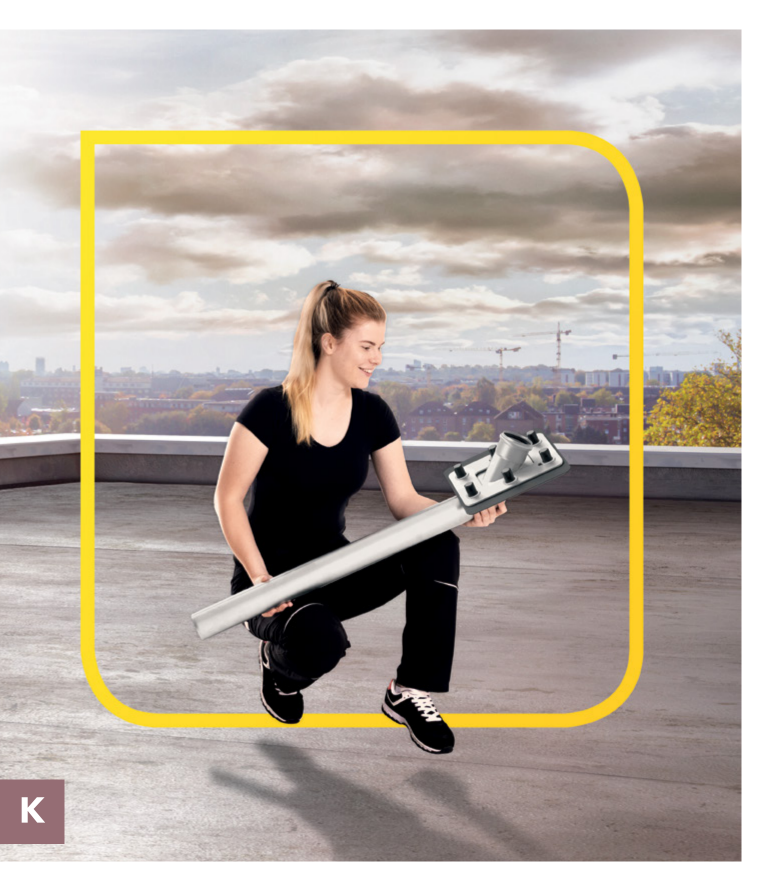
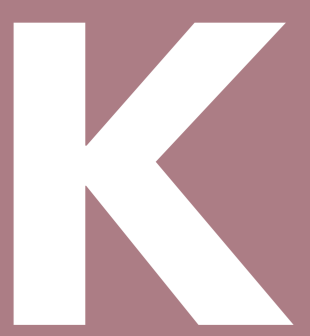
Sitaleicht. Kaskadenentwässerung.







wie Kaskadenentwässerung:

Sita Kaskadenentwässerung ist normkonform.

Sie führt die Regenspende kontrolliert in einem geschlossenen System bis zum Übergabepunkt in die Kanalisation oder auf schadlos überflutbare Flächen. Somit bietet sie Planungssicherheit und schafft einen unkomplizierten Einbau durch die einfachen Bauteilsysteme. Durch die unsichtbare Rohrverlegung ermöglicht sie ästhetische Lösungen und individuelle Freiheiten z.B. bei der Gestaltung des Terrassenbelagaufbaus.

Warum Kaskadenentwässerung?

- 04 Sicherheit auf allen Ebenen.
- 06 Das Prinzip der Kaskadenentwässerung.

Produkte

- 08 Sita Entscheidungsmatrix Regelwerke
- SitaKaskade Inside
- Produktmerkmale
- Einbaubeispiele 17



- SitaKaskade Flat
- Produktmerkmale
- Einbaubeispiele



- Produktmerkmale
- Einbaubeispiele
- Sita ist ausgezeichnet
- Anschlussmanschetten

Sitaleicht

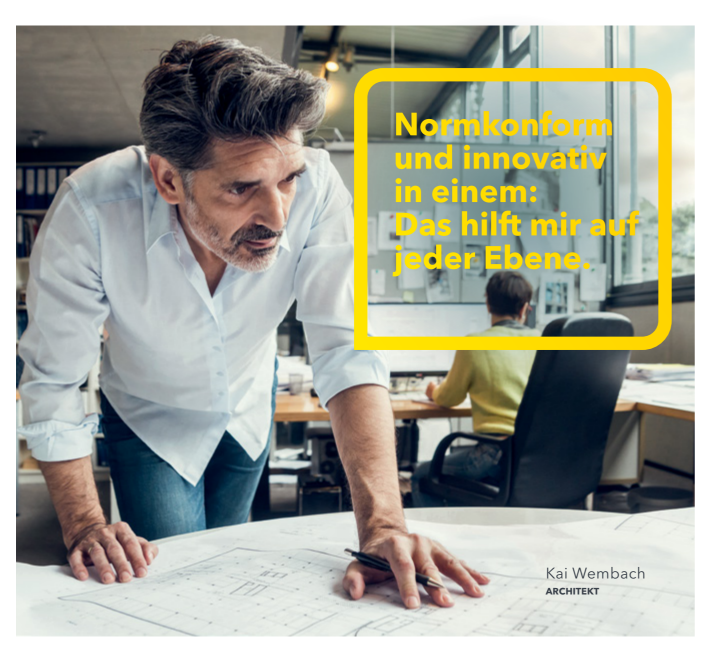
- 42 Sita Sortiment
- 44 Sita Ansprechpartner





SitaKaskade -Sicherheit auf allen Ebenen.

Sita ist Weiterleiter. Das Entwässern auf niedriger gelegenen Dachflächen erfolgte normenrechtlich gesehen bisher in einer Grauzone. Heute nicht mehr: Die SitaKaskade-Bauteilsysteme sind architektonisch innovativ – und dennoch bauen Sie mit den Systemen vollkommen normkonform. Die in sich geschlossenen Systeme führen die Regenspende kontrolliert ab – Schritt für Schritt, bis zum Übergabepunkt in die Kanalisation oder auf schadlos überflutbare Flächen.



Eine stufenförmig angeordnete Balkonfassade? Staffelgeschosse über mehrere Etagen? Anbauten an ungünstiger Stelle?

Die SitaKaskade basiert auf einem Modulsystem, das individuell auf Ihr Bauvorhaben zugeschnitten wird. So realisieren Sie ganz leicht eine normkonforme Kaskadenentwässerung.



Gut zu wissen.

Leistungsstarkes Sita-Bauteil-System

Sie erhalten Kaskade-System-Lösungen mit Abflussmengen bis zu 18,4 l/s.

