkessel ø 80-120 zylindrisch	Alu blank	
SA5589	(LAGERND) Sammelkessel ø 80-120 zylindrisch	Alu-TM	
SA5086	(ANFRAGE) Sammelkessel ø 80-120 zylindrisch	Alu Grau 7037	
SA5586	Sammelkessel ø 80-120 zylindrisch	Alu Antr 7016	
SA5088	Sammelkessel ø 80-120 zylindrisch	Alu beschichtet	

SAMMELKESSEL ZYLINDRISCH 440x200x200 mm

Einsatzbereiche: Entwässerung von Dachkehlen – Steildächer – Industriebauten

NICHT geeignet für Terrassen, Flachdächer, Gründächer mit Humussäuren und Zementpartikel

Technische Eigenschaften eines Wassersammelkessel siehe Datenblatt

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA4080	(ANFRAGE) Sammelkessel ø 80-120 zylindrisch	Rz	
SA40890	(ANFRAGE) Sammelkessel ø 80-120 zylindrisch	Rzv	

SAMMELKESSEL ZYLINDRISCH 440x200x200 mm

Einsatzbereiche: Entwässerung von Dachkehlen – Steil- Flachdächer mit Begrünung – Terrassen - Industriebauten

Technische Eigenschaften eines Wassersammelkessel siehe Datenblatt

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA7089	(ANFRAGE) Sammelkessel ø 100 mm zylindrisch	Roofinox	
SA7089-5	(ANFRAGE) Sammelkessel ø 100 mm zylindrisch	Uginox	



SAMMELKESSEL KONISCH 460x300x250 mm

Einsatzbereiche: Entwässerung von Dachkehlen – Steildächer – Industriebauten

NICHT geeignet für Terrassen, Flachdächer, Gründächer mit Humussäuren und Zementpartikel

Technische Eigenschaften eines Wassersammelkessel siehe Datenblatt

Art.-Nr.	Beschreibung	Material
SA3090	(LAGERND) Sammelkessel ø 80-120 konisch	Kupfer
SA5090	(LAGERND) Sammelkessel ø 80-120 konisch	Alu blank
SA5590	(LAGERND) Sammelkessel ø 80-120 konisch	Alu-TM
SA5087	(ANFRAGE) Sammelkessel ø 80-120 konisch	Alu Grau 7037
SA5587	Sammelkessel ø 80-120 konisch	Alu Antr 7016
SA5085	Sammelkessel ø 80-120 konisch	Alu beschichtet

Abbildung



SAMMELKESSEL KONISCH 460x300x250 mm

Einsatzbereiche: Entwässerung von Dachkehlen – Steildächer – Industriebauten

NICHT geeignet für Terrassen, Flachdächer, Gründächer mit Humussäuren und Zementpartikel

Technische Eigenschaften eines Wassersammelkessel siehe Datenblatt

Art.-Nr.	Beschreibung	Material
SA4090	(ANFRAGE) Sammelkessel ø 80-120 konisch	Rz
SA40900	(ANFRAGE) Sammelkessel ø 80-120 konisch	Rzv

Abbildung



EINHÄNGKESSEL (Selbstumbau Variante)

Abbildung

Verwendbar auch als Einhängkessel für Kastenrinnen Abw. 500 x ø 120 mm möglich in CU – Alu – Alu besch. – Uginox - Roofinox

SA7089-8



Verwendbar auch als Einhängkessel bei Rundrinnen Abw. 500 x ø 120 mm möglich in CU – Alu – Alu besch. – Zink – Zink vorbe.

SA4089-8



SAMMELKESSELKESSEL MIT ÜBERLAUF

Abbildung

Für Rinnen und Wandmontage mit Überlauf möglich in CU – Alu – Alu besch. – Uginox - Roofinox

SA5089-8





SONDERANFERTIGUNGEN

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
	Ausspeier auf Anfrage		

RINNENERWEITERUNG VERZIERT SONDERANFERTIGUNG

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA3088	ANFRAGE Rinnenerweiterung verziert 330x700 mm	CU	
SA4088	ANFRAGE Rinnenerweiterung verziert 330x700 mm	Tit. ZINK	

RINNENERWEITERUNG VERZIERT SONDERANFERTIGUNG

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA3091	ANFRAGE Rinnenerweiterung verziert 330x700 mm	CU	
SA4091	ANFRAGE Rinnenerweiterung verziert 330x700 mm	Tit. ZINK	

EINHÄNGKESSEL VERZIERT SONDERANFERTIGUNG


Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA3099	ANFRAGE Einhängkessel verziert 230x500 mm	CU	
SA4099	ANFRAGE Einhängkessel verziert 230x500 mm	Tit. ZINK	

