

Lüftung

Die perfekte Wahl für die Strang-, Raum- und Kaltdachlüftung sowie die Rohrdurchführung





40 Jahre Fachkompetenz:

Willkommen bei Sita.

Der Name Sita steht seit Jahrzehnten für Kompetenz bei der Entwässerung und Notentwässerung flacher Dächer. In jedem Produkt steckt hier die Erfahrung von mehreren Millionen produzierten Gullys. Systematisch verfolgen wir ein Ziel: Qualität in allen Bereichen. In der Produktion von Entwässerungs- und Lüftungssystemen liegt Sita in Deutschland ganz vorn. Wir wissen, wie wichtig gute Produktqualität für das hervorragende Endergebnis ist. Deshalb tun wir alles, um Ihnen mit unseren Produkten und Systemen eine perfekte Ausgangsbasis für Ihre Arbeit zu liefern. Bei Sita können Sie absolut sicher sein, auf Qualität zu bauen.

Wir liefern Antworten!

Sita ist Problemlöser. Zusammen mit dem Fachhandel, Architekten, Planern und Anwendern finden wir die jeweils ideale Lösung – auf Dienstleistungs- und Produktebene.

Einerseits geben wir gern unser Spezialistenwissen weiter, andererseits profitieren wir von den Anregungen der Praxis. Die Wünsche von Architekten, Planern, Anwendern und Fachhändlern nehmen in Form von Problemlösungsprodukten und -systemen Gestalt an.









GUTE GRÜNDE FÜR SITA

Spezialist: Wir sind Flachdachentwässerung

2 Experte: Kompetent, innovativ – seit 1976

3 Partner: Von Kollegen für Kollegen

Qualität: Geprüft und zertifiziert

5 Service: Schnell, sicher, pünktlich

Sita Ansprechpartner

Verkaufsgebiete

Ost Postleitzahl-Bereich: 01000-09999 98000-99999



Außendienst: **Thomas Kolbinger**

Am Kirschberg 1 D-01561 Ebersbach Fon +49 (0) 35 249 - 7 99 86 Fax +49 (0) 35 249 - 7 99 87 Mobil +49 (0) 174 - 32 08 574 kolbinger-lauterbach@t-online.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

Postleitzahl-Bereich: 20000-29999



Außendienst: **Hartmut Voigts**

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

Postleitzahl-Bereich: 30000-38999



Außendienst: Ira und Lutz Böhland

Handelsvertretung Böhland Posener Straße 12 D-31228 Peine Fon +49 (0) 51 71 - 50 77 07 2 Fax +49 (0) 51 71 - 50 77 07 3 HVBoehland@sita-bauelemente.de

Herr Böhland: Mobil +49 (0) 171 - 53 22 73 5

Mobil +49 (0) 171 - 24 79 59 9



Innendienst: Daniela Vahrenhorst

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

Nord-West Postleitzahl-Bereich: 40000-40999 42000-42999





Außendienst: Karl-Heinz Huckschlag

Huckschlag Handelsvertretung UG Dürerstraße 10 D-59439 Holzwickede Fon +49 (0) 23 01 - 18 79 46 0 Fax +49 (0) 23 01 - 18 79 42 7 Mobil +49 (0) 15 75 - 79 78 286 info@hv-huckschlag.de



Innendienst: Stefanie Eikelmann

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

West Postleitzahl-Bereich: 41000-41999

46000-47999 50000-50999 52000-56999 60000-61999 63000-63699 65000-67999



Außendienst: Jens Klee



Außendienst: 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 jens.klee@kleeahlandgbr-dach.de

Herr Ahland: Mobil +49 (0) 172 - 23 12 79 2 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 76000-77999 79000-79999



Außendienst: **Benjamin Bruder**

Handelsvertretung Uwe Knorr Im Hubfeld 19 D-77797 Ohlsbach Fon +49 (0) 78 03 - 60 10 71 Fax +49 (0) 78 03 - 92 81 38 Mobil +49 (0) 176 - 61 05 75 51 bruder.benjamin@t-online.de



Innendienst: Brigitta Jostkleigrewe

Innendienst:

Björn Steffens

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

Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 146

Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240

b.steffens@sita-bauelemente.de

Postleitzahl-Bereich: 63700-64999 68000-69999 70000-75999 78000-78999 87000-89999



Außendienst: **Uwe Knorr**

Freudentaler Straße 23 D-74391 Erligheim Lageranschrift: Georg-Murmann-Straße 6 D-74391 Erligheim 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

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





Postleitzahl-Bereich: 90000-92999 95000-97999

Postleitzahl-Bereich: 84000-84399 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



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



Außendienst: Jürgen Wallinger

Abdichtungssysteme Schönemann Franz-Keller-Straße 22 D-91792 Ellingen Fon +49 (0) 91 41 - 997 13 27 Fax +49 (0) 91 41 - 997 13 28 Mobil +49 (0) 171 - 779 28 71 j.wallinger@dichte-flachdaecher.de



Außendienst: **Tobias Weber**

Abdichtungssysteme Schönemann Dürnberg 4 93192 Wald Fon +49 (0) 94 68-906 37 78 Fax +49 (0) 94 68-906 37 79 Mobil +49 (0) 171 - 359 68 20 t.weber@dichte-flachdaecher.de



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: Sarah Grotegut (li.) und Natalia Kowal (re.)



Sarah Grotegut: Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 149 Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240 s.grotegut@sita-bauelemente.de

Natalia Kowal: Fon +49 (0) 25 22 - 83 40 159 Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240 n.kowal@sita-bauelemente.de

Österreich

Inhalt

Seite 2

Grundlegendes

Ansprechpartner	Seite 3
Übersicht	Seite 6
Systembeschreibung und Beratung	Seite 8
Das System für alle Lüftungsvarianten	Seite 9

Seite 10

Sita**Vent**

Übersicht	Seite 11
Einbaubeispiele	Seite 12
Explosionsaufbau	Seite 15
Produkte	Seite 16

Seite 25

Anschlussmanschetten

Entwässern und Lüften mit System:

Für jede Dachsituation die optimale Lösung.

Freispiegelentwässerung

A SitaStandard mit
SitaStandard Aufstockelement

Druckströmungsentwässerung

- B1 SitaDSS Profi (Abbildung zeigt die Ausführung als SitaFiresafe®) mit SitaDSS Profi Aufstockelement und SitaMore Anstauelement zur Notentwässerung, PE-Rohren und Formteilen
- 82 SitaDSS Profi mit SitaDSS Profi Aufstockelement und SitaDSS Übergangsverbinderset
- B3 SitaDSS Multi mit SitaDSS Multi Aufstockelement

Notentwässerung

- C1 SitaTurbo
- C2 SitaAttika Rohrsystem
- C3 SitaRondo
- C4 SitaSpy

Balkon-, Terrassenentwässerung und Drainage

- OI SitaCompact mit SitaCompact Aufstockelement und Balkonaufsatz
- D2 SitaDrain® Kastenrinne (mit Stegrost)
- D3 SitaDrain® Terra
- D4 SitaGreen Gründachschacht

Sanierung

E SitaSani®

Lüftung

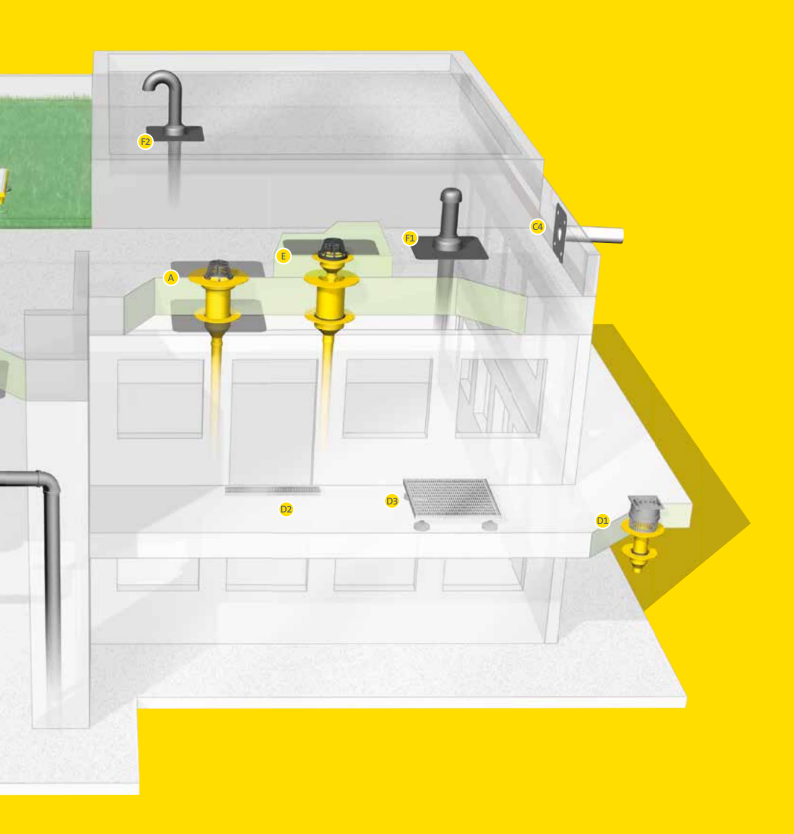
- F1 SitaVent Systemlüfter
- F2 SitaVent Rohrdurchführung

Brandschutz

G SitaFiresafe® mit SitaDSS Profi



Freispiegel- oder Druckströmungsentwässerung, Notentwässerung durch die Attika oder über Anstauelemente, effektive Lüftung von Flachdächern oder zuverlässige Drainage? Sita bietet Ihnen für jede Ihrer Aufgaben die sichere, normgerechte Produkt- und Systemlösung.



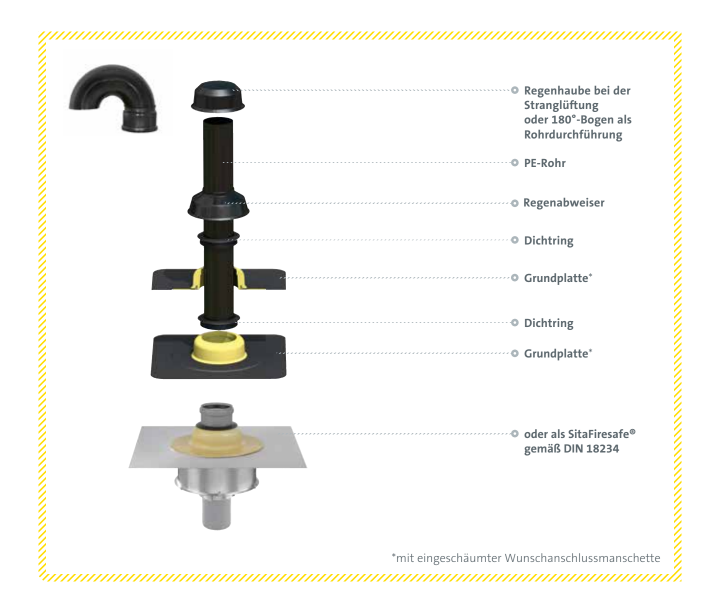
Lüftung:

Flachdachlüftung mit SitaVent.

Die SitaVent sind ein zuverlässiges, hochfunktionales System exakt aufeinander abgestimmter Bauteile für die Raum-, Strang- und Kaltdachlüftung. Nahezu alle Anwendungen und Einbausituationen sind mittels definierter Kombinationen der Bauteile zu bewältigen, egal ob beim ein- oder zweischaligen Dach. Die Lüfter sind strömungstechnisch optimiert. Abdichtungs- und Montagefreundlichkeit sowie Langlebigkeit zeichnen die SitaVent aus. Mit einem vorgefertigten Bogen eignet sich der Lüfter auch hervorragend als wasserdichte Rohrdurchführung für Medienleitungen, die auf das Dach geführt werden müssen.