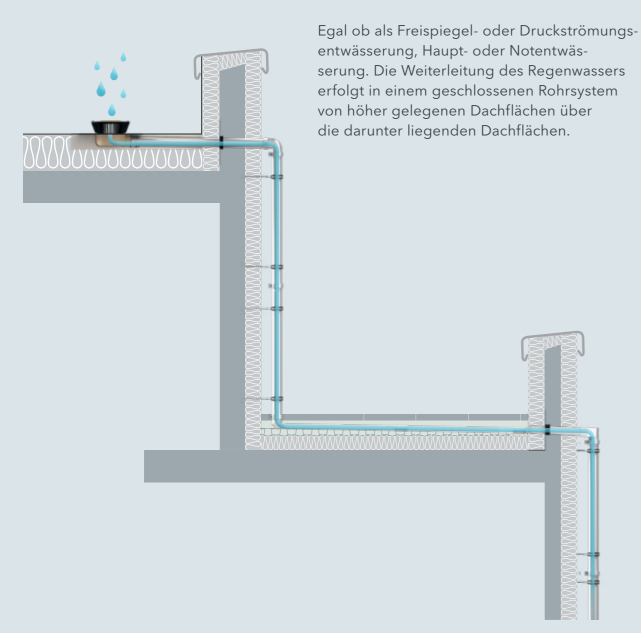
Innovation - optisch sauber

Für optisch vorbildliche Ergebnisse: Die waagerechten Rohre werden unsichtbar eingebettet.

Rechtssicherheit

Erstmals Rechtssicherheit: Die SitaKaskade ist normkonform. Dank dem Sita-Bauteil-System sind Sie bei Planung und Einbau sicher.

Das Prinzip der Kaskadenentwässerung.



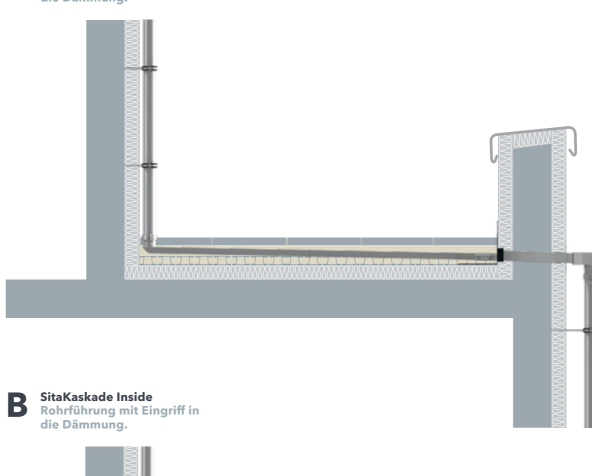


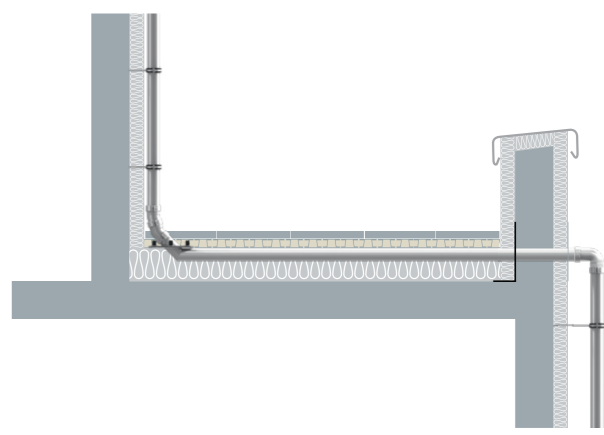
Ohne SitaKaskade besteht das Risiko der Überflutung tiefer liegender Flächen sowie statische Überlastung. Unfallgefahr droht durch über den Plattenbelag verlegte Abflussrohre.



Mit SitaKaskade erzielen Sie dank des normkonformen Bauteilen-Systems einen sicheren Einbau und eine ästhetische Lösung: Das Rohr wird unsichtbar verlegt. **Sita Kaskadenentwässerung** sorgt für einen normkonformen und kontrollierten Ablauf des Regenwassers. Egal ob innerhalb oder außerhalb der Dämmung - Sita bietet für jede Anforderung die passende Lösung.







Ganz leicht entscheiden.

Art der Oberhalb Innerhalb Anschluss DN 70 Anschluss DN 100 Mit SitaPipe Edelstal Material Verwendung der Wärmedämmung der Wärmedämmung kombinierbar Freispiegel und Edelstahl rostfrei Freispiegel und Edelstahl rostfrei Druckströmung Freispiegel und Edelstahl rostfrei Druckströmung Freispiegel und Edelstahl rostfrei

Regelwerke und Normen

Bei der Planung und Ausführung von Flachdachentwässerungsanlagen sind unter anderem nachfolgende Normen und Regelwerke zu berücksichtigen.

DIN EN 12056-3

Entwässerungssysteme innerhalb von Gebäuden

DIN EN 752

Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden

DIN 1986-100

Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke

DIN 18531, Teil 1 bis 5

Dachabdichtungen

DIN EN 1253-2

Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss

DIN 18234

Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer

LAR-Richtlinie

Brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen

ZVSHK-Handbuch Sanitärtechnik

Rohrleitungsbau

DDH-Regelwerk

Fachregeln für Dächer mit Abdichtungen

FLL-Richtlinie

Für die Planung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen

Industriebaurichtlinie

Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau



- + Erstmals Rechtssicherheit SitaKaskade Inside ist normkonform
- + Planungssicherheit und sicherer Einbau durch Bauteil-System
- + Ästhetische Lösung für anspruchsvolle Architektur unsichtbare Rohrverlegung
- + Alle Freiheiten bei der individuellen Gestaltung des Terrassenbelag-Aufbaus





SitaKaskade Inside für Fallrohr

SitaKaskade Inside als Speier





SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte



SitaMore Dichtmanschette

askade

SitaKaskade Inside

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete

Zur Haupt- und Notentwässerung als normkonforme Kaskadenentwässerung

Materia

Edelstahl rostfrei

Raustoffklass

Euroklasse A1 / A1 nicht brennbar

Eigenschafte

+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.)

+ Stoß- und schlagfest

+ Langlebig

Verarbeitung

Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

SitaKaskade Inside

für Fallrohr

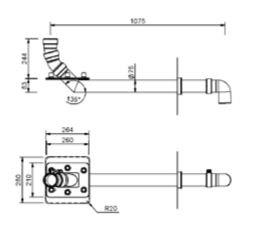




Leistungstext

SitaKaskade Insde für Fallleitung zur sicheren Weiterleitung von Regenwasser von höher gelegenen Dachflächen über die darunter liegenden Dachflächen, bestehend aus SitaKaskade Inside für die Führung des Rohrsystems DN 70 durch die Wärmedämmung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion, mit Schraubflansch-Konstruktion mit zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-, oder Kautschukbahnen, sechs Gewindestiften M12 sowie Unterlegscheiben und Sechskantmuttern, SitaMore Dampfsperrplatte flex, SitaPipe Edelstahl Bogen 30°, SitaPipe Edelstahl Bogen 30°, SitaPipe Edelstahl Bogen 15°, 4 Stck. SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle, in der Größe DN 70, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



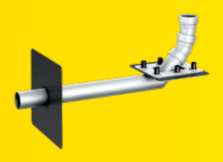
Nennweite DN	OD*	Aussparungsmaß (mm x mm)	Artikelnummer
70	75	1075 x 75	33 02 99

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

ade

SitaKaskade Inside

als Speier



SitaAttika

Fassaden-Abdeckplatte

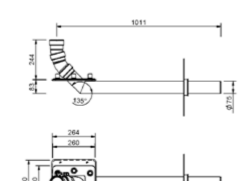




Leistungstext

SitaKaskade Inside als Speier, zur sicheren Weiterleitung von Regenwasser von höher gelegenen Dachflächen über die darunter liegenden Dachflächen, bestehend aus SitaKaskade Inside für die Führung des Rohrsystems DN 70 durch die Wärmedämmung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion, mit Schraubflansch-Konstruktion mit zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-, oder Kautschukbahnen, sechs Gewindestiften M12 sowie Unterlegscheiben und Sechskantmuttern, SitaMore Dampfsperrplatte flex, SitaPipe Edelstahl Bogen 30°, SitaPipe Edelstahl Bogen 15°, 3 Stck. SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle, in der Größe DN 70, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



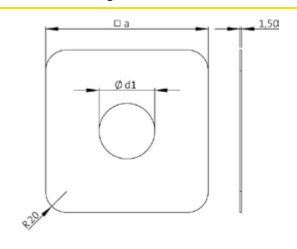
Nennweite DN	OD*	Aussparungsmaß (mm x mm)	Artikelnummer
70	75	1011 x 75	33 03 99

* OD = Außendurchmesser (mm)

Leistungstext

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches in den Nennweiten DN 50 bis DN 200, Materialstärke 1,5 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	a (mm)	d1 (mm)	Artikelnummer
50	155	54	E 18 90 25
70	180	79	E 18 90 26
100	215	114	E 18 90 27
125	230	129	E 18 90 28
150	265	165	E 18 90 29
200	303	203	E 18 90 45

SitaKaskade Inside

SitaMore

Dichtmanschette



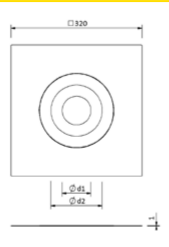


Leistungstext

16

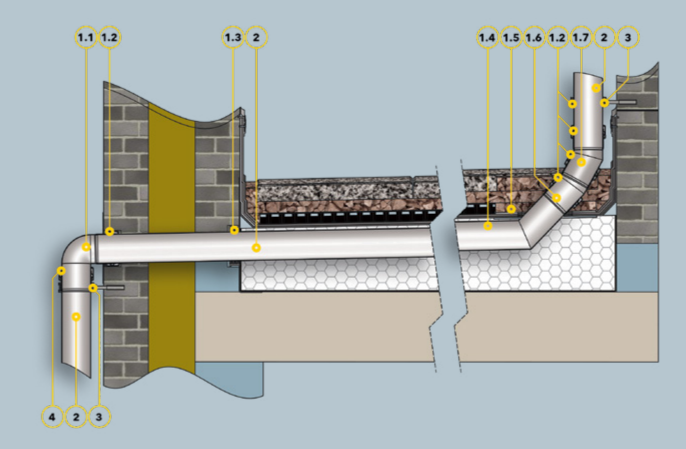
SitaMore Dichtmanschette für WDVS, aus Vlies-Butyl, einteilige überputzbare Luftdichtungsmanschette zur schnellen und luftdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen im Wärmedämmverbundsystem gemäß DIN 4108-7 und GEG 2023, in den Nennweiten DN 70 und DN 100, in der Größe 320 mm x 320 mm, mit hochflexibler EPDM Dichtung, selbstklebender überputzbarer Vlies-Butyl-Klebekragen für eine dauerhafte Verbindung auf dem Untergrund (ggf. Haftprimer erforderlich) und der Vlies- Haftoberfläche mit dem Putz, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	d1 (mm)	d2 (mm)	Artikelnummer
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

SitaKaskade Inside



Bauteile

SitaKaskade Inside für Fallrohr bestehend aus:

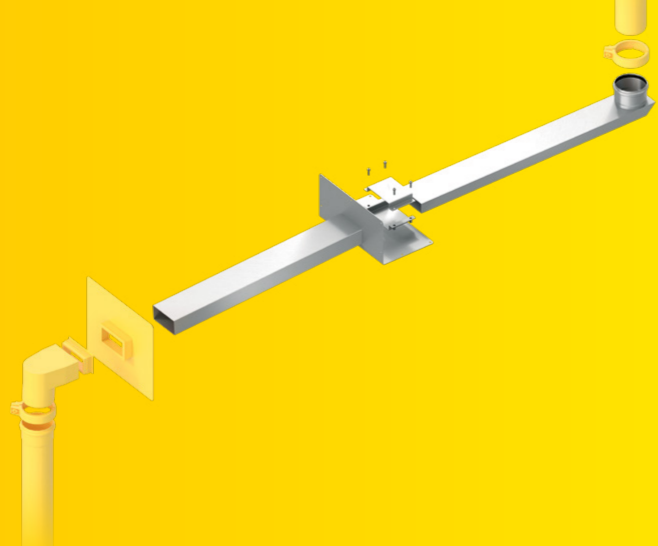
- **1.1** SitaPipe Edelstahl Bogen 87,5°
- 1.2 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- **1.3** SitaMore Dampfsperrplatte flex
- 1.4 SitaKaskade Inside
- 1.5 SitaKaskade Inside Losflansch mit Dichtmanschetten, Muttern, U-Scheiben, Schutz-
- 1.6 SitaPipe Edelstahl Bogen 15°1.7 SitaPipe Edelstahl Bogen 30°
- 2 SitaPipe Edelstahl Rohr
- 3 SitaPipe Edelstahl Rohrschelle
- 4 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau mit Plattenbelag auf Splittbett nach den aaRdT mit:

- + Plattenbelag auf Splittbett
- + Drainagematte + Schutzvlies
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion

Flach. Leistungsstark. Mit System.



- + Zur sicheren Kaskadenentwässerung unterhalb des Plattenbelags
- + Kompatibel mit dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem
- + Integrierte Muffe zum einfachen und zuverlässigen Anschluss des Fallrohres
- + Mit Klebeflansch für Flüssigkunststoff
- + Als Speier oder in Kombination mit den SitaTurbo Übergangsstücken



SitaKaskade Flat



SitaKaskade Flat SitaKaskade Flat Bogen Fallrohraufnahme



SitaKaskade Flat Flachkanal



Attikadurchführung

SitaKaskade Flat Verbinder





SitaTurbo Übergangsstück auf SitaPipe Edelstahl Rohr



SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Rundrohr nach DIN EN 612



SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Quadratrohr



SitaTurbo Dampfsperrplatte



SitaTurbo

Fassaden-Abdeckplatte

SitaKaskade Flat

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete

Zur Haupt- und Notentwässerung als normkonforme Kaskadenentwässerung

Materia

Edelstahl rostfrei

Baustoffklass

Euroklasse A1 / A1 nicht brennbar

Eigenschafte

+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.)

+ Stoß- und schlagfest

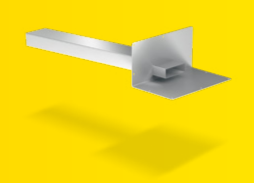
+ Langlebig

Verarbeitung

Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

SitaKaskade Flat

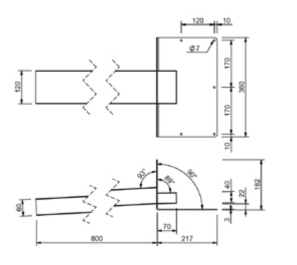
Attikadurchführung



Leistungstext

SitaKaskade Flat Attikadurchführung, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Rohrquerschnitt Einlaufstutzen 120 mm x 40 mm, Auslauf-stutzen 120 mm x 60 mm, Stutzenneigung 3°, angeschweißter und abgewinkelter Flansch zur Abdichtung mit Flüssigkunststoff und vorgebohrten Löchern zur Befestigung an der Attika, für die Verwednung als Speier oder zum Anschluss an Fallrohre mit den SitaTurbo Übergangsstücken, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Artikelnummer

33 04 00

SitaKaskade Flat

Bogen



SitaKaskade Flat

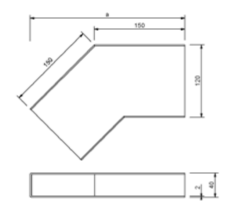




Leistungstext

SitaKaskade Flat Bogen, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Rohrquerschnitt 120 x 40 mm, zur Umlenkung des Fließweges, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Ausführung	a (mm)	Artikelnummer
45°	256	33 04 06
15°	295	33 04 07

Leistungstext

SitaKaskade Flat Fallrohraufnahme, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Rohrquerschnitt 120 mm x 40 mm, in der Länge 1 m oder 2 m, mit angeschweißter Rohrmuffe zur Aufnahme eines SitaPipe Edelstahl Rohres in DN 70 oder DN 100, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Artikelnummer
70	75	75	1000	106	33 04 04
100	110	110	1000	114	33 04 05
70	75	75	2000	106	33 04 08
100	110	110		114	33 04 09

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

23

Flachkanal



SitaKaskade Flat Verbinder



Leistungstext

SitaKaskade Flat Flachkanal, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Rohrquerschnitt 120 mm x 40 mm, zur Überbrückung von längeren horizontalen Fließwegen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



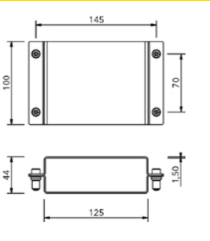
a (mm) Artikelnummer 2000 33 04 01 1000 33 04 02

Leistungstext

SitaKaskade Flat Verbinder, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur kraftschlüssigen und drucksicheren Verbindung von zwei Rohrenden mit Querschnitt 120 mm x 40 mm, inklusive Schrauben-Set, liefern und fachgerecht einbauen.

Ein für Edelstahl geeigneter universeller Kleb- und Dichtstoff zur Herstellung einer druckstabilen Verbindung ist bauseits zu stellen.

Technische Zeichnung



Artikelnummer
33 04 03

SitaKaskad Flat

Übergangsstück auf SitaPipe Edelstahl Rohr



SitaTurbo

Übergangsstück auf Zink-Rundrohr nach DIN EN 612

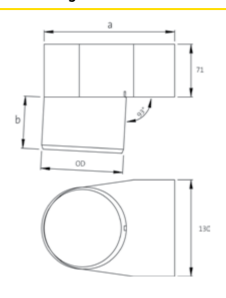


1

Leistungstext

SitaTurbo Übergangsstück auf SitaPipe Edelstahl Rohr, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zum Übergang vom SitaTurbo Attikagully auf ein SitaPipe Edelstahl Rohr nach DIN EN 1122-2, in den Nennweiten DN 50, DN 70, DN 100 und DN 125, mit Gleitmittel und Dichtring, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



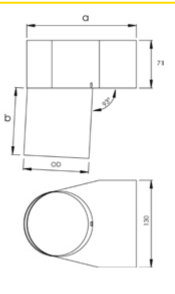
Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
50	50	115	52	18 91 01
70	75	140	58	18 91 03
100	110	175	70	18 91 05
125	125	190	70	18 91 07

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

Leistungstext

SitaTurbo Übergangsstück auf Zink-Rundrohr, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, zum Übergang vom SitaTurbo Attikagully auf ein Zinkrundrohr nach DIN EN 612, in den Nennweiten DN 80, DN 100 und DN 125, mit Gleitmittel und Dichtring, liefern und fachgerecht einbauen

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
80	77	143	100	18 91 08
100	97	163		18 91 09
125	117	183		18 91 10

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

at

SitaTurbo

Übergangsstück auf Zink-Quadratrohr



SitaTurbo Dampfsperrplatte

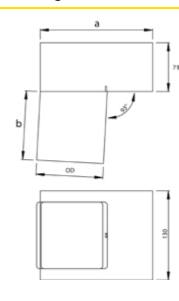


1

Leistungstext

SitaTurbo Übergangsstück auf Quadratrohr, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, zum Übergang vom SitaTurbo Attikagully auf ein quadratisches Zinkrohr nach DIN EN 612, mit den Außenmaßen 77 mm x 77 mm, 97 mm x 97 mm und 117 mm x 117 mm, mit Gleitmittel und Dichtring, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Außenmaß (mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
77	142	100	18 91 11
97	163		18 91 12
117	183		18 91 13

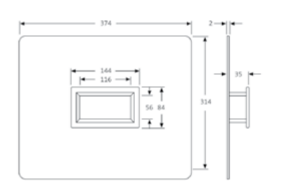
Leistungstext

SitaTurbo Dampfsperrplatte flex, aus EPDM, für SitaTurbo Attikagully, mit Verstärkungsring und Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre, liefern und fachgerecht einbauen.

Außenmaß (mm)

374 x 314

Technische Zeichnung



Artikelnumm	ner	

18 61 90

SitaKaska Flat

SitaKaskade Flat

SitaTurbo



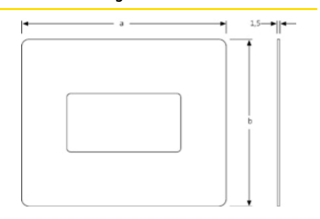




Leistungstext

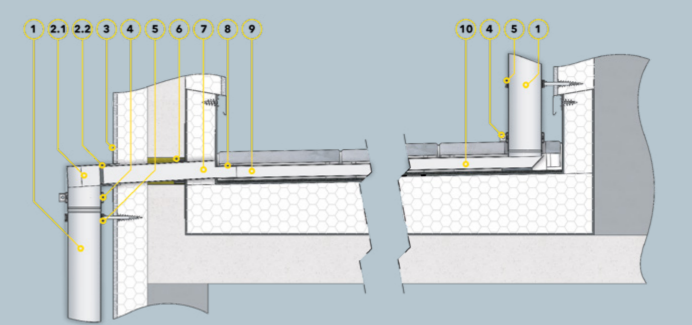
SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl, rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches für den SitaTurbo Attikagully in einer Materialstärke von 1,5 mm. Zur Befestigung an der Außenfassade, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Kompatibilität	Aussparungsmaß (mm x mm)	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
SitaTurbo, SitaTurbo Max, SitaTurbo Max mit	122 x 63	220	180	E 18 90 24
Anstauring, SitaKaskade Flat Attikadurchführung	oitaKaskade Flat	250	250	E 18 90 21
SitaTurbo Übergangsstück	130 x 74	220	180	E 18 90 44*

^{*} für SitaTurbo Übergangsstück, Aussparung 130 x 74 mm



1 SitaPipe Edelstahl Rohr SitaTurbo Übergangsstück auf SitaPipe Edelstahlrohr bestehend aus:

- 2.1 Übergangsstück2.2 Dichtring3 SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte
- 4 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- **5** SitaPipe Edelstahl Rohrschelle
- **6** SitaTurbo Dampfsperrplatte
- 7 SitaKaskade Flat Attikadurchführung
- 8 SitaKaskade Flat Verbinder
- 9 SitaKaskade Flat Flachkanal
- 10 SitaKaskade Flat Fallrohraufnahme

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau mit Plattenbelag auf Stelzlager nach den aaRdT mit:

- + Plattenbelag auf Stelzlager
- + Bautenschutzmatte
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion

31

SitaKaskade Flat







- + Zur sicheren Rohrdurchführung durch die Attika + Kompatibel mit dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem + Integrierte Muffe zum einfachen und zuverlässigen Anschluss + Mit Klebeflansch für Flüssigkunststoff







SitaMore Dichtmanschette

SitaKaskade Durchführung Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete

Zur Haupt- und Notentwässerung als normkonforme Kaskadenentwässerung

Materia

Edelstahl rostfrei

Temperatur- beständigkeit min.

-20 °C

Baustoffklasse

Euroklasse A1 / A1 nicht brennbar

Eigenschaften

Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.)

Stoß- und schlagfest

Langlebig

Verarbeitung

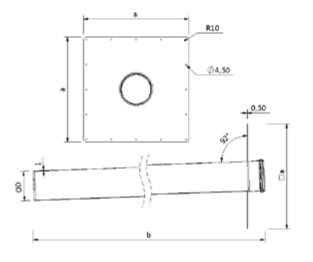
Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu



Leistungstext

SitaKaskade Durchführung Fluid, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Nennweiten DN 70 / DN 100, Stutzenlänge 1000 mm, zur Rohrdurchführung durch die Attika bei Flüssigkunststoffabdichtungen, mit angeschweißter Muffe zur Aufnahme eines Rohres mit OD 75 mm / 110 mm, Metallblech für Flüssigkunststoffabdichtung baustellenseitig kantbar, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Nennweite DN	OD*	a (mm)	b (mm)	Artikelnummer
70	75	355	1057	18 15 99
100	110	390	1065	18 16 99

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaAttika

Fassaden-Abdeckplatte



SitaMore

Dichtmanschette

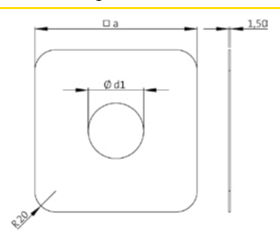




Leistungstext

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches in den Nennweiten DN 50 bis DN 200, Materialstärke 1,5 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

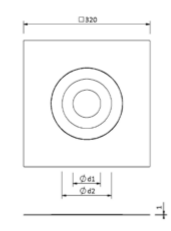


Nennweite DN	a (mm)	d1 (mm)	Artikelnummer
50	155	54	E 18 90 25
70	180	79	E 18 90 26
100	215	114	E 18 90 27
125	230	129	E 18 90 28
150	265	165	E 18 90 29
200	303	203	E 18 90 45

Leistungstext

SitaMore Dichtmanschette für WDVS, aus Vlies-Butyl, einteilige überputzbare Luftdichtungsmanschette zur schnellen und luftdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen im Wärmedämmverbundsystem gemäß DIN 4108-7 und GEG 2023, in den Nennweiten DN 70 und DN 100, in der Größe 320 mm x 320 mm, mit hochflexibler EPDM Dichtung, selbstklebender überputzbarer Vlies-Butyl-Klebekragen für eine dauerhafte Verbindung auf dem Untergrund (ggf. Haftprimer erforderlich) und der Vlies-Haftoberfläche mit dem Putz, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

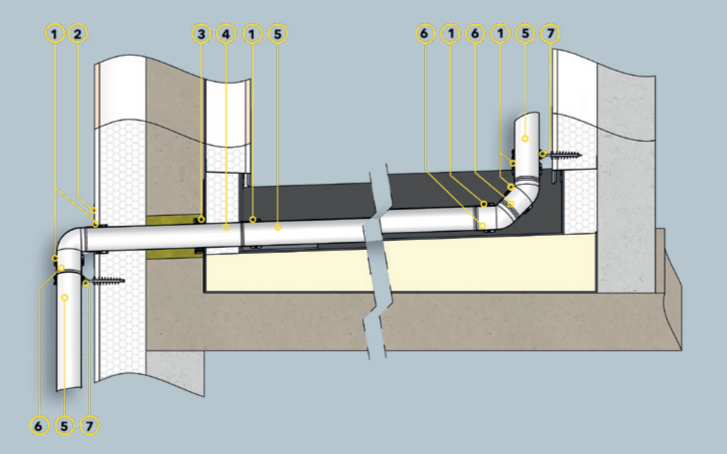


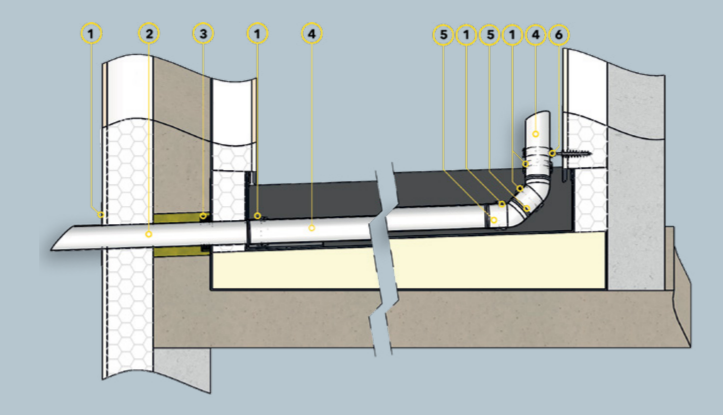
Nennweite DN	d1 (mm)	d2 (mm)	Artikelnummer
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

SitaKaskade Durchfiihmung Fl

SitaKaskade Durchführung Fluid

SitaKaskade **Durchführung Fluid**





Bauteile

- 1 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 2 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte
- SitaMore Dampfsperrplatte flex
- SitaKaskade Durchführung Fluid
- **6** SitaPipe Edelstahl Bogen
- 7 SitaPipe Edelstahl Rohrschelle

5 SitaPipe Edelstahl Rohr

- + Abdichtung + Wärmedämmung
 - + Dampfsperre

Dachaufbau

den aaRdT mit:

+ Unterkonstruktion

Nicht belüfteter Dachaufbau nach

Bauteile

- 1 SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte
- 2 SitaKaskade Durchführung Fluid
- **3** SitaMore Dampfsperrplatte flex
- 4 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle

5 SitaPipe Edelstahl Rohr

- **6** SitaPipe Edelstahl Bogen
- **7** SitaPipe Edelstahl Rohrschelle

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:

- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion

1

ausgezeichnet.

Sita - ein Erfüller der Standards

Der Standard ISO 9001 legt die Anforderungen an ein zertifizierungsfähiges Qualitätsmanagementsystem eines Unternehmens fest. Die erforderlichen Eigenschaften der Produkte und Dienstleistungen werden regelmäßig vom zertifizierten Unternehmen überwacht, um qualitätsbezogene Kundenanforderungen zu erfüllen.

Der Standard ISO 14001 legt die Anforderungen an ein zertifizierungsfähiges Umweltmanagementsystem eines Unternehmens fest. Die Erfüllung der Umweltziele und deren kontinuierliche Verbesserung werden überwacht und bewertet.



Sita - unter den 100 Innovativsten

Die TOP 100 kürt seit 25 Jahren die innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands. 2017 wurde Sita geehrt - auch für seinen guten Draht zur Praxis und den permanenten Austausch mit Fachhändlern, Dachdeckern und Architekten.

3

Förderer.

FÖRDERNDES MITGLIED IM

Sita ist Mitglied im IFBS

Der Industrieverband für Bausysteme im Stahlleichtbau sichert den Qualitätsstandard im Umgang mit großformatigen Bauelementen und erarbeitet technische Regeln und Richtlinien.



Für die Norm: Sita und DIN

Als DIN-Mitglied kann sich Sita effizient mit anderen Fachexperten vernetzen. Damit unterstützen wir das bewährte System der Normung - und können gleichzeitig an zukünftigen Normungsstrategien mitarbeiten.



Sita mit dem RAL-Gütezeichen

Ein Garant für höchste Qualität und Sicherheit: Das RAL Gütezeichen Flachdachsysteme & Services geht über die gesetzlichen Anforderungen hinaus. Für Architekten, Handwerker und Bauherren ist es eine rechtssichere Entscheidungshilfe.

2

produktgeprüft.

Bauart geprüft und überwacht



Die Zertifizierung durch die TÜV Rheinland LGA Products GmbH ist eine Prüfung, der sich die Sita Bauelemente GmbH freiwillig unterzieht. Sie gibt Ihnen die Sicherheit, dass Sita Produkte den Anforderungen der DIN EN 1253 entsprechen und regelmäßig von einem unabhängigen Institut fremdüberwacht werden.

DIN EN 1253-2

Geregelt durch das Ü-Zeichen

Dachgullys werden nach der DIN EN 1253-2 gefertigt und nach der Bauregelliste A Teil 1 als geregelte Bauprodukte behandelt. Ihre Verwendbarkeit muss in dem dafür erforderlichen Übereinstimmungsnachweis bestätigt sein - deshalb tragen sie das Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen).



6-Jahres-Sicherheit: ZVDH-Materialgarantie

Sita hat für nahezu alle seine Produkte eine umfangreiche Garantie beim ZVDH hinterlegt. Diese bietet den Innungsbetrieben nicht nur Ersatz im Schadensfall, sondern auch die Absicherung der Aus-, Einbau- und - wenn nötig - Gerüstkosten.



Klimaschützer.

Interseroh-Klimaschutz-Zertifikat



Sita gehört zu denjenigen, die beim Klimaschutz mit gutem Beispiel vorangehen: Das Recycling von Transportverpackungen hilft dabei, viele Millionen Tonnen an Treibhausgasen zu vermeiden und dabei wertvolle Ressourcen zu schonen.



Sita nutzt Grünstrom

Die von uns bezogenen Strommengen stammen aus Anlagen, die Strom aus erneuerbaren Energien erzeugen.

Weitere Sita Qualitätsnachweise:











Anschlussmanschetten mit Artikelendziffern.

Für die Serien SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaVasant*5, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaCompact, SitaCompact Near*4, SitaCarport, SitaMini*3, SitaSani*, SitaFireguard*, SitaDSS Fireguard*, SitaVent Fireguard*

Manschetten aus der Serienfertigung

Produkt-/ Handelsname	ArtNr Endziffer	Art	Hersteller
Bitumen	00*1	Elastomerbitumen	
PVC weich	10	PVC - hellgrau	
Fluid	90	für Flüssigkunststoff (Auftragsbezogene Fertigung: 5 Arbeitstage)	

Manschetten aus der Sonderfertigung

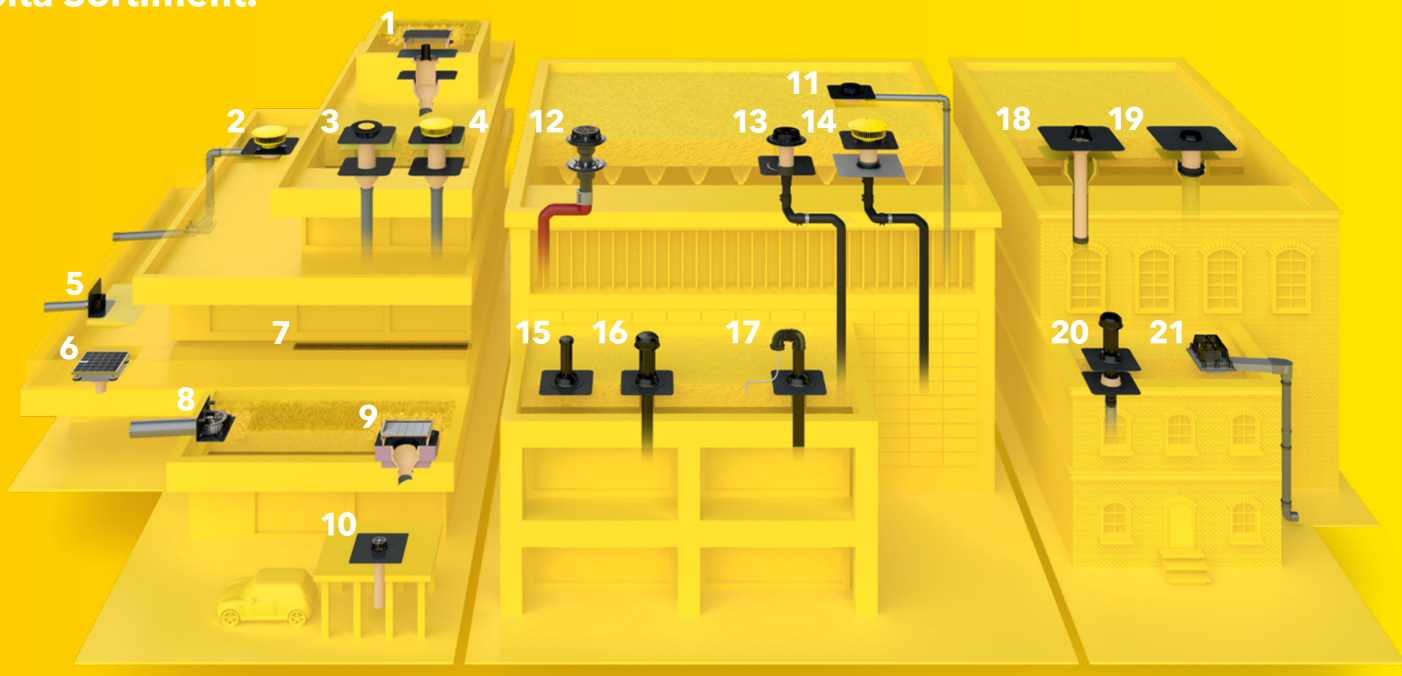
Auftragsbezogene Fertigung: 5 Arbeitstage

Manschetten aus der Son	Auftragsbezogene Fertigung: 5 Arbeitstage			
Aufpreis siehe aktuelle Preisliste				
Produkt-/ Handelsname	ArtNr Endziffer	Art	Hersteller	
Alkorplan F35276	49	PVC - mittelgrau		
Alkortec®	05	EVA - dunkelgrau	Renolit AG	
Alkortop® F	41	TPO - sandfarben		
Armourplan G	45	PVC - mittelgrau	IKO Polymeric	
Elevate UltraPly	42	TPO/FPO - grau	Holcim Solutions and Products EMEA BV	
Elevate UltraPly	54	TPO/FPO - weiß		
Evalastic V	22*1	EPDM - hellgrau		
Evalon V	25*1	EVA - weiß		
Evalon V	37*1	EVA - hellgrau	Alwitra GmbH	
Evalon V	50* ¹	EVA - schiefergrau		
EverGuard	77	FPO - hellgrau	BMI Wolfin Bautechnik	
Extrupol F	32*1	FPO - lichtgrau	Schedetal Folien GmbH	
Flagon EP-S	31	FPO - sandgrau		
Flagon EP	73	FPO - basaltgrau	SOPREMA GmbH	
Flagon SR	66	PVC - hellgrau	OUT NEIWAY CHILDI	
Hertalan Easy Weld	07	EPDM - schwarz	Carlisle Construction Materials GmbH	
Köster ECB 2.0 F	72*1	ECB - schwarz	Carriste Construction Materials Gillori	
Köster TPO 2.0 F	48*1	TPE - hellgrau	Köster Bauchemie AG	
Mapeplan D 15	06	PVC - hellgrau		
Mapeplan-T	04	FPO - smartwhite	Mapei GmbH (DE)	
Polyfin 4020 v	16*1	FPO - smartwinte	Polyfin AG	
Protan D	80	PVC weich - dunkelgrau	Protan Deutschland GmbH	
Resitrix CL	01*2	EPDM - schwarz	Carlisle Construction Materials GmbH	
	34			
Rhepanol HG 18 Sarnafil®-TG 66-15	24	PIB - grau	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG	
Sarnafil®-TG 66-15	76	FPO - beige	Sika GmbH	
		FPO - grau	Sika Gilibri	
Sikaplan® 15G	09	PVC - hellgrau		
Sintofoil RG FR	0104	TPO - hellgrau	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG	
Sintofoil ST	57	TPO - hellgrau	IIVO D. I.	
Spectraplan SG	46	TPE - grau	IKO Polymeric	
Tectofin RV plus	0105*1	ASA-PVC-P - grau	BMI Wolfin Bautechnik	
Thermofin F15	02	FPO - silbergrau		
Thermofol U15	52	PVC - anthrazit	- 1- 1 - 1 - 1	
Thermoplan TL 15	29	FPO - perlweiß	Paul Bauder GmbH & Co. KG	
Thermoplan TL 18	0106	FPO - granitschwarz		
Thermoplan TL 18	0107	FPO - silbergrau		
VAEPLAN F	35	EVA - grau	VAEPLAN GmbH	
Wolfin IB	20	PVC-PBV - schwarz	BMI Wolfin Bautechnik	
Aufpreis siehe aktuelle Preisliste				
NovoProof vollflächige Fügung	84	EPDM - schwarz	CQLT SaarGummi Deutschland GmbH	
Thermobond R	75	EPDM - schwarz	Sealeco GmbH	
Aufpreis siehe aktuelle Preisliste				
Elevate Quickseam				
SA Flashing	03	EPDM - schwarz	Holcim Solutions and Products EMEA BV	
Aufpreis siehe aktuelle Preisliste				
Hertalan mit Fügerand	82	EPDM - schwarz	Carlisle Construction Materials GmbH	

^{*1} Vlieskaschierte Manschette. *2 Bitumenseite ist oben. *3 außer 03 und 84. *4 außer 00 und 90. *5 außer 90.

Weitere Manschetten sind auf Anfrage erhältlich.

Ziemlich gut aufgestellt: mit dem Sita Sortiment.



- SitaRetention Gründachschacht mit SitaRetention Fix
- 2 SitaKaskade Inside mit SitaDSS Indra Notentwässerungsset und SitaPipe Edelstahl Rohrsystem
- 3 SitaStandard mit SitaStandard Aufstockelement und Dämmkörper Aufstockelement
- 4. SitaStandard mit SitaStandard Aufstockelement, Dämmkörper Aufstockelement und SitaMore Anstauelement

- 5 CitoFoo
- 6 SitaDrain® Terra mit SitaCompact
- 7 SitaDrain® Kastenrinne mit Stegrost
- 8 SitaRondo
- SitaGreen Gründachschacht mit SitaTrendy und SitaTrendy Dämmkörper Gully

- 10 SitaCarport
- 11 SitaDSS Indra Hauptentwässerungsset
- 12 SitaDSS Multi mit SitaDSS Multi Aufstockelement
- 13 SitaDSS Profi mit SitaDSS Profi Aufstockelement
- 14 SitaDSS Fireguard® mit Anstauelement

- 15 SitaVent Revision
- 1 6 SitaVent Systemlüfter mit SitaVent Kondensabweiser
- 17 SitaVent Rohrdurchführung
- 18 SitaSani® Sanierung in das bestehende Rohrsystem
- 19 **SitaSani*** Sanierung in den bestehenden Dachgully
- 20 SitaVent Sanierungslüfter mit SitaVent Grundplatte
- 21 SitaTurbo mit Anstau-Losflansch

Sita direkt. **Ansprechpartner Vertrieb.**

Sita ist immer für Sie da. Sie sind gerade mitten in der Planung und suchen die ideale Entwässerungslösung? Ob Fachhandel, Architekt, Planer oder Anwender: Hier finden Sie genau Ihren Ansprechpartner.

PLZ-BEREICH

AUSSENDIENST

INNENDIENST

01000-09999 98000-99999



Harald Männel TecBa GmbH Dorfstraße 141a 08428 Langenbernsdorf T +49 36608 216197 F +49 36608 216196 M +49 151 67100200 E harald.maennel@t-online.de



Julia Bockey T +49 2522 8340-153 E j.bockey@sita-bauelemente.de

Nordost 10000-19999 39000-39999



Michael Muchow 16348 Wandlitz T +49 33397 272486 F +49 33397 272487 M +49 173 2326104 muchow@hv-muchow.de



T +49 2522 8340-148 E h.vogt@sita-bauelemente.de

Nord 20000-29999



Hartmut Voigts Sielwall 83 28203 Bremen T +49 421 794888-8 F +49 421 794888-9 M +49 177 7948888 E hartmut.voigts@arcor.de



Angelika Udovicic E a.udovicic@sita-bauelemente.de

Mitte 30000-38999



Ira Böhland Handelsvertretung Böhland Posener Straße 12 31228 Peine T +49 5171 507707-1 +49 5171 507707-3 M +49 171 2479599 E HVBoehland@sita-bauelemente.de



T +49 2522 8340-147 E vertrieh@sita-hauelemente de



Karl-Heinz Huckschlag Huckschlag Handelsvertretung GmbH Am Hixterwald 2b 59439 Holzwickede T +49 2301 1879-460 M +49 1575 7978286 E info@hv-huckschlag.de

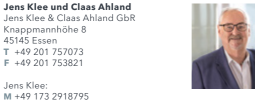


Stefanie Eikelmann T +49 2522 8340-144 E s.eikelmann@sita-bauelemente.de





Jens Klee und Claas Ahland Jens Klee & Claas Ahland GbR Knappmannhöhe 8 45145 Essen **T** +49 201 757073 F +49 201 753821



Hartmut Vogt T +49 2522 8340-148 E h.vogt@sita-bauelemente.de



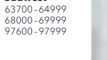
Claas Ahland: M +49 172 2312792 E c.ahland@kuae.de

E j.klee@kuae.de



Südwest 63700-64999

PLZ-BEREICH



Timo Lohrey Handelsvertretung Uwe Knorr Marktweg 4 63636 Brachttal-Streitberg T +49 6054 900476 **F** +49 6054 900478 M+49 151 70130301 E lohrey@handelsvertretung.warmwohner



Birgit Hartkamp T +49 2522 8340-143 E b.hartkamp@sita-bauelemente.de

INNENDIENST

76000-79999



Benjamin Bruder Handelsvertretung Uwe Knorr Im Hubfeld 19 77797 Ohlsbach T +49 7803 601071 F +49 7803 928138 M+49 176 61057551 E mail@benjaminbruder.de

Uwe Knorr

AUSSENDIENST

70000-75999 88000-89999



Franz-Lutz-Straße 8 74391 Erligheim T +49 7143 2601-30 F +49 7143 2601-31 M+49 171 8187849 E uweknorr.handelsvertretungen@t-online.de

Südost 80000-87999 90000-93999 94000-97599



Stefan Schönemann Abdichtungssysteme Schönemann GmbH Bürgermeister-Promm-Straße 2 91781 Weißenburg T +49 9141 87722-0 F +49 9141 87722-22 M+49 173 9595052 E info@dichte-flachdaecher.de



Christine Kather T +49 2522 8340-146 E c.kather@sita-bauelemente.de

Österreich



Gernot Holzinger Sennweg 1 4030 Linz T +43 732 316049 F +43 732 316049 M+43 664 4825524 E sita.g.holzinger@aon.at



Sarah Möller T +49 2522 8340-149 **E** s.moeller@sita-bauelemente.de

Vertriebsinnendienst Freispiegelentwässerung T +49 2522 8340-140 E vertrieb@sita-bauelemente.de

Sita direkt. **Technischer** Service.

ANWENDUNGSTECHNIKER

Überregional



Frank Birwe T +49 2522 8340-163 **E** f.birwe@sita-bauelemente.de



Carsten Meier T +49 2522 8340-167 **E** c.meier@sita-bauelemente.de



Thomas Dreisilker T +49 2522 8340-151 E t.dreisilker@sita-bauelemente.de



Dennis Pohlmann T +49 2522 8340-367 **E** d.pohlmann@sita-bauelemente.de



Ivan Eremin **T** +49 2522 8340-369 **E** i.eremin@sita-bauelemente.de



Rolf Prang T +49 2522 8340-165 E r.prang@sita-bauelemente.de



Jörg Kemper T +49 2522 8340-366 **E** j.kemper@sita-bauelemente.de



Ute Weiß T +49 2522 8340-168 **E** u.weiss@sita-bauelemente.de



Dominic Kortenbusch T +49 2522 8340-171



Technischer Service Flachdachentwässerung und Gratis-Berechnungsservice +49 2522 8340-160

technik@sita-bauelemente.de