STUFENSTUTZEN MIT BÖRDEL



Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA3097	ANFRAGE Stufenstutzen mit Bördel ø 120-100-80	Kupfer	
SA4097	ANFRAGE Stufenstutzen mit Bördel ø 120-100-80	Rz	
SA5097	ANFRAGE Stufenstutzen mit Bördel ø 120-100-80	Alu	
SA7997	ANFRAGE Stufenstutzen mit Bördel ø 120-100-80	Edelstahl	






STUFENSTUTZEN OHNE BÖRDEL

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA3096 (ANFRAGE)	Stufenstutzen ohne Bördel ø 120-100-80	Kupfer	
SA4096 (ANFRAGE)	Stufenstutzen ohne Bördel ø 120-100-80	Rz	
SA5097 (ANFRAGE)	Stufenstutzen ohne Bördel ø 120-100-80	Alu	
SA7996 (ANFRAGE)	Stufenstutzen ohne Bördel ø 120-100-80	Edelstahl	

GEHRUNGSBOGEN 72° + 85°

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA3903	Gehrungsbogen ø 120 72°+85°	Kupfer	
SA3901	Gehrungsbogen ø 100 72°+85°	Kupfer	
SA390101	Gehrungsbogen ø 80 72°+85°	Kupfer	
SA4903	Gehrungsbogen ø 120 72°+85°	Rz	
SA4901	Gehrungsbogen ø 100 72°+85°	Rz	
SA4899	Gehrungsbogen ø 80 72°+85°	Rz	
SA49030	Gehrungsbogen ø 120 72°+85°	Rzv	
SA49010	Gehrungsbogen ø 100 72°+85°	Rzv	
SA48990	Gehrungsbogen ø 80 72°+85°	Rzv	

SCHWEIZERBOGEN – SEGMENTBOGEN seit 1990

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA3902 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 120	Kupfer	
SA3900 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 100	Kupfer	
SA39010 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 80	Kupfer	
SA4902 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 120	Rz	
SA4900 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 100	Rz	
SA4898 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 80	Rz	
SA49020 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 120	Rzv	
SA49000 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 100	Rzv	
SA48980 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 80	Rzv	
SA59120 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 120	Alu	
SA59100 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 100	Alu	
SA5980 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 80	Alu	
SA79120 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 120	Inox	
SA79100 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 100	Inox	
SA7980 (ANFRAGE)	Schweizerbogen ø 80	Inox	





ROHRE MIT SIKEN zum Biegen mit dem Biegewerkzeug siehe Info

Stangen zu 4,00 mt **NUR SIKEN / MT MATERIAL VON KUNDE**

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA3905	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Kupfer	
SA3904	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Kupfer	
SA39040	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Kupfer	
SA4905	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Rz	
SA4904	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Rz	
SA4908	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Rz	
SA4907	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Rzv	
SA4906	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Rzv	
SA4909	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Rzv	
SA5903	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Alu	
SA5902	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Alu	
SA5901	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Alu	
SA7905	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Inox	
SA7904	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Inox	
SA79040	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Inox	

ROHRE MIT SIKEN zum Biegen mit dem Biegewerkzeug siehe Info

Stangen zu 4,00 mt **MATERIAL + SIKEN + BIEGEN / MT**

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA3902	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Kupfer	
SA3900	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Kupfer	
SA39010	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Kupfer	
SA4902	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Rz	
SA4900	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Rz	
SA4898	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Rz	
SA49020	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Rzv	
SA49000	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Rzv	
SA48980	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Rzv	
SA59120	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Alu	
SA59100	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Alu	
SA5980	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Alu	
SA79120	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Inox	
SA79100	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Inox	
SA7980	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Inox	

ROHRE MIT SIKEN zum Biegen mit dem Biegewerkzeug siehe Info

Stangen zu 4,00 mt **NUR SIKEN + MATERIAL / MT**

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA3905	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Kupfer	
SA3904	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Kupfer	
SA39040	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Kupfer	
SA4905	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Rz	
SA4904	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Rz	
SA4908	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Rz	
SA4907	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Rzv	
SA4906	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Rzv	
SA4909	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Rzv	
SA5903	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Alu	
SA5902	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Alu	
SA5901	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Alu	
SA7905	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 120	Inox	
SA7904	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 100	Inox	
SA79040	[ANFRAGE] Sikenrohr \varnothing 80	Inox	

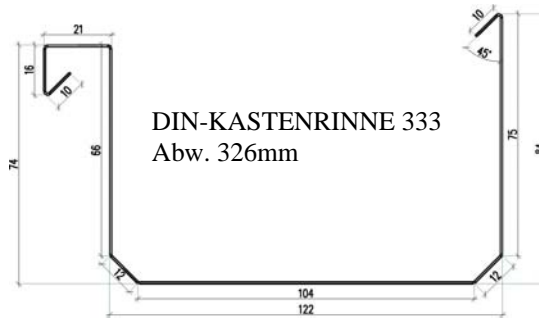


Biegewerkzeugset für Schweizerbögen

Art.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
SA3906	Biegewerkzeugset 100 mm	
SA3907	Biegewerkzeugset 120 mm	
SA3908	Biegewerkzeugset 120 mm + Einsatz 100 mm	
SA3909	Biegewerkzeugset 100 mm + Einsatz 80 mm	

RINNENHAKEN IN EDELSTAHL AISI 304 KASTENFÖRMIG DIN NORM

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA7296	Rinnenhaken mit Nase und Feder 250	Inox	
SA7294	Rinnenhaken mit Nase und Feder 330	Inox	
SA7293	Rinnenhaken mit Nase und Feder 400	Inox	
SA7290	Rinnenhaken mit Nase und Feder 500	Inox	
SA7296.1	Rinnenhaken 250 für Halfen	Inox	
SA7294.1	Rinnenhaken 330 für Halfen	Inox	
SA7293.1	Rinnenhaken 400 für Halfen	Inox	
SA7290.1	Rinnenhaken 500 für Halfen	Inox	



RINNENHAKEN IN EDELSTAHL AISI 304 RUND DIN NORM


Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA7306	Rinnenhaken mit Nase und Feder 280	Inox	
SA7304	Rinnenhaken mit Nase und Feder 330	Inox	
SA7301	Rinnenhaken mit Nase und Feder 400	Inox	
SA7300	Rinnenhaken mit Nase und Feder 500	Inox	
SA7306.1	Rinnenhaken 280 für Halfen	Inox	
SA7304.1	Rinnenhaken 330 für Halfen	Inox	
SA7301.1	Rinnenhaken 400 für Halfen	Inox	
SA7300.1	Rinnenhaken 500 für Halfen	Inox	




HAKEN FÜR HOLZRINNEN

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA3970	ANFRAGE Haken 600x40x8 mm für Holzzinnen	Kupfer	
			

ABWEISS- UND SCHUTZBLECH

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA1842	Schutzblech 130x520 mm	Verzinkt	
SA2842	Schutzblech 130x520 mm	Verz.+besch.	
SA3842	Schutzblech 130x520 mm	Kupfer	
SA4842	Schutzblech 130x520 mm	Rz	
SA48420	Schutzblech 130x520 mm	Rzv	
SA5842	Schutzblech 130x520 mm	Alu	
SA5841	Schutzblech 130x520 mm	Alu besch.	


SOCKELROHRSCHELLEN

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA7241	Sockelrohrschellen ø 120 mm	Inox	
SA7240	Sockelrohrschellen ø 100 mm	Inox	
SA7242	Sockelrohrschellen ø 80 mm	Inox	
SA7243	Antennenrohrschellen ø 40 mm	Inox	



SOCKELROHRE ϕ 100 x 2 mm in INOX


Schlagsicher und für alle Materialtypen

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA7231	Rohrendstück für Ablaufrohr ϕ 100 mm	Inox	
SA3231	Rohrendstück für Ablaufrohr ϕ 100 mm	Kupfer	


TERRASSENODENRINNE IN EDELSTAHL FÜR OBERFLÄCHENGEWÄSSER

Art.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
SA76300	Terrassenbodenrinne /LFM	

KIESFANG FÜR TERRASSEN AUSLAUF IN EDELSTAHL

Art.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
SA76400	Kiesfang Terrassenauslauf	

KIESFANG LEISTE IN ALUMINIUM BLANK

Art.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
SA5620	ANFRAGE Kiesfangleiste H 65x155x1,5x3000mm	
SA5621	ANFRAGE Kiesfangleiste H 95x125x1,5x3000mm	
SA5623	ANFRAGE Stossverbinder für Kiesfangleiste H 65	
SA5624	ANFRAGE Stossverbinder für Kiesfangleiste H 95	
SA5628	ANFRAGE Stossverbinder für Kiesfangleiste H 125	
SA5629	ANFRAGE Stossverbinder für Kiesfangleiste H 150	
SA5626	ANFRAGE Kiesfangleiste H 125x175x2x3000mm	
SA5627	ANFRAGE Kiesfangleiste H 150x150x2x3000mm	