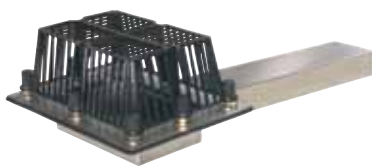




MODERNE ARCHITEKTUR BRAUCHT LEISTUNGSSTARKE TECHNIK

Produktpreisliste

Gültig ab:
1. Januar 2012



Inhalt

Sita Dachgullys für Freispiegel- und Notentwässerung	SitaStandard	3
	SitaTrendy	4
	SitaTrendy Schraubflansch	5
	SitaMulti	6
Sita Dachgullys für Druckströmungs- und Notentwässerung	SitaDSS Profi	7
	SitaDSS Profi Schraubflansch	7
	SitaDSS Multi	7
Sita Attikagullys für Freispiegel- und Notentwässerung	SitaTurbo	8
	SitaEasy und SitaEasy Plus	9
SitaAttika Rohrsystem	SitaAttika Rohr und Formteile	10
Sita Attikagullys für Freispiegel- und Notentwässerung	SitaRondo	11
	SitaSpy	11
Sita Sanierungsgullys	SitaSani® PUR	12
	SitaSani® Spezial	13
Sita Zubehör für Dachgullys	SitaZubehör	13
Sita Balkonentwässerung	SitaCompact	14
	SitaCompact Schraubflansch	14
	SitaMini	15
	SitaMini Schraubflansch	15
Sita Dachlüfter	SitaSystemlüfter Rohrdurchführung	16
Sita Entwässerungsroste	SitaDrain® Klassik (verzinkt)	17
	SitaDrain® Klassik (Edelstahl)	17
	SitaDrain® Kastenrinne (verzinkt)	18
	SitaDrain® Kastenrinne (Edelstahl)	19
	SitaDrain® Endlos (verzinkt)	20
	SitaDrain® Terra	20
	SitaDrain® Kiesleiste	20
Sita Gründachentwässerung	SitaGründachschacht	21
Sita Brandschutz	SitaFiresafe®	22
Sita Zubehör		23
Sita Firmenportrait		24
Ihre Ansprechpartner		25
Anschlussmanschetten mit Artikelendziffern	Wunschanschlussmanschetten	26
Sita Verkaufs- und Lieferbedingungen		27

Ihr großes Plus:

Sita unterstützt Sie bei der Berechnung Ihrer Entwässerungsanlage.



Der Sita Berechnungsservice unterstützt Sie bei Ihrem Bauprojekt: Unsere Berater helfen Ihnen von der Berechnung der gesamten Anlage bis zur zeichnerischen Darstellung im Grundriss.

Nutzen Sie die telefonische Beratung durch unsere Entwässerungsexperten! Eine kurze Frage, ein hilfreicher Rat oder eine komplette Berechnung?

Wir helfen gern:

Fon 02522-8340-160

Wichtig! Für alle Bestellungen und Lieferungen gelten die umseitigen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Die genannten Preise gelten für Abnahmemengen je Einzelauftrag, je Lieferadresse. Lieferung (inkl. Einzelverpackung) innerhalb Deutschlands frei Haus ab einem Netto-Auftragswert von 150,00 Euro, darunter Frachtkostenanteil 20,00 Euro. Technische Änderungen, auch ohne Ankündigung, vorbehalten. Alle Preise verstehen sich in Euro und gelten zusätzlich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Die Preisliste ist gültig ab 1. Januar 2012.

Ausführliche technische Angaben finden Sie unter www.sita-baelemente.de

Sita Dachgullys Freispiegelentwässerung

SitaStandard

Der Dachgully mit eingeschäumter Anschlussmanschette



SitaStandard, senkrecht

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]

DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
70	75	10 02 xx	69,00
100	110	10 04 xx	
125	125	10 06 xx	
150	160	10 08 xx	81,00
200	200	10 10 xx	

Beheizbare Variante

wie vor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.

**Inklusive Rohrmanschettenheizung.

70	75	10 03 xx	132,00
100	110	10 05 xx	
125	125	10 07 xx	
150	160	10 09 xx	135,00
200**	200	10 11 xx	



SitaStandard, abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

**Mit Übergang von DN 100 auf DN 125.

70	75	10 14 xx	106,00
100	110	10 16 xx	
125**	125	10 18 xx	

Beheizbare Variante

wie vor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.

**Mit Übergang von DN 100 auf DN 125.

70	75	10 15 xx	146,00
100	110	10 17 xx	
125**	125	10 19 xx	



SitaStandard Aufstockelement

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit Dichtring, für Dämmstoffstärken von 50–520 mm. Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
50–120	10 24 xx	64,00
80–160	10 25 xx	69,00
120–220	10 26 xx	76,00
60–520	10 50 xx	93,00



SitaStufengully

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]

DN	DN/OD*	Art.-Nr.	empf. VK €
70 100	75 110	10 30 xx	73,00



SitaTerrassenbausatz

aus Aluminium, für Dachgullys oder Aufstockelemente. Bestehend aus Höheneinstellring, Gehäuse (höhenverstellbar von 34–100 mm) und Endrost mit eingearbeiteten Vertiefungen zur Aufnahme eines Fallrohres in den Nennweiten DN 50 und DN 70.

Modell	Artikel-Nr.	empf. VK €
Standard	15 90 60	68,00



SitaAnstaeuelement

zur Notentwässerung nach DIN 1986-100, aus Polyamid, für SitaStandard Dachgullys und Aufstockelemente. Anstauhöhe von 25–105 mm. Mit geschlossenem Deckel, stufenlos höheneinstellbaren Füßen und mehrlippigem Dichtring.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
25–105	10 90 01	54,00



SitaAttika Rohrsystem

aus Edelstahl zur Ableitung des Regenwassers durch die Attika. Siehe Seite 10.

Wichtig! Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Anschlussmanschette (xx) mit an (**s. Seite 26**).

Sita Dachgullys Freispiegelentwässerung

SitaTrendy

Der kleinere Dachgully mit eingeschäumter Anschlussmanschette



SitaTrendy, senkrecht

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]

DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
70	75	15 02 xx	60,00
90	90	15 01 xx	
100	110	15 04 xx	
125	125	15 06 xx	

Beheizbare Variante

wie vor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.

70	75	15 03 xx	112,00
100	110	15 05 xx	
125	125	15 07 xx	



SitaTrendy, abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

Beheizbare Variante

wie vor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.

70	75	15 14 xx	87,00
100	110	15 16 xx	
125**	125	15 18 xx	

70	75	15 15 xx	126,00
100	110	15 17 xx	
125**	125	15 19 xx	

**Mit Übergang von DN 100 auf DN 125.



SitaTrendy Aufstockelement

aus Polyurethan, nach GET und DIN EN 1253, für SitaTrendy | SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, wärmegeädämmt, mit Dichtring, für Dämmstoffstärken von 60–320 mm. Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
60–110	15 24 xx	49,00
60–150	15 25 xx	55,00
120–220	15 26 xx	64,00
60–320	15 27 xx	70,00



SitaAnstaeuelement

zur Notentwässerung nach DIN 1986-100, aus Polyamid, für SitaTrendy | SitaTrendy Schraubflansch Dachgullys und Aufstockelemente. Anstauhöhe von 25–105 mm. Mit geschlossenem Deckel, stufenlos höhenstellbaren Füßen und mehrlippigem Dichtring.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
25–105	15 90 01	54,00



SitaTerrassenbausatz

aus Aluminium, für Dachgullys oder Aufstockelemente. Bestehend aus Höheneinstellring, Gehäuse (höhenverstellbar von 34–100 mm) und Endrost mit eingearbeiteten Vertiefungen zur Aufnahme eines Fallrohres in den Nennweiten DN 50 und DN 70.

Modell	Artikel-Nr.	empf. VK €
SitaTrendy	15 90 60	68,00



SitaAttika Rohrsystem

aus Edelstahl zur Ableitung des Regenwassers durch die Attika. Siehe Seite 10.

Wichtig! Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Anschlussmanschette (xx) mit an (s. Seite 26).

Sita Dachgullys Freispiegelentwässerung

SitaTrendy Schraubflansch

Der kleinere Dachgully mit Schraubflansch



SitaTrendy Schraubflansch, senkrecht

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen, mit Kiesfang und Dichtmanschetten.

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]

DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
70	75	15 02 99	67,00
90	90	15 01 99	
100	110	15 04 99	
125	125	15 06 99	

Beheizbare Variante

wie vor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt. 2,0 m Kabel.

70	75	15 03 99	121,00
100	110	15 05 99	
125	125	15 07 99	



SitaTrendy Schraubflansch, abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen, mit Kiesfang und Dichtmanschetten.

Beheizbare Variante

wie vor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt. 2,0 m Kabel.

70	75	15 14 99	93,00
100	110	15 16 99	
125**	125	15 18 99	

70	75	15 15 99	151,00
100	110	15 17 99	
125**	125	15 19 99	

**Mit Übergang von DN 100 auf DN 125.



SitaTrendy Schraubflansch Aufstockelement

aus Polyurethan, nach GET u. DIN EN 1253, für SitaTrendy | SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, wärmegeädämmt, mit Dichtring, Dichtmanschetten u. Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen, für Dämmstoffstärken von 60–320 mm.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
60–110	15 24 99	60,00
60–150	15 25 99	67,00
120–220	15 26 99	73,00
60–320	15 27 99	81,00



SitaAnstaeuelement

zur Notentwässerung nach DIN 1986-100, aus Polyamid, für SitaTrendy | SitaTrendy Schraubflansch Dachgullys und Aufstockelemente. Anstauhöhe von 25–105 mm. Mit geschlossenem Deckel, stufenlos höheneinstellbaren Füßen und mehrlippigem Dichtring.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
25–105	15 90 01	54,00



SitaAttika Rohrsystem

aus Edelstahl zur Ableitung des Regenwassers durch die Attika. Siehe Seite 10.



Sita Dachgullys Freispiegelentwässerung

Der Dachgully aus Gusseisen mit Brandschutzklasse A1

SitaMulti Gussgully



SitaMulti, senkrecht

aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach GET und DIN EN 1253, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Kiesfang und Dichtmanschetten.

DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
80	83	40 03 99	176,00
100	110	40 04 99	
125	135	40 06 99	
150	160	40 08 99	

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]



SitaMulti Grundplatte

aus Gusseisen, Werkstoff EN GJL-200, nach GET und DIN EN 1253, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, für Dämmstoffstärken von 80–260 mm.

für SitaMulti		Artikel-Nr.	empf. VK €
DN			
80		42 26 99	151,00
100		40 26 99	



SitaMulti Aufstockelement

aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach GET und DIN EN 1253, mit Dichtring, Dichtmanschetten und Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, für Dämmstoffstärken von 80–300 mm.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
80–300	40 27 99	157,00



SitaMulti Aufsatzrahmen

aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJS-500-7, bestehend aus: Stützring, Aufsatz und verschraubtem Endrost. Für eine Höhenanpassung von 90–130 mm beim SitaMulti Dachgully. In Raster-schritten von 10 mm.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
90–130	11 90 60	142,00



SitaMulti Höhenausgleichstück

aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJS-500-7. Für eine Höhenanpassung von 140–220 mm in Verbindung mit SitaMulti Aufsatzrahmen. In Raster-schritten von 10 mm.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
140–220	E11 90 66	67,00



SitaAnstaeuelement

zur Notentwässerung nach DIN 1986-100, aus Polyamid, für SitaMulti Dachgullys und Aufstockelemente. Anstauhöhe von 50–105 mm. Mit geschlossenem Deckel, stufenlos höheneinstellbaren Füßen und mehrlippigem Dichtring.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
35–105**	10 90 01	54,00

**bei den Anstauhöhen 35–50 mm ist es erforderlich, die Gewindestifte der Gullybauteile zu kürzen.



SitaMulti Dämmkörper Typ A

aus Schaumglas, WL 040, zur Wärmedämmung der SitaMulti Dachgullys und zum direkten Einbetonieren. Kann als „verlorene Schalung“ genutzt werden. Höhe 120 mm.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
120	E40 90 03	94,00



SitaMulti Ausgleichsring

für Dämmkörper Typ A, aus Schaumglas, WL 040, zum Ausgleich von Betonstärken über 120 mm.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
40	E40 90 04	43,00
60	E40 90 05	47,00



SitaMulti Dämmkörper Typ B

aus Schaumglas, WL 040, zur Wärmedämmung des SitaMulti Dachgully DN 80 / 100 und SitaMulti Aufstockelementes in Verbindung mit der SitaMulti Grundplatte. Höhe 120 mm.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
120	E40 90 06	94,00



SitaMulti Bauzeit Schutzdeckel

zum Schutz der Entwässerungsanlage während der Bauphase.

Artikel-Nr.	empf. VK €
E40 90 10	3,00

Metallpreise können auch unterjährig der Marktlage angepasst werden.

Sita Dachgullys Druckströmungsentwässerung

SitaDSS Profi | SitaDSS Profi Schraubflansch

Der Druckströmungsgully mit eingeschäumter Anschlussmanschette oder Schraubflansch



SitaDSS Profi

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit SitaAirstop und Kiesfang.

DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
56	56	14 02 xx	96,00
70	75	14 04 xx	

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]



SitaDSS Profi Aufstockelement

aus Polyurethan, nach GET und DIN EN 1253, wärmegeädämmt, mit Dichtring, für Dämmstoffstärken von 60–320 mm. Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
60–110	14 24 xx	49,00
60–150	14 25 xx	55,00
120–220	14 26 xx	64,00
60–320	14 27 xx	70,00



SitaDSS Profi Schraubflansch

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit SitaAirstop, Kiesfang und Dichtmanschetten.

DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
56	56	14 02 99	103,00
70	75	14 04 99	

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]



SitaDSS Profi Schraubflansch Aufstockelement

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit Dichtring, Dichtmanschetten und Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, für Dämmstoffstärken von 60–320 mm.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
60–110	14 24 99	60,00
60–150	14 25 99	67,00
120–220	14 26 99	73,00
60–320	14 27 99	81,00



SitaAnstaelement

zur Notentwässerung nach DIN 1986-100, aus Polyamid, für SitaDSS Profi und SitaDSS Profi Schraubflansch Druckströmungsgullys und Aufstockelemente. Anstauhöhe von 25–105 mm. Mit geschlossenem Deckel, 3 stufenlos höheneinstellbaren Füßen und mehrlippigem Dichtring.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
25–105	14 90 01	64,00

SitaDSS Multi Gussgully (Weiteres Zubehör auf Seite 6)

Der Druckströmungsgully mit Schraubflansch



SitaDSS Multi

aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach GET und DIN EN 1253, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit SitaAirstop, Kiesfang und Dichtmanschetten.

DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
80	83	42 03 99	208,00



SitaMulti Grundplatte

aus Gusseisen mit Klebeflansch, Werkstoff EN-GJL-200, mit Dichtring, für Dämmstoffstärken von 80–260 mm.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
80–260	42 26 99	151,00



SitaMulti Aufstockelement

aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach GET und DIN EN 1253, mit Dichtring, Dichtmanschetten und Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, für Dämmstoffstärken von 80–300 mm.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
80–300	40 27 99	157,00



SitaAnstaelement

zur Notentwässerung nach DIN 1986-100, aus Polyamid, für SitaDSS Multi Dachgullys und Aufstockelemente. Anstauhöhe von 50–105 mm. Mit geschlossenem Deckel, stufenlos höheneinstellbaren Füßen und mehrlippigem Dichtring.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
50–105	12 90 01	64,00

Wichtig! Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Anschlussmanschette (xx) mit an (**s. Seite 26**).

Sita Attikagullys Freispiegel- | Notentwässerung

Sita**Turbo** (Edelstahl) 

Der Gully zur Entwässerung durch die Attika



SitaTurbo

Attikagully mit Rechteckrohr, nach GET und DIN EN 1253, aus Edelstahl, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen. Mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben und Muttern M12, Schutzkappen und Kiesfang.

Rohrlänge (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
600	18 60 99	419,00
1.000	18 62 99	467,00

Querschnitt des Rohres: 120 x 60 mm



SitaTurbo

Attikagully mit Rechteckrohr **zur Notentwässerung**, nach GET und DIN EN 1253, aus Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4301), mit **Schraubflansch als Anstaelement** zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben, Muttern M12, Schutzkappe und Kiesfang. Rohrlänge 600 oder 1.000 mm.

Rohr 600 mm	Artikel-Nr.	empf. VK €
25 mm Anstau	18 63 99	506,00
35 mm Anstau	18 65 99	
45 mm Anstau	18 67 99	
55 mm Anstau	18 69 99	
Rohr 1.000 mm		547,00
25 mm Anstau	18 64 99	
35 mm Anstau	18 66 99	
45 mm Anstau	18 68 99	
55 mm Anstau	18 70 99	

für die Notentwässerung geeignet



SitaTurbo Dampfsperrplatte starr

für SitaTurbo Attikagully mit Rechteckrohr, aus Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4301), zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen.

Außenmaß (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
298 x 208	18 61 99	114,00



SitaTurbo Dampfsperrplatte flex

für SitaTurbo Attikagully mit Rechteckrohr, aus EPDM, mit Verstärkungsring, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre.

Außenmaß (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
374 x 314	18 61 90	44,00



SitaTurbo Dämmkörper

für SitaTurbo Attikagully mit Rechteckrohr aus Mineralfaser, WLG 040, und aus Polyurethan, WLG 030, dreiteilig, zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs und der Sita Turbo Dampfsperrplatte.

Material	Artikel-Nr.	empf. VK €
Mineralfaser, WLG 040	18 91 21	98,00
Polyurethan, WLG 030	18 91 22	123,00

NEU!



SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte

aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches für den SitaTurbo Attikagully in einer Materialstärke von 1,5 mm.

Außenmaß (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
220 x 180	E18 90 24	23,00
250 x 250	E18 90 21	28,00



SitaTurbo Übergangsstück auf Rundrohr

für SitaTurbo Attikagully mit Rechteckrohr aus Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4301) zum Übergang von Rechteck- auf Rundrohr, mit Lamellendichtung.

DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
50 Ø 53 mm	18 91 00	130,00
70 Ø 73 mm	18 91 02	
100 Ø 102 mm	18 91 04	
100 Ø 110 mm	18 91 05*	
125 Ø 133 mm	18 91 06	
100 6teilig	E18 91 17	36,00
125 5teilig	E18 91 18	39,00

*SitaAttika Rohr auf Seite 10.

SitaTurbo Adapter auf Zinkrohr

für den Übergang vom Rundrohr auf Zinkfallrohre.



SitaTurbo Terrassenbausatz

aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, für SitaTurbo Attikagully. Höheneinstellbar von 73–93 mm durch Messinghülsen, mit Gitterrost (Maschenweite 9 mm x 64 mm).

Außenmaß (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
350 x 258	18 90 60	138,00



SitaTurbo Terrassenbausatz Höhenausgleichset

aus Messing, für den SitaTurbo Terrassenbausatz. Zur weiteren Höheneinstellung um jeweils 40 mm.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
40	18 90 61	32,00

Metallpreise können auch unterjährig der Marktlage angepasst werden.

Sita Attikagullys Freispiegel- | Notentwässerung

SitaEasy

Der Gully zur Entwässerung durch die Attika



SitaEasy

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, mit 90°-Festflansch und großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (500 x 500 mm), mit Fixiererring zur Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs.

DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
50	50	18 30 xx	44,00
70	75	18 32 xx	
100	110	18 34 xx	



SitaEasy Kiesfang

aus Polyamid, zum Einklemmen in den Fixiererring.

DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
50 70	18 90 85	8,50
100	18 90 86	



SitaEasy Plus

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, mit geradem Festflansch und großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Fixiererring zur Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs.

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]

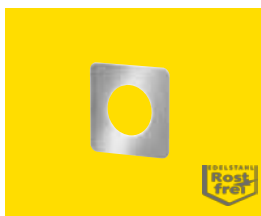
DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
70	75	18 02 xx	44,00
100	110	18 04 xx	
125	125	18 06 xx	
150	160	18 08 xx	



SitaDampfsperrplatte flex für Rundrohr

für SitaRondo, SitaSpy, SitaEasy, SitaEasy Plus und SitaAttika Rohr, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre.

DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
50	18 50 90	44,00
70	18 70 90	
100	18 00 90	
125	18 12 90	
150	18 60 90	



SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte

aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches für SitaAttika Entwässerung DN 50 bis DN 150 in einer Materialstärke von 1,5 mm.

**DN/ID = Innendurchmesser [mm]

DN	DN/ID**	Artikel-Nr.	empf. VK €
50	53	E18 90 25	25,00
70	78	E18 90 26	31,00
100	113	E18 90 27	45,00
125	128	E18 90 28	52,00
150	163	E18 90 29	60,00



SitaEasy Anschlussrohr

aus Polypropylen, Muffenrohr mit eingelegtem Dichtring und glattem Rohrende, 500 mm lang, zur Verlängerung der SitaEasy, SitaEasy Plus Attikagullys, SitaStandard, SitaTrendy, SitaCompact.

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]

DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
50	50	E18 90 01	2,60
70	75	E18 90 02	3,70
100	110	E18 90 03	6,50
125	125	E18 90 17	8,70
150	160	E18 90 15	9,50



SitaAttika Rohrsystem

aus Edelstahl zur Ableitung des Regenwassers durch die Attika. Siehe Seite 10.



SitaDrain® Terra

Entwässerungsrost 300 x 300 mm, feuerverzinkt. Maschenweite 9 mm x 64 mm, mit einseitig eingerückten Gummifüßen. Höhenverstellbar von 70–110 mm, als Revisionsrost für die SitaEasy Attikagullys.

Maß (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
300 x 300	18 90 62	84,00

Wichtig! Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Anschlussmanschette (xx) mit an (**s. Seite 26**).

SitaAttika Rohrsystem – aus Edelstahl

SitaAttika Rohrsystem (Edelstahl)

Die Ergänzung für die Entwässerung durch die Attika



SitaAttika Rohr DN 50 - 150

aus Edelstahl nach DIN EN 1124-1/2. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung. Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Rohre und Formteile vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche.

Werkstoff-Nr.: 1.4301

Nennweite DN/OD*	Rohrlänge (mm)**	Artikel-Nr.	empf. VK €
50/50	500	70 00 50 05	18,00
50/50	1.000	70 00 50 10	26,00
70/75	500	70 00 75 05	26,00
70/75	1.000	70 00 75 10	37,00
100/110	500	70 00 11 05	36,00
100/110	1.000	70 00 11 10	52,00
125/125	500	70 00 12 05	49,00
125/125	1.000	70 00 12 10	80,00
150/160	500	70 00 16 05	59,00
150/160	1.000	70 00 16 10	95,00

*DN/OD = Außendurchmesser [mm] **Weitere Rohrlängen sind auf Anfrage möglich.



SitaAttika Bogen

aus Edelstahl nach DIN EN 1122-2. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung. Spitz-ende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Rohre und Formteile vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche.

Werkstoff-Nr.: 1.4301

DN/OD*	Ausführung	Artikel-Nr.	empf. VK €
100/110	15°	70 04 15 11	21,00
100/110	30°	70 04 30 11	22,00
100/110	45°	70 04 45 11	22,00
100/110	87,5°	70 04 88 11	35,00

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]



SitaAttika Reinigung

aus Edelstahl nach DIN EN 1122-2. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung. Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Rohre und Formteile vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche.

Werkstoff-Nr.: 1.4301

für Rohr DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
100/110	70 08 11 11	42,00

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]



SitaAttika Sicherungsschelle

für SitaAttika Rohr aus Edelstahl nach DIN EN 1124-1/2. Zur zugsicheren Verbindung der Sita Gullys mit dem SitaAttika Rohrsystem. Mit glatter, silber-matter Oberfläche.

Werkstoff-Nr.: 1.4301

Nennweite DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
50/50	70 12 50 50	15,00
70/75	70 12 75 75	19,00
100/110	70 12 11 11	22,00
125/125	70 12 12 12	23,00
150/160	70 12 16 16	24,00

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]



SitaAttika Rohrschelle

aus Edelstahl nach DIN EN 1124-1/2 mit Einlage. Zur Befestigung des Rohres am Baukörper, mit einem Gewindecanschluss M10.

Werkstoff-Nr.: 1.4301

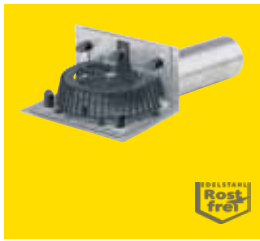
für Rohr DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
100/110	74 20 00 11	19,00

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]

Sita Attikagullys Freispiegel- | Notentwässerung

SitaRondo (Edelstahl)

Der Gully zur Entwässerung durch die Attika



SitaRondo

mit Gefällestrecke aus Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4301), mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichtmanschette und Kiesfang.

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]

Rohrlänge in mm	DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
400	50	53	18 80 99	342,00
400	70	73	18 82 99	344,00
400	100	102	18 84 99	355,00
800	100	102	18 85 99	424,00



SitaDampfsperrplatte flex für Rundrohr

aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre. Siehe Seite 9.

SitaSpy (Edelstahl)

Der Gully zur Entwässerung durch die Attika



SitaSpy

der Wasserspeier aus Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4301). DN 50, Speierrohr mit einer Neigung von 3 Grad und einer Länge von 500 mm.

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]

DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
50	53	18 40 99	108,00

SitaAttikagully



SitaAttikagully

aus Hart-PVC mit Klebeflansch für PVC-Dachbahnen.

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]

Rohrlänge in mm	DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
250	70	75	18 52 90	45,00
300	100	110	18 54 90	47,00



SitaAttikagully mit Wunschabkantung

aus Hart-PVC mit Klebeflansch für PVC-Dachbahnen.

Wunschabkantung
bei DN 70 von 10–70 mm möglich
bei DN 100 von 10–80 mm möglich

Rohrlänge in mm	DN	DN/OD*	Artikel-Nr.	empf. VK €
250	70	75	18 52 90**	45,00
300	100	110	18 54 90**	47,00

*DN/OD = Außendurchmesser [mm]

*** + Wunschabkantung

Sita Sanierungsgullys

SitaSani® PUR

Der Sanierungsgully mit eingeschäumter Anschlussmanschette



SitaSani® 95 PUR

aus Polyurethan, wärmege­dämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang und Dichtringen.

Rückstausicher bei
Topfdurchmessern

von–bis (mm)

100–140

Bauteil-
länge

(mm)

200

Artikel-Nr.

10 28 xx

empf. VK €

77,00



SitaSani® 125 PUR

aus Polyurethan, wärmege­dämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang und Dichtringen.

Rückstausicher bei
Topfdurchmessern

von–bis (mm)

133–165

Bauteil-
länge

(mm)

257

Artikel-Nr.

10 27 xx

empf. VK €

77,00



SitaSani® 165 PUR

aus Polyurethan, wärmege­dämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang und Dichtringen.

Kombinierbar mit dem
SitaTerrassenbausatz (s. Seite 4).

Rückstausicher bei
Topfdurchmessern

von–bis (mm)

165–205

Bauteil-
länge

(mm)

200

Artikel-Nr.

10 29 xx

empf. VK €

77,00

165–205

550

10 40 xx

93,00



SitaSani® 165 PUR Schraubflansch

aus Polyurethan, wärmege­dämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit Los-Festflansch-Konstruktion, mit Kiesfang und Dichtringen.

Rückstausicher bei
Topfdurchmessern

von–bis (mm)

165–205

Bauteil-
länge

(mm)

550

Artikel-Nr.

10 40 99

empf. VK €

104,00

Sita Sanierungsgullys und Sita Zubehör für Dachgullys

SitaSani® Spezial

Der Sanierungsgully zum Hineinstecken in alte Gullys und Rohre



SitaSani® 90 Spezial

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang, Dichtring und Rohr DN 90, Länge: 550 mm.

Kombinierbar mit dem SitaTerrassenbausatz (s. Seite 4).

für Rohre DN	Rückstausicher von–bis (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
100	98–107	10 32 xx	75,00



SitaSani® 90 Spezial Schraubflansch

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit Schraubflansch und Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Kiesfang, Dichtring und Rohr DN 90, Länge: 550 mm.

für Rohre DN	Rückstausicher von–bis (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
100	98–107	10 32 99	80,00



SitaSani® 110 Spezial

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang, Dichtring und Rohr DN 100, Länge: 775 mm.

für Rohre DN	Rückstausicher von–bis (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
125	117–124	10 34 xx	75,00

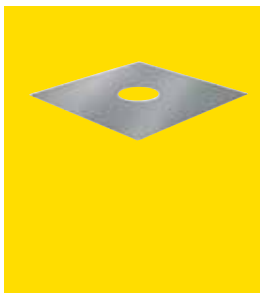
SitaZubehör



SitaTherm Rohrmanschettenheizung

zur Beheizung von Dachgullys und Rohrleitungen, selbstregelndes PTC-Heizelement mit einer Heizleistung von ca. 10 Watt bei –20 °C und 230 Volt, mit zwei Kabelbindern zum einfachen Befestigen an Rohren oder Dachgullys. Ein Trafo ist nicht erforderlich.

Stromzufuhr	Artikel-Nr.	empf. VK €
230 V (ca. 10 W)	10 90 35	60,00



SitaVerstärkungsblech

zur Verstärkung kleiner Durchdringungen nach DIN 18807-3. Abmessungen: 600 x 600 x 1,25 mm.

Durchmesser	Artikel-Nr.	empf. VK €
152 mm	12 90 10	26,00

für SitaSystemlüfter DN 100|110

Durchmesser	Artikel-Nr.	empf. VK €
250 mm	10 90 00	26,00

für SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy Schraubflansch, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi und SitaSystemlüfter DN 150|160

Sita Balkongullys

SitaCompact | SitaCompact Schraubflansch

Der Gully für Balkone, Terrassen und Garagen

	SitaCompact, senkrecht aus Polyurethan, wärmege­dämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.	DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
		50	19 00 xx	40,00
		70	19 02 xx	
	SitaCompact, abgewinkelt aus Polyurethan, wärmege­dämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.	DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
		50	19 12 xx	45,00
		70	19 14 xx	
	SitaCompact Aufstockelement aus Polyurethan, wärmege­dämmt, nach GET und DIN EN 1253 mit Dichtring, für Dämmstoffstärken von 50–220 mm. Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette.	Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
		50–120	19 24 xx	39,00
		50–220	19 26 xx	45,00
	SitaCompact Schraubflansch, senkrecht aus Polyurethan, wärmege­dämmt, nach GET und DIN EN 1253, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten und Kiesfang.	DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
		50	19 00 99	44,00
		70	19 02 99	
	SitaCompact Schraubflansch, abgewinkelt aus Polyurethan, wärmege­dämmt, nach GET und DIN EN 1253 mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten und Kiesfang.	DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
		50	19 12 99	49,00
		70	19 14 99	
	SitaCompact Schraubflansch Aufstockelement aus Polyurethan, wärmege­dämmt, nach GET und DIN EN 1253 mit Dichtring und Dichtmanschetten, für Dämmstoffstärken von 50–220 mm. Mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen.	Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
		50–120	19 24 99	43,00
		50–220	19 26 99	48,00
	SitaAnstaeuelement zur Notentwässerung aus Polyurethan, für SitaCompact Balkongully und Aufstockelement. Anstau bis 220 mm.	Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
		50–220	23 19 90	38,00
	SitaCompact Balkonaufsatz mit Gittereinlasssieb, aus Polyamid und Endrost aus Edelstahl zur Ableitung des Regenwassers auf zwei Ebenen. Kann durch Absägen gekürzt werden.	Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
		60–105	19 90 30	17,00
	Ausführung wie vorstehend, jedoch mit Geruchssperre.	60–105	19 90 50	27,00
	SitaCompact Balkonaufsatz mit Gittereinlasssieb, aus Polyamid und Endrost aus Aluminium für Linienentwässerung zur Aufnahme von Fallrohren DN 50 70. Kann durch Absägen gekürzt werden.	Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
		75–105	19 90 40	21,00
	Ausführung wie vorstehend, jedoch mit Geruchssperre.	75–105	19 90 60	28,00
	SitaCompact Flachrost aus Edelstahl mit Federstahlkralle.		Artikel-Nr.	empf. VK €
			E19 90 02	14,00
	SitaHöhenausgleichstück für Balkonaufsätze, aus Polyamid, zum Überbrücken von hohen Balkonbelägen. Kann durch Absägen gekürzt werden. Stapelbar.	Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
		95	E16 90 14	7,50

Wichtig! Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Anschlussmanschette (xx) mit an (**s. Seite 26**).

Sita Balkongullys

SitaMini | SitaMini Schraubflansch

Der Gully für Balkone, Terrassen und Garagen



SitaMini, senkrecht

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Rundsieb.

DN

50|70

Artikel-Nr.

16 02 xx

empf. VK €

40,00



SitaMini, abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Rundsieb.

DN

50

70

Artikel-Nr.

16 12 xx

16 14 xx

empf. VK €

45,00



SitaMini Garagengully

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Rundsieb.

DN

50

Artikel-Nr.

16 00 xx

empf. VK €

37,00



SitaMini Aufstockelement

aus Polyurethan, für Dämmstoffstärken von 30–100 mm. Mit Dichtring und eingeschäumter Wunschanschlussmanschette.

Höhe (mm)

30–100

Artikel-Nr.

16 24 xx

empf. VK €

39,00



SitaMini Schraubflansch, senkrecht

aus Polyurethan, wärmegeädämmt. Mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Rundsieb.

DN

50|70

Artikel-Nr.

16 02 99

empf. VK €

44,00



SitaMini Schraubflansch, abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegeädämmt. Mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Rundsieb.

DN

50

70

Artikel-Nr.

16 12 99

16 14 99

empf. VK €

49,00



SitaMini Schraubflansch Garagengully

aus Polyurethan, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen.

DN

50

Artikel-Nr.

16 00 99

empf. VK €

40,00



SitaMini Schraubflansch Aufstockelement

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, für Dämmstoffstärken von 40–100 mm. Mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen.

Höhe (mm)

40–100

Artikel-Nr.

16 24 99

empf. VK €

43,00



SitaMini Balkonaufsatz

aus Polyamid, mit Endrost aus Edelstahl. In Verbindung mit dem Rundsieb höhenverstellbar von 30–80 mm. Kann durch Absägen gekürzt werden.

Höhe (mm)

30–80

Artikel-Nr.

16 90 30

empf. VK €

14,00



SitaMini Balkonaufsatz

für Linienentwässerung, aus Polyamid, mit Endrost aus Aluminium, zur Aufnahme von Fallrohren DN 50 und DN 70, höhenverstellbar von 40–80 mm. Kann durch Absägen gekürzt werden.

Höhe (mm)

40–80

Artikel-Nr.

16 90 40

empf. VK €

20,00



SitaHöhenausgleichstück

für Balkonaufsätze, aus Polyamid, zum Überbrücken von hohen Balkonbelägen. Kann durch Absägen gekürzt werden. Stapelbar.

Höhe (mm)

95

Artikel-Nr.

E16 90 14

empf. VK €

7,50

Wichtig! Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Anschlussmanschette (xx) mit an (**s. Seite 26**).

Sita Dachlüfter

SitaSystemlüfter | Rohrdurchführung

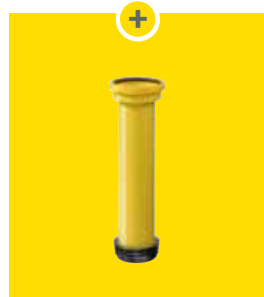
Das Allroundsystem für die Raum-, Strang- und Kaltdachlüftung



SitaSystemlüfter

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, Anschlussrohr 750 mm lang, Abweiser und Dichtring.

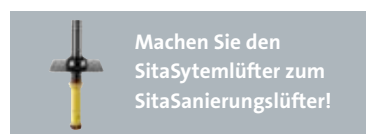
DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
100	17 44 xx	66,00
150	17 48 xx	91,00



SitaSanierungsadapter

aus Polyamid, zum Einführen in ein muffenloses, zu sanierendes Lüftungsrohr für den dichten Anschluss an den SitaSystemlüfter DN 100.

für Rohre DN	Rückstausicher von-bis (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
100	98-107	17 90 58	27,00



Machen Sie den SitaSystemlüfter zum SitaSanierungslüfter!



SitaSystemlüfter Rohrdurchführung

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, 750 mm langes Anschlussrohr mit einem abnehmbaren 180°-Bogen, Abweiser und Dichtring.

DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
100	17 64 xx	101,00
150	17 68 xx	158,00



SitaSystemlüfter Kaltdachlüfter

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Abweiser, Dichtring und Regenhaube. Höhe 400 mm.

DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
100	17 74 xx	66,00
150	17 78 xx	103,00



SitaSystemlüfter Grundplatte

aus Polyurethan, wärmegeädämmt, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette und für den Anschluss der Dampfsperre, mit Dichtring. Erforderliche Mindestdämmstoffstärke: 80 mm.

DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
100	17 54 xx	47,00
150	17 58 xx	63,00



SitaSystemlüfter Regenhaube

aus Polyamid, mit Befestigungsring, zum Schutz vor Schlagregen.

DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
100	17 90 62	15,00
150	17 90 66	19,00



SitaSystemlüfter Schutzgitter

aus Polyamid, mit Befestigungsring, zum Schutz gegen Eindringen von Fremdgegenständen.

DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
100	17 90 64	13,00



Zubehör: SitaSystemlüfter Reduzierstück

mit Muffe und Dichtring zur einfachen Reduzierung des Rohres DN 100 auf DN 70 bzw. DN 150 auf DN 125.

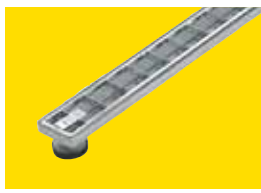
DN	Artikel-Nr.	empf. VK €
100 70	E10 90 71	8,50
150 125	E10 90 72	14,00

Wichtig! Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Anschlussmanschette (xx) mit an (s. Seite 26).

Sita Entwässerungsroste

SitaDrain® Klassik (feuerverzinkt)

Die perfekte Lösung für problematische Entwässerungsbereiche



SitaDrain® Klassik

aus feuerverzinktem Stahl, Gitterrost mit einer Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit zwei stufenlos höhenstellbaren Gummifüßen. Höhe: 70–110 mm.

Maße (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
100 x 750	20 10 75	73,00
100 x 800	20 10 80	78,00
100 x 1000	20 10 00	80,00



SitaDrain® Klassik

aus feuerverzinktem Stahl, Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit vier stufenlos höhenstellbaren Gummifüßen. Höhe: 70–110 mm.

Maße (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
150 x 500	20 15 50	75,00
150 x 750	20 15 75	93,00
150 x 1000	20 15 00	107,00



SitaDrain® Klassik

aus feuerverzinktem Stahl, Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit vier stufenlos höhenstellbaren Gummifüßen. Höhe: 70–110 mm. Belastungsklasse K3. Rollstuhlbefahrbar.

Maße (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
250 x 500	20 25 50	85,00
250 x 1000	20 25 00	141,00



SitaDrain® Klassik

aus feuerverzinktem Stahl, Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit vier stufenlos höhenstellbaren Gummifüßen. Höhe: 70–110 mm.

Maße (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
500 x 1000	20 50 00	169,00

SitaDrain® Klassik (Edelstahl)

Die perfekte Lösung für problematische Entwässerungsbereiche



SitaDrain® Klassik

aus hochwertigem Edelstahl. Werkstoff-Nr. 1.4301. Garantiert rostfrei. Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit 2 stufenlos höhenstellbaren Gummifüßen. Höhe 70–110 mm.

Material	Maße (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
gebeizter Edelstahl	100 x 1000	25 10 10	197,00



SitaDrain® Klassik

aus hochwertigem Edelstahl. Werkstoff-Nr. 1.4301. Garantiert rostfrei. Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit 4 stufenlos höhenstellbaren Gummifüßen. Höhe 70–110 mm.

Material	Maße (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
gebeizter Edelstahl	150 x 1000	25 15 00	238,00
polierter Edelstahl		26 15 00	255,00




SitaDrain® Klassik


aus hochwertigem Edelstahl. Werkstoff-Nr. 1.4301. Garantiert rostfrei. Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit 4 stufenlos höhenstellbaren Gummifüßen. Höhe 70–110 mm. Belastungsklasse K3. Rollstuhlbefahrbar.


Material	Maße (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
gebeizter Edelstahl	250 x 1000	25 25 00	274,00
polierter Edelstahl		26 25 00	290,00

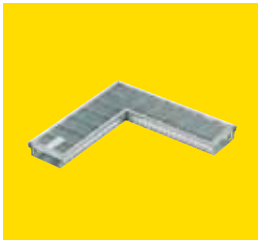
Sita Entwässerungsroste


SitaDrain® Kastenrinne (bandverzinkt)


	SitaDrain® Kastenrinne mit Stegrost , aus bandverzinktem Stahl. Belastungsklasse K3. Rollstuhlbefahrbar.	Maße (mm) 150 x 1000	Rinnenhöhe (mm) 30 40 50	Artikel-Nr. 24 15 30 24 15 40 24 15 50	empf. VK € 53,00
--	--	--------------------------------	--	--	---------------------------------------

	SitaDrain® Kastenrinne mit Gitterrost , Rinne: bandverzinkter Stahl, Gitterrost: feuerverzinkter Stahl, mit einer Maschenweite 9 x 64 mm. Belastungsklasse K3. Rollstuhlbefahrbar.	Maße (mm) 150 x 1000	Rinnenhöhe (mm) 30 40 50	Artikel-Nr. 24 15 35 24 15 45 24 15 55	empf. VK € 99,00
--	--	--------------------------------	--	--	---------------------------------------

	SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° mit Stegrost , Schenkellänge 500 x 500 mm, aus bandverzinktem Stahl, Belastungsklasse K3. Rollstuhlbefahrbar.	Maße (mm) Breite: 150 Länge: 500 x 500	Rinnenhöhe (mm) 30 40 50	Artikel-Nr. 24 90 30 24 90 40 24 90 50	empf. VK € 115,00
--	---	--	--	--	--

	SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° mit Gitterrost , Schenkellänge 500 mm x 500 mm, Rinne: bandverzinkter Stahl, Gitter- rost: feuerverzinkter Stahl mit einer Maschen- weite 9 mm x 64 mm. Belastungsklasse K3. Rollstuhlbefahrbar.	Maße (mm) Breite: 150 Länge: 500 x 500	Rinnenhöhe (mm) 30 40 50	Artikel-Nr. 24 90 35 24 90 45 24 90 55	empf. VK € 184,00
---	--	--	--	--	--

	SitaDrain® Kastenrinne Kopfstück zum Einklemmen in die Kastenrinne, bandverzinkter Stahl.	Rinnenhöhe (mm) 30 40 50	Artikel-Nr. E 24 15 31 E 24 15 41 E 24 15 51	empf. VK € 7,00
--	---	--	--	--------------------------------------


	SitaDrain® Höheneinstellset Mit dem Höheneinstellset, bestehend aus 4 Füßen, lässt sich die Kastenrinne stufenlos in der Höhe verstellen.	Höhe (mm) Set 1 50–90 Set 2 65–110 Set 3 105–150	Artikel-Nr. 24 91 30 24 91 50 24 91 90	empf. VK € 17,00
--	--	--	--	---------------------------------------


Höheneinstellung: von–bis (mm)

Höhe (mm) der Kastenrinne	SitaKastenrinne Artikel-Nr.	Höheneinstellset 1 Artikel-Nr. 249130	Höheneinstellset 2 Artikel-Nr. 249150	Höheneinstellset 3 Artikel-Nr. 249190
30	24 15 30 (Stegrost)	50 mm bis 70 mm	65 mm bis 90 mm	105 mm bis 130 mm
	24 15 35 (Gitterrost)	60 mm bis 70 mm	80 mm bis 90 mm	120 mm bis 130 mm
40	24 15 40 (Stegrost)	60 mm bis 80 mm	65 mm bis 100 mm	105 mm bis 140 mm
	24 15 45 (Gitterrost)	60 mm bis 80 mm	80 mm bis 100 mm	120 mm bis 140 mm
50	24 15 50 (Stegrost)	70 mm bis 90 mm	70 mm bis 110 mm	105 mm bis 150 mm
	24 15 55 (Gitterrost)	70 mm bis 90 mm	80 mm bis 110 mm	120 mm bis 150 mm

Sita Entwässerungsroste


SitaDrain® Kastenrinne (Edelstahl)

	SitaDrain® Kastenrinne mit Stegrost , aus hochwertigem Edelstahl. Werkstoff-Nr. 1.4301. Garantiert rostfrei. Belastungsklasse K3. Rollstuhlbefahrbar.	Maße (mm)	Rinnenhöhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
		150 x 1000	30	22 15 30	99,00
			40	22 15 40	
			50	22 15 50	

	SitaDrain® Kastenrinne mit Gitterrost , aus hochwertigem Edelstahl. Werkstoff-Nr. 1.4301. Garantiert rostfrei. Gitterrost mit einer Maschenweite 9 x 64 mm. Belastungsklasse K3. Rollstuhlbefahrbar.	Maße (mm)	Rinnenhöhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
		150 x 1000	30	22 15 35	179,00
			40	22 15 45	
			50	22 15 55	

	SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° mit Stegrost , Schenkellänge 500 mm x 500 mm, aus hochwertigem Edelstahl. Werkstoff-Nr. 1.4301. Garantiert rostfrei. Belastungsklasse K3. Rollstuhlbefahrbar.	Maße (mm)	Rinnenhöhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
		Breite: 150 Länge: 500 x 500	30	22 90 30	199,00
			40	22 90 40	
			50	22 90 50	

	SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° mit Gitterrost , Schenkellänge 500 mm x 500 mm, aus hochwertigem Edelstahl. Werkstoff-Nr. 1.4301. Garantiert rostfrei. Gitterrost mit einer Maschenweite 9 mm x 64 mm. Belastungsklasse K3. Rollstuhlbefahrbar.	Maße (mm)	Rinnenhöhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
		Breite: 150 Länge: 500 x 500	30	22 90 35	259,00
			40	22 90 45	
			50	22 90 55	

	SitaDrain® Kastenrinne Kopfstück zum Einklemmen in die Kastenrinne, Edelstahl. Werkstoff-Nr. 1.4301. Garantiert rostfrei.	Rinnenhöhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
		30	E 22 15 31	12,00
		40	E 22 15 41	
		50	E 22 15 51	

	SitaDrain® Höheneinstellset Mit dem Höheneinstellset, bestehend aus 6 Füßen, lässt sich die Kastenrinne stufenlos in der Höhe verstellen.	Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
		Set 1 50–90	22 91 30	34,00
		Set 2 65–110	22 91 50	
		Set 3 105–150	22 91 90	

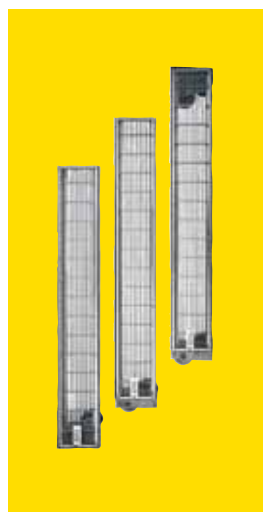
Höheneinstellung: von–bis (mm)

Höhe (mm) der Kastenrinne	SitaKastenrinne Artikel-Nr.	Höheneinstellset 1 Artikel-Nr. 229130	Höheneinstellset 2 Artikel-Nr. 229150	Höheneinstellset 3 Artikel-Nr. 229190
30	22 15 30 (Stegrost)	50 mm bis 70 mm	65 mm bis 90 mm	105 mm bis 130 mm
	22 15 35 (Gitterrost)	60 mm bis 70 mm	80 mm bis 90 mm	120 mm bis 130 mm
40	22 15 40 (Stegrost)	60 mm bis 80 mm	65 mm bis 100 mm	105 mm bis 140 mm
	22 15 45 (Gitterrost)	60 mm bis 80 mm	80 mm bis 100 mm	120 mm bis 140 mm
50	22 15 50 (Stegrost)	70 mm bis 90 mm	70 mm bis 110 mm	105 mm bis 150 mm
	22 15 55 (Gitterrost)	70 mm bis 90 mm	80 mm bis 110 mm	120 mm bis 150 mm

Sita Entwässerungsroste

SitaDrain® Endlos (feuerverzinkt)

Die perfekte Lösung für problematische Entwässerungsbereiche

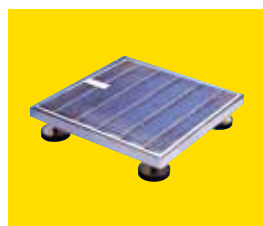


SitaDrain® Endlos Anfangsstück	Maße (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
aus feuerverzinktem Stahl, komplett mit vier höhenverstellbaren Gummifüßen von 70–110 mm, Gitterrost mit einer Maschenweite 9 mm x 64 mm.	150 x 1000	27 15 22	88,00

SitaDrain® Endlos Zwischenstück	Maße (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
aus feuerverzinktem Stahl, komplett mit zwei höhenverstellbaren Gummifüßen von 70–110 mm, Gitterrost mit einer Maschenweite 9 mm x 64 mm.	150 x 1000	27 15 44	72,00

SitaDrain® Endlos Endstück	Maße (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
aus feuerverzinktem Stahl, komplett mit zwei höhenverstellbaren Gummifüßen von 70–110 mm, Gitterrost mit einer Maschenweite 9 mm x 64 mm.	150 x 1000	27 15 88	83,00

SitaDrain® Terra



SitaDrain® Terra	Material	Maße (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
Für Terrassen und Gründächer. Mit vier stufenlos höheneinstellbaren Gummifüßen, Höhe 70 mm bis 110 mm. Gitterrost mit einer Maschenweite 9 mm x 64 mm. Belastungskategorie L 15.	Feuerverzinkt	300 x 300	18 90 62*	84,00
	Feuerverzinkt	400 x 400	20 40 40	97,00
	Edelstahl gebeizt	400 x 400	25 40 40	260,00
	Feuerverzinkt	500 x 500	20 50 50	117,00

*mit einseitig eingerückten Gummifüßen speziell für die Attikaentwässerung

SitaDrain® Kiesleiste



SitaDrain® Kiesleiste	Material	Maße (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
Einfach gekantete Kiesleiste aus Aluminium. Angelehnt an den Elementrahmen hält die Kiesleiste Splitt oder Feinkies zurück. Schenkellänge 70 und 90 mm. Info: 160 x 1000 für Drain Höhe 70–110 mm	Aluminium	160 x 1000	E21 10 02	15,00

*Auch in breiteren Abmessungen erhältlich, Preise auf Anfrage.



SitaDrain® Stichkanal	Länge	Material	Artikel-Nr.	empf. VK €
bandverzinkt, 30 mm hoch, 70 mm breit, 1000 mm lang	1000 mm	Bandverzinkt	E20 90 00	10,50

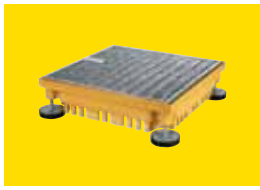


Zubehör: SitaDrain® Füße	für Höhe bis	Artikel-Nr.	empf. VK €
Gummifuß für SitaDrain® Klassik, Endlos und Terra mit 85 mm Gewindestift, feuerverzinkt	110–145 mm	E22 00 85	5,00
mit 120 mm Gewindestift, feuerverzinkt	145–180 mm	E22 01 21	6,00
mit 120 mm Gewindestift, Edelstahl	145–180 mm	E22 11 20	9,00

Sita Gründachentwässerung

Sita Gründachschacht

Für begrünte Dachflächen



Sita Gründachschacht

aus Polyurethan, 400 x 400 mm, mit feuerverzinktem Endrost mit einer Maschenweite von 9 mm x 32 mm und vier höhenstellbaren Gummifüßen. Höhe: 100–130 mm. Belastungsklasse L 15.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
100–130	23 00 40	116,00



Sita Gründachschacht Aufstockelement

aus Polyurethan, 400 x 400 mm, mit vier höhenstellbaren Messingbolzen. Höhe: 50–80 mm, stapelbar.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
50–80	23 10 40	85,00



Sita Gründachschacht für Intensivbegrünung

aus Polyurethan, 400 x 400 mm, mit feuerverzinktem Endrost mit einer Maschenweite von 9 mm x 32 mm und Lochblechrahmen aus Aluminium. Bauseits kürzbar bis auf 230 mm.

Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
600	23 20 40	266,00

Auch in anderen Bauhöhen erhältlich.
Sonderhöhen sind bei Bestellung anzugeben.



Sita Anstaelement

aus Polyurethan, für eine Regenrückhaltung auf dem Dach.

für Serie

für Serie	Höhe (mm)	Artikel-Nr.	empf. VK €
SitaStandard	50–120	23 10 12	53,00
SitaStandard	120–220	23 10 90	62,00
SitaTrendy	60–150	23 15 15	43,00
SitaTrendy Schraubflansch			
SitaTrendy	120–220	23 15 90	48,00
SitaTrendy Schraubflansch			
SitaCompact	50–220	23 19 90	38,00
SitaCompact Schraubflansch			



SitaFiresafe® mit SitaDachgullys

für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus:

- Dachgully nach DIN EN 1253 für die Freispiegel- oder Druckentwässerung, mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre und Kiesfang
- Verstärkungsblech nach DIN 18807
- Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech
- Brandschutzmanschette
- Anschlussrohr

Die Brandschutzeinheit ist komplett vormontiert.
Lieferzeit ca. 14 Tage.

mit SitaStandard

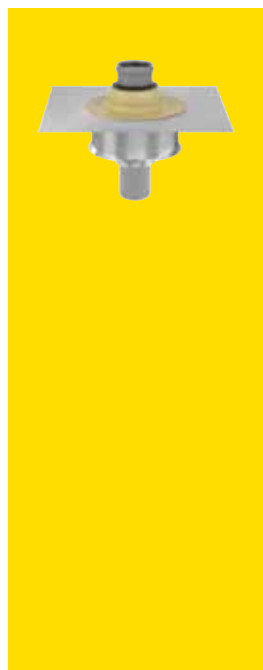
Nennweite	Artikel-Nr.	empf. VK €
DN 70	F10 02 90	290,00
DN 100	F10 04 90	293,00
DN 125	F10 06 90	309,00
DN 150	F10 08 90	327,00

mit SitaTrendy

Nennweite	Artikel-Nr.	empf. VK €
DN 70	F15 02 90	278,00
DN 100	F15 04 90	281,00
DN 125	F15 06 90	296,00

mit SitaDSS Profi

Nennweite	Artikel-Nr.	empf. VK €
DN 56	F14 02 90	294,00
DN 70	F14 04 90	296,00



SitaFiresafe® mit SitaSystemlüfter Grundplatte

für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus:

- SitaSystemlüfter Grundplatte mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre und Dichtring
- Verstärkungsblech nach DIN 18807
- Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech
- Brandschutzmanschette
- Anschlussrohr

Die Brandschutzeinheit ist komplett vormontiert.
Lieferzeit ca. 14 Tage.

Nennweite	Artikel-Nr.	empf. VK €
DN 100	F17 54 90	285,00
DN 150	F17 58 90	318,00

Sita Zubehör

SitaZubehör

	Artikel-Nr.	empf. VK €
Alu-Schraubflansch SitaMini 3 Loch	16 90 83	4,50
Alu-Schraubflansch SitaTrendy Schraubflansch 5 Loch	15 90 83	13,00
Lippendichtring für SitaSani® 95, klein	E10 90 22	3,50
Profildichtring für SitaSani® 95, groß	E10 90 21	5,50
Lippendichtring für SitaSani® 125, klein	E10 90 27	3,50
Profildichtring für SitaSani® 125, groß	E10 90 28	5,50
Lippendichtring für SitaSani® 165, klein	10 90 90	10,00
Profildichtring für SitaSani® 165, groß	10 90 91	12,50
Dichtring für Aufstockelement SitaMini	E16 90 20	4,50
Dichtring für Aufstockelement SitaCompact	E19 90 07	4,50
Dichtring für Aufstockelement SitaStandard	E10 90 07	6,50
Dichtring für Aufstockelement SitaTrendy und SitaTrendy Schraubflansch	E15 90 07	4,50
Endrost aus Edelstahl für Balkonaufsatz SitaMini und SitaCompact	E19 90 32	11,00
Endrost aus Aluminium für Terrassenbausatz SitaStandard, SitaTrendy, und SitaCompact für Linienentwässerung	E19 90 42	21,00
Gehäuse für Terrassenbausatz SitaStandard, SitaTrendy	E15 90 63	36,00
Höheneinstellring für Terrassenbausatz SitaStandard, SitaTrendy	E15 90 62	18,00
Kiesfang für SitaStandard und SitaMulti	E10 90 11	8,50
Kiesfang für SitaCompact und SitaSani® 95 PUR	E19 90 12	8,50
Kiesfang für SitaSani® 125 PUR, SitaSani® 110 Spezial, SitaEasy Plus DN 100 und 125	E15 90 11	9,50
Kiesfang für SitaTrendy/Schraubflansch, SitaSani® 165 PUR/Schraubflansch, SitaEasy Plus DN 150	E15 90 15	8,50
Regenabweiser für SitaSystemlüfter DN 100	E17 90 63	7,50
Regenabweiser für SitaSystemlüfter DN 150	E17 91 01	15,00
Rundsieb für SitaMini	E16 90 11	2,50
SitaTurbo Anstaulosflansch, 25 mm	E18 91 02	83,00
SitaTurbo Anstaulosflansch, 35 mm	E18 91 03	83,00
SitaTurbo Anstaulosflansch, 45 mm	E18 91 04	83,00
SitaTurbo Anstaulosflansch, 55 mm	E18 91 05	83,00
SitaTurbo Kiesfang	E18 91 13	10,00
SitaTurbo Abdeckplatte	18 91 14	11,00

Weiteres SitaZubehör ist auf Anfrage erhältlich.

Firmenportrait: Bei Sita ist die Sicherheit einer führenden Marke inklusive.

Auf der Suche nach einem erfahrenen, zuverlässigen und fairen Partner kommen Sie automatisch zu Sita. Der Name Sita steht seit Jahrzehnten für Kompetenz bei der Entwässerung und Notentwässerung flacher Dächer, wobei der Schwerpunkt auf dem Gullysortiment liegt. In jedem Produkt steckt hier die Erfahrung von mehreren Millionen produzierten Gullys.



Ein engagiertes und fachkompetentes Berater-Team ist stets für Sie da. Unsere Anwendungstechnik unterstützt Sie von der Beratung über die Berechnung bis zur zeichnerischen Darstellung im Grundriss. Sita gibt Ihnen alle Sicherheiten eines nach DIN EN ISO 9001 und 14001 zertifizierten Unternehmens. Eigene Produktion und Lagerhaltung sichern Produktqualität und Sicherheit.

Sita Ansprechpartner

Verkaufsgebiete

Ost

Postleitzahl-Bereich:
01000–09999
98000–99999

Außendienst: Hartmut Schulze, Markus Krafczyk

Bahnhofstr. 1 • D-09600 Kleinschirma
Fon +49 (0) 37 31 - 76 64 14 • Fax +49 (0) 37 31 - 76 64 15
Mobil +49 (0) 171 - 80 66 88 0 (Herr Schulze)
Mobil +49 (0) 173 - 84 46 51 4 (Herr Krafczyk)
hschulze@hv-schulze.de
mk@hv-schulze.de

Innendienst: Ilona Gilgasch

Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 142
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
i.gilgasch@sita-bauelemente.de

Nord-Ost

Postleitzahl-Bereich:
10000–19999
39000–39999

Außendienst: Thomas Sonntag

Lindenberger Straße 10a • D-16356 Ahrensfelde
Fon +49 (0) 30 - 93 52 38 23 • Fax +49 (0) 30 - 93 52 38 24
Mobil +49 (0) 171 - 77 27 11 4
thomas.sonntag@thsonntag.de

Innendienst: Hartmut Vogt

Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 148
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
h.vogt@sita-bauelemente.de

Nord

Postleitzahl-Bereich:
20000–29999

Außendienst: Hartmut Voigts

(Industrievertretung Olaf Kaesling)
Sielwall 83 • D-28203 Bremen
Fon +49 (0) 421 - 79 48 88 8 • Fax +49 (0) 421 - 79 48 88 9
Mobil +49 (0) 177 - 79 48 88 8 • hartmut.voigts@arcor.de

Innendienst: Daniela Vahrenhorst

Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 147
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
d.vahrenhorst@sita-bauelemente.de

Außendienst: Olaf Kaesling

Menschingstraße 9 • D-30173 Hannover
Fon +49 (0) 511 - 84 48 35 2 • Fax +49 (0) 511 - 84 48 35 3
Mobil +49 (0) 178 - 41 21 96 3 • info@baustudio2.de

Innendienst: Daniela Vahrenhorst

Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 147
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
d.vahrenhorst@sita-bauelemente.de

Mitte

Postleitzahl-Bereich:
34000–37499
40000–40999
42000–42999
44000–45999
48000–48999
51000–51999
57000–59999

Außendienst: Lutz Hirte

Wiesenstraße 3 • D-59192 Bergkamen
Fon +49 (0) 23 07 - 91 09 75 4
Fax +49 (0) 23 07 - 91 09 75 6
Mobil +49 (0) 172 - 42 92 26 0 • lutz-hirte@t-online.de

Innendienst: Stefanie Eikermann

Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 144
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
s.eikermann@sita-bauelemente.de

West

Postleitzahl-Bereich:
41000–41999
46000–47999
50000–50999
52000–56999
60000–61999
63000–63699
65000–67999

Außendienst: Jens Klee, Claas Ahland

Jens Klee & Claas Ahland GbR
Knappmannhöhe 8 • D-45145 Essen
Fon +49 (0) 201 - 75 70 73 • Fax +49 (0) 201 - 75 38 21
Mobil +49 (0) 173 - 29 18 79 5 (Herr Klee)
+49 (0) 172 - 23 12 79 2 (Herr Ahland)
jens.klee@kleeahlandgbr-dach.de
claas.ahland@kleeahlandgbr-dach.de

Innendienst: Hartmut Vogt

Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 148
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
h.vogt@sita-bauelemente.de

Süd-West

Postleitzahl-Bereich:
63700–64999
68000–69999
74700–74899
76000–76999



Postleitzahl-Bereich:
70000–74699
74900–75999
77000–79999
87000–89999

Außendienst: Günter Brecht

(Handelsvertretung Uwe Knorr)
Birkenstraße 35 • D-76661 Phillipsburg-Rheinsheim
Fon +49 (0) 72 56 - 93 96 29 • Fax +49 (0) 72 56 - 93 96 30
Mobil +49 (0) 177 - 39 55 57 7 • guenter.brecht@gmx.de

Innendienst: Brigitta Jostkleigrewe

Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 143
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
bjostkleigrewe@sita-bauelemente.de

Außendienst: Uwe Knorr

Freudentaler Straße 23 • D-74391 Erlligheim
Fon +49 (0) 71 43 - 26 01 30 • Fax +49 (0) 71 43 - 26 01 31
Mobil +49 (0) 171 - 81 87 84 9
uweknorr.handelsvertretungen@t-online.de

Innendienst: Brigitta Jostkleigrewe

Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 143
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
bjostkleigrewe@sita-bauelemente.de

Süd

Postleitzahl-Bereich:
80000–83999
84400–84999
85200–85999
86881–86999



Postleitzahl-Bereich:
84000–84399
85000–85199
86000–86880
93000–94999

Außendienst: Karsten Schultheiß

(Abdichtungssysteme Schönemann)
Tulpenstraße 5 • D-85748 Garching
Fon +49 (0) 89 - 32 70 78 91 • Fax +49 (0) 89 - 32 70 78 92
Mobil +49 (0) 171 - 47 80 04 0
karsten.schultheiss@dichte-flachdaecher.de

Innendienst: Björn Steffens

Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 146
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
b.steffens@sita-bauelemente.de

Außendienst: Stefan Schönemann

Bgm.-Promm-Straße 2 • D-91781 Weißenburg
Fon +49 (0) 91 41 - 87 72 20 • Fax +49 (0) 91 41 - 87 72 22 2
Mobil +49 (0) 173 - 95 95 05 2
info@dichte-flachdaecher.de

Innendienst: Björn Steffens

Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 146
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
b.steffens@sita-bauelemente.de



Postleitzahl-Bereich:
90000–92999
95000–97999
95400–95699

Außendienst: Carsten Helberg

(Abdichtungssysteme Schönemann)
Eschenbacher Weg 14 • D-97483 Eltmann-Weisbrunn
Fon +49 (0) 95 22 - 30 19 56 • Fax +49 (0) 95 22 - 30 19 75
Mobil +49 (0) 171 - 77 92 87 1
c.helberg@dichte-flachdaecher.de

Innendienst: Björn Steffens

Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 146
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
b.steffens@sita-bauelemente.de

Österreich

Außendienst: Gernot Holzinger

Sennweg 1 • A-4030 Linz
Fon +43 (0) 732 - 31 60 49 • Fax +43 (0) 732 - 31 60 49
Mobil +43 (0) 664 - 482 55 24
sita.g.holzinger@aon.at

Innendienst: Björn Steffens

Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 146
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
b.steffens@sita-bauelemente.de

Anschlussmanschetten mit Artikelendziffern

für die Serien SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaSani®, SitaSani® Spezial, SitaCompact, SitaMini und SitaSystemlüfter.

Manschetten aus der Serienfertigung

Produkt/Handelsname	Art.-Nr. Endziffer	Art
Bitumen	00	Elastomerbitumen
PVC weich	10	PVC – hellgrau

Manschetten aus der Sonderfertigung

Lieferzeit 8 Werktage ab Werk

gegen 8,00 € brutto Aufpreis pro Stück.

Produkt/Handelsname	Art.-Nr. Endziffer	Art	Hersteller
Alkortec®	05	EVA – dunkelgrau	Renolit AG
Alkortop®	41	FPO – hellgrau	
Austroplan	38	FPO – hellgrau	Agru Kunststofftechnik GmbH
Atlantic FPO	63	FPO – dunkelgrau	Bailey Roofing Systems
Atlantic FPO	64	FPO – hellgrau	
Evalastic	22	EPDM – dunkelgrau	Alwitra GmbH
Evalon	25	EVA – weiß	
Evalon	37	EVA – hellgrau	Schedetal Folien GmbH
Extrapol	32	FPO – hellgrau	
Firestone UltraPly	42	FPO – grau	Firestone Building Products
Firestone SA Flashing	03	EPDM – schwarz	
Flagon EP/S	31	FPO – sandgrau	SOPREMA-KLEWA GmbH
Inofin	21	FPO – grau	Wolfen Bautechnik
Mapeplan	06	PVC – hellgrau	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO – hellgrau	
NOVOPROOF®	60	EPDM – schwarz	DURAPROOF technologies GmbH
O.C. Plan	30	ECB – schwarz	Polyfin AG
Polyfin 4230	16	FPO – hellgrau	
Resistit	61	EPDM – schwarz	Phoenix AG
Resitrix	01	EPDM – schwarz	
Rhepanol-h	34	PIB – grau	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil®-TG 66	24	FPO – beige	Sika GmbH
Sikaplan® 15G	09	PVC – hellgrau	
Sucoflex-C	26	FPO – beige	Huber & Suhner
Sucoflex	15	PVC – hellgrau	
Tectofin	18	ASA-PVC-P – grau	Wolfen Bautechnik
Thermofin	02	FPO – silbergrau	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermoplan T	29	FPO – perlweiß	
Trocac S	12	PVC – hellgrau	Sika GmbH
VAEPLAN	35	EVA – grau	Hirler GmbH
VEDAFIN® F	43	FPO – cremeweiß	VEDAG GmbH
Wolfen IB	20	PVC-PBV – schwarz	Wolfen Bautechnik

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Stand: 1. Mai 2009

I. Grundsätzliches

Allen Vereinbarungen und Angeboten liegen unsere Bedingungen zugrunde. Sie werden durch Auftragserteilung oder Annahme der Lieferung anerkannt. Abweichende Bedingungen des Käufers, die wir nicht ausdrücklich schriftlich anerkennen, sind für uns unverbindlich, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen. Abweichungen von unseren Bedingungen müssen schriftlich vereinbart sein. Das gilt auch für Nebenabreden sowie für nachträgliche Änderungen des übrigen Vertragsinhalts. Vereinbarungen, die unsere Vertreter bzw. Außendienstmitarbeiter abweichend von diesen Verkaufsbedingungen abschließen, sind für uns nicht bindend, es sei denn, diese Vereinbarungen werden durch uns gesondert schriftlich bestätigt oder schriftlich genehmigt.

II. Beschaffenheit unserer Waren

Unsere Ware ist industriell gefertigt. Wir bemühen uns durch ständige Verbesserung der Produktionsmethoden und Verbesserung der Qualitätskontrolle, die Qualität unserer Produkte zu steigern. Gleichwohl sind kleinere Abweichungen in den Abmessungen und Ausführungen bzw. Oberflächen nicht zu vermeiden. Auch sind Abweichungen von Mustern oder Ausstellungsstücken durch produktionstechnische Änderungen oder Verbesserungen denkbar.

III. Angebot/Preis

Unsere Angebote und Preise sind freibleibend. Auf Verlangen zugesandte Muster, Fotos und Zeichnungen sowie Handmappen bleiben unser Eigentum und sind auf Verlangen an uns herauszugeben. Unsere Preise sind aufgrund der bei Herausgabe der Preisliste maßgebenden Lohn- und Materialkosten errechnet. Soweit unsere Lieferungen/Leistungen auf Wunsch des Käufers nicht innerhalb von 4 Monaten nach Vertragsschluss erfolgen sollen oder aus Gründen, die der Käufer zu vertreten hat, nicht innerhalb von 4 Monaten nach Vertragsschluss erfolgen können, sind wir berechtigt, unsere zum Liefer-/Leistungszeitpunkt maßgeblichen Preise zzgl. Umsatzsteuer zu berechnen.

IV. Auftrag

Die unser Angebot begleitenden Abbildungen, Zeichnungen sowie Maße sind nur annähernd maßgeblich. Weicht die Bestellung des Käufers von unserem Angebot ab, wird der Käufer uns die Abweichungen schnellstmöglich anzeigen. Sämtliche Bestellungen werden für uns erst dann verbindlich, wenn wir sie durch schriftliche Auftragsbestätigungen bestätigt haben. Wir behalten uns das Recht vor, die Auftragsbestätigung bis zum Ablauf von 2 Wochen nach Eingang der Bestellung zu erteilen oder das Angebot abzulehnen. Bis zu diesem Zeitpunkt ist der Käufer an seine Bestellung gebunden. Unsere Vertreter bzw. Außendienstmitarbeiter sind nicht berechtigt, durch Vereinbarung mit dem Käufer von dem Erfordernis der schriftlichen Auftragsbestätigung abzusehen. Mündliche Vereinbarungen eines unserer Vertreter oder Außendienstmitarbeiter mit dem Käufer bedürfen zu ihrer Wirksamkeit in jedem Falle der Schriftform. Dies gilt auch für eine Vereinbarung, mit der das Schriftformerfordernis aufgehoben werden soll. Der Inhalt des Kaufvertrages wird allein durch die Auftragsbestätigung bestimmt. Bei Annahme des Auftrages wird die Kreditwürdigkeit des Käufers vorausgesetzt. Die Erfüllung des Kaufvertrages kann von Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung abhängig gemacht werden, wenn aus uns nachträglich zugehenden Informationen Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Käufers entstehen.

V. Versand

Die Wahl des Transportweges und des Transportmittels erfolgt mangels besonderer Vereinbarung bzw. Anweisung nach unserer Wahl. Dabei wählen wir ein üblicherweise geeignetes Beförderungsmittel aus. Die Lieferung erfolgt auf Gefahr des Käufers, es sei denn, dass wir den Transport mit eigenen Fahrzeugen und eigenem Personal durchführen und die Schäden nicht von Dritten verursacht sind. Der Käufer hat die Ware gem. § 377 Abs. 2 HGB bei Anlieferung unverzüglich, spätestens innerhalb von 5 Werktagen, auf Transportschäden zu überprüfen und uns den Transportschaden spätestens innerhalb von 5 Tagen ab Ablieferung schriftlich anzuzeigen, wobei es für die Rechtzeitigkeit der Anzeige auf den Eingang bei uns ankommt. Verspätet angezeigte Transportschäden finden keine Berücksichtigung mehr. Sie berechtigen nicht zum Schadensersatz und/oder Rücktritt, zur Minderung oder zu einem Zurückbehaltungsrecht des Käufers.

VI. Lieferfristen

Abwurfaufträge müssen innerhalb von 4 Monaten nach Datum der Auftragsbestätigung abgenommen sein, wenn nicht andere Termine festgelegt sind. Mit Ablauf der Abnahmefrist befindet sich der Käufer im Annahmeverzug, ohne daß es einer weiteren Abnahmeaufforderung bedarf. Alle unsere Lieferfristen beginnen mit dem Tag der Absendung der Auftragsbestätigung. Sie sind eingehalten, wenn bis Ende der Lieferfrist die Ware unser Werk verlassen hat bzw. die Versandbereitschaft der Ware dem Käufer angezeigt ist. Wird die Erfüllung innerhalb der Lieferfrist durch höhere Gewalt, Streik, Rohstoffmangel oder sonstige Umstände, die wir nicht zu vertreten haben, ganz oder teilweise verhindert, so verlängert sich die Lieferfrist um die Dauer der Verhinderung.

VII. Haftung des Verkäufers bei zu vertretenden Pflichtverletzungen

Die Haftung des Verkäufers bei einer Pflichtverletzung, soweit diese nicht in der Lieferung eines mit Sach- und/oder Rechtsmängeln behafteten Kaufsache besteht, durch ihn selbst oder einen seiner Erfüllungsgehilfen i.S.d. §§ 280, 281 BGB ist auf die Fälle der groben Fahrlässigkeit und des Vorsatzes beschränkt. Bei leichter Fahrlässigkeit haftet der Verkäufer für seine bzw. Pflichtverletzungen des Erfüllungsgehilfen nicht. Die vorstehende Beschränkung der Haftung gilt nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer Pflichtverletzung des Verkäufers oder eines seiner Erfüllungsgehilfen beruhen. Die Verjährungsfrist für die Ansprüche des Käufers aus Pflichtverletzung des Verkäufers oder eines seiner Erfüllungsgehilfen beträgt 1 Jahr. Die Verjährungsfrist beginnt mit dem Tag der Ablieferung der Ware. Für die Fälle der groben Fahrlässigkeit bzw. des Vorsatzes bzw. für die Fälle des Schadens aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer Pflichtverletzung des Verkäufers oder eines seiner Erfüllungsgehilfen beruhen, gelten die gesetzlichen Bestimmungen über die regelmäßige Verjährung bzw. den Verjährungsbeginn. Soweit die Pflichtverletzung des Verkäufers darin besteht, dass er verspätet liefert, gelten die Regeln gem. Ziffer VI, VIII und IX dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

VIII. Verzug

Verzug ist auf unserer Seite erst dann eingetreten, wenn wir nach Ablauf einer vom Käufer zu sendenden Nachfrist von mindestens 4 Wochen noch immer nicht vertragsgemäß geleistet haben.

IX. Schadensersatz und Rücktritt bei Verzug

Haben wir nach Ablauf der ggfs. zu verlängernden Nachfrist gem. Ziffer VI. dieser Bedingungen unsere fällige Leistung nicht oder nicht vertragsgemäß erbracht und haben wir diesen Umstand zu vertreten, hat der Käufer, wenn wir grob fahrlässig oder vorsätzlich gehandelt haben, das Recht, Schadensersatz zu verlangen und/oder vom Vertrag zurückzutreten. Bei leichter Fahrlässigkeit sind der Anspruch auf Schadensersatz und das Recht zum Rücktritt vom Vertrag ausgeschlossen.

X. Rechte und Pflichten des Käufers bei Sach- und Rechtsmängeln der Kaufsache

Mängelrügen bei erkennbaren Mängeln müssen uns gem. § 377 Abs. 2 HGB unverzüglich, höchstens jedoch 10 Werktage nach Ablieferung der Ware zugehen, bei nicht erkennbaren Mängeln spätestens 10 Tage ab Erkennbarkeit. Bei Transportschäden gilt Ziffer V. dieser Bedingungen. Verstößt der Käufer gegen seine Pflicht der rechtzeitigen Mängelrüge, hat er keine Ansprüche auf Schadensersatz und Nacherfüllung. Sein Recht auf Rücktritt und Minderung entfällt. Beanstandete Ware darf durch den Käufer nicht in Benutzung genommen oder repariert werden. Verstößt der Käufer gegen diese Unterlassungspflicht, entfallen alle seine Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängelhaftung, bzw. aus den §§ 280, 281 BGB wegen Pflichtverletzung des Verkäufers. Wird die mangelhafte Ware bei Ersatzlieferung nicht zurückgegeben, wird die Ersatzlieferung in Rechnung gestellt. Rücksendungen beanstandeter Ware sind ohne unsere Zustimmung nicht zulässig. Wir behalten uns vor, diese Ware nicht anzunehmen und auf Kosten des Käufers wieder zurückzugeben. Wird der Mangel von uns anerkannt, hat der Käufer das Recht auf Nacherfüllung. Nach unserer Wahl bessern wir nach oder führen eine Ersatzlieferung durch. Erst wenn Ersatzlieferungen oder Nachbesserungen nach erfolgter Mängelrüge und angemessener Frist zur Nacherfüllung zweimal fehlgeschlagen sind, hat der Käufer das Recht,

vom Kaufvertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis zu mindern. Weitere Ansprüche wegen Sach- und Rechtsmängeln an der Kaufsache stehen dem Käufer nicht zu, es sei denn, wir haben arglistig gehandelt oder eine Beschaffenheits- und Haltbarkeitsgarantie abgegeben. Die Ansprüche des Käufers wegen Sach- und Rechtsmängeln verjähren innerhalb von einem Jahr, soweit der Käufer als Unternehmer gem. § 14 BGB anzusehen ist und die Sache nicht entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk Verwendung findet. Liefern wir eine Kaufsache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk Verwendung findet, beträgt unsere Gewährleistungsfrist fünf Jahre. Die Verjährungsfrist beginnt am Tage der Übergabe der Kaufsache.

XI. Rückgriff des Käufers

Musste der Käufer die Kaufsache infolge ihrer Mangelhaftigkeit vom Verbraucher zurücknehmen oder hat der Verbraucher den Kaufpreis gemindert und hat der Käufer zuvor gegenüber dem Verkäufer seine unverzügliche Rügepflicht nach § 377 Abs. 2 HGB erfüllt, beschränkt sich der Anspruch des Käufers gegen den Verkäufer wegen der Sach- und Rechtsmängelhaftung zzgl. des Aufwendungsersatzes, den der Käufer im Verhältnis zum Verbraucher wegen fehlgeschlagener Nacherfüllung hat, auf den gleichen Umfang wie bei der ursprünglichen Lieferung. Die Haftung des Verkäufers auf Schadensersatz ist auf die Fälle des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit auf seine Erfüllungsgehilfen beschränkt. Diese Einschränkung gilt nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.

XII. Zurückbehaltungsrecht, Aufrechnung

Dem Käufer ist es nicht gestattet, mit Ansprüchen, die ihm aus dem Kaufvertrag zustehen, aufzurechnen oder wegen dieser Ansprüche ein Zurückbehaltungsrecht am Kaufpreis geltend zu machen, es sei denn, die Ansprüche des Käufers sind durch den Verkäufer schriftlich anerkannt bzw. rechtskräftig durch Vergleich oder Urteil festgestellt.

XIII. Verpackungen

Eine Rücknahme unserer handelsüblichen Verpackungen durch uns erfolgt nicht.

XIV. Zahlungen

Die Fälligkeit unserer Zahlungsansprüche und deren Ausgleich regeln sich nach dem Inhalt unserer Auftragsbestätigung. Unsere Forderungen aus Lieferungen/Leistungen werden im Übrigen 14 Tage nach Erteilung unserer Rechnung fällig. Für die Rechtzeitigkeit der Zahlung ist der Tag der Gutschrift auf unserem Konto maßgeblich. Bei Zahlungsverzug behalten wir uns vor, für jede Mahnung eine pauschale Bearbeitungsgebühr von 10,00 € zu berechnen. Weitergehende Ansprüche aus Verzug bleiben unberührt. Der Käufer darf gegen unsere Zahlungsansprüche nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Ansprüchen aufrechnen. Unsere Vertreter bzw. Außendienstmitarbeiter sind nicht inkassoberechtigt. Etwas anderes gilt nur, wenn sie mit einem von uns speziell ausgestellten Ausweis ermächtigt sind. Bei Überschreitung des in der Auftragsbestätigung angegebenen Zahlungszieles tritt Verzug ohne vorherige Mahnung ein. Bei Verzug werden die gesetzlichen Zinsen gem. § 247 BGB n. F. berechnet. Wechsel werden nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung mit uns und auch nur erfüllungshalber ohne Gewähr für Protest sowie unter der Voraussetzung ihrer Diskontierbarkeit angenommen. Wechselspesen einschließlich der Nebenkosten werden vom Tag der Fälligkeit des Rechnungsbetrages an berechnet.

XV. Fälligkeit aller Forderungen unabhängig von dem Inhalt der Auftragsbestätigung

Gerät der Käufer mit einer Zahlung mehr als 2 Wochen in Rückstand oder wird Nachteiliges über seine Zahlungs- oder Kreditwürdigkeit bekannt, ist der zu diesem Zeitpunkt insgesamt offene Kaufpreis für sämtliche an ihn gelieferten Waren, unabhängig von etwaigen anderslautenden Bedingungen in den Auftragsbestätigungen sofort in bar fällig.

XVI. Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentum an der Ware vor, bis unsere sämtlichen Forderungen gegen den Käufer aus der Geschäftsverbindung einschließlich der künftig entstehenden Forderungen aus gleichzeitiger oder später abgeschlossenen Verträgen beglichen sind. Das gilt auch dann, wenn einzelne oder sämtliche Forderungen von uns in eine laufende Rechnung aufgenommen wurden und der Saldo gezogen und anerkannt ist. Der Käufer ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsgang bis zum Widerruf durch uns berechtigt. Er tritt hiermit schon jetzt alle Forderungen an uns ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen Abnehmer oder gegen Dritte erwachsen. Wird Vorbehaltsware unverarbeitet oder nach Verarbeitung oder Verbindung mit Gegenständen, die ausschließlich im Eigentum des Käufers stehen veräußert, so tritt der Käufer schon jetzt die aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen in voller Höhe an uns ab. Wir nehmen die Abtretung schon jetzt an. Zur Einziehung dieser Forderungen ist der Käufer auch nach Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt; jedoch verpflichten wir uns, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungs- und sonstigen Verpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt. Wir können verlangen, dass der Käufer uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern die Abtretung mitteilt. Eine etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware nimmt der Käufer für uns vor, ohne dass daraus für uns Verpflichtungen entstehen. Bei Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung der Vorbehaltsware mit anderen, nicht uns gehörenden Waren, steht uns der dabei entstehende Miteigentumsanteil an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der übrigen verarbeiteten Ware zum Zeitpunkt der Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung zu. Erwirbt der Käufer das Alleineigentum an der neuen Sache, so sind sich die Vertragspartner darüber einig, dass der Käufer uns im Verhältnis des Wertes der verarbeiteten bzw. verbundenen, vermischten oder vermengten Vorbehaltsware Miteigentum an der neuen Sache einräumt und diese unentgeltlich für uns verwahrt. Wird im Zusammenhang mit der Bezahlung des Kaufpreises durch den Käufer eine wechselmäßige Haftung für uns begründet, so erlischt der Eigentumsvorbehalt sowie die diesem zugrundeliegende Forderung aus Warenlieferungen nicht vor Einlösung des Wechsels durch den Käufer als Bezogener. Wenn der Wert der bestehenden Sicherheiten zu der sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt, sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe verpflichtet.

XVII. Gerichtsstand, Erfüllungsort, Rechtswahl

Erfüllungsort ist der Sitz unseres Unternehmens. Für alle Rechtsgeschäfte mit Kaufleuten, die nicht zu den Gewerbetreibenden i.S.d. § 4 HGB gehören sowie für Rechtsgeschäfte mit juristischen Personen des Privatrechts, des Öffentlichen Rechts oder Öffentlich-Rechtlichem Sondervermögen gelten die nachstehend vereinbarten Bedingungen zum Gerichtsstand. Gerichtsstand ist nach unserer Wahl das Amtsgericht Gütersloh oder das Landgericht Bielefeld. Der Gerichtsstand ist für alle aus dem Vertragsverhältnis entstehenden Streitigkeiten sowie für alle Streitigkeiten, die über das Entstehen und die Wirksamkeit des Vertrages geführt werden sowie für Wechsel- und Scheckklagen vereinbart. Das Vertragsverhältnis aus zu ausländischen Bestellern unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland, mit Ausnahme des Einheitlichen Kaufgesetzes. Machen wir nach unserer Wahl Ansprüche am ausländischen Gerichtsstand des Käufers geltend, gelten hinsichtlich der Kostentragungspflicht aus dem Prozess die Grundsätze der Deutschen Zivilprozessordnung. In jedem Fall hat auch der Käufer die Kosten für die Einschaltung eines deutschen Rechtsanwaltes durch den Verkäufer bei Zahlungsverzug des Käufers zu tragen. Dies gilt auch und insbesondere im Rahmen des Geschäftsverkehrs mit Kunden aus den Niederlanden. Sämtliche Kosten, sowohl gerichtliche, als auch außergerichtliche, einschließlich der Kosten, die für juristische Beratung dem Verkäufer im Zusammenhang mit der Beitreibung seiner Forderung in der Bundesrepublik Deutschland oder im Ausland entstehen, gehen zu Lasten des Käufers. Für den Fall von Streitigkeiten über die Wirksamkeit der vorstehenden Bedingungen gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland, mit Ausnahme des Einheitlichen Kaufgesetzes. Sollten einzelne Klauseln vorstehender Bedingungen unwirksam sein oder zukünftig unwirksam werden, so behalten die übrigen Bestimmungen ihre Wirksamkeit. Die Vertragsparteien verpflichten sich in diesem Falle die unwirksame Bestimmung durch eine rechtsgültige Regelung zu ersetzen, die dem Sinn und Zweck der unwirksamen Bestimmungen am nächsten kommt.



Für gutes Wetter im Bau.

Sita Bauelemente GmbH

Ferdinand-Braun-Straße 1

D-33378 Rheda-Wiedenbrück

Fon +49 (0) 2522 - 8340-0

Fax +49 (0) 2522 - 8340-100

info@sita-bauelemente.de

www.sita-bauelemente.de