Das System für alle Lüftungsvarianten





GUTE GRÜNDE FÜR DIE LÜFTUNG VON SITA

1 Einsatzbereiche: Raum-, Strang- und Kaltdachlüftung

2 Baukastensystem: Multifunktionell kombinierbar

3 Manschetten: Mit eingeschäumter Wunschmanschette

4 Anschluss: Sicher in alle Ebenen

5 Design: Strömungstechnisch optimiert



SitaVent Rohrdurchführung im Detail:

Das gerade Anschlussrohr und der abschließende 180°-Bogen können getrennt und nacheinander verbaut werden. Medienleitungen oder Rohre, z.B. für Solaranlagen, werden erst nachträglich durch den 180°-Rohrbogen geführt, der dann auf das Anschlussrohr gesteckt wird. So entsteht eine robuste Einheit.

Gesetzliche Regelwerke und Normen

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

DIN EN 12056

Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden

DIN EN 752

Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden

DIN 1986

Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke

DIN 18531

Dachabdichtungen

DIN 18195

Bauwerksabdichtungen

DIN 18234

Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer

LAR-Richtlinie

Leitungsanlagen-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen

ZVSHK Handbuch Sanitärtechnik Rohrleitungsbau

DDH-Regelwerk

Fachregeln für Dächer mit Abdichtungen

FLL-Richtlinie

Richtlinie für die Planung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen; Dachbegrünungsrichtlinie

FLL-Empfehlung

Empfehlung zu Planung und Bau von Verkehrsflächen auf Bauwerken



Sita Vent Variationen









- Für Raum-, Strang- und Kaltdachlüftung
- Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette
- Anschluss an alle Funktionsschichten
- Als Kabel- und Rohrdurchführung und Sanierungslüfter lieferbar
- Mit SitaFiresafe® zum vorbeugenden Brandschutz nach DIN 18234

Einsatzgebiete - Zur Strang-, Raum- und Kaltdachlüftung von flachen und flachgeneigten, genutzen und ungenutzen Dachflächen

Nennweiten - DN 100, DN 150

Material - Grundkörper: Polyurethan

Lüfterrohr: Polyethylen

Abweiser, Regenhaube und Schutzgitter: Polyamid

Dichtringe: EPDM

Farbe - Gelb, Schwarz

Oberfläche - Glatt

Eigenschaften - Wärmegedämmt

Hervorragende Witterungsstabilität (UV-/IR-Strahlung)

Widerstandsfähig gegenüber üblichen Einflüssen aus Umweltbelastungen

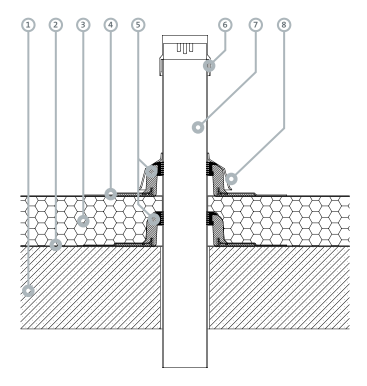
Stoß- und schlagfest

Umweltfreundliche Produktion und Entsorgung

Hitzebeständig Langlebig

Einbaubeispiel A:

SitaVent Systemlüfter mit Schutzgitter eingebaut in einem nicht belüfteten Dachaufbau (Warmdach).

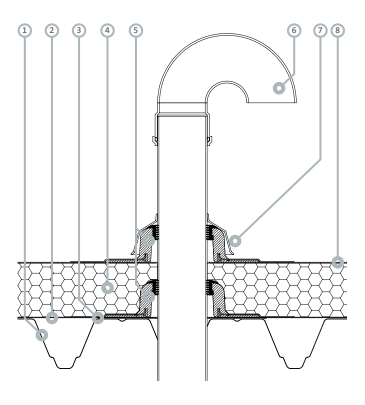


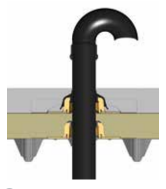


- 1 Unterkonstruktion
- 2 Dampfsperre
- Wärmedämmung
- 4 Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- SitaVent Grundplatte mit Anschlussmanschette und Dichtring
- 6 SitaVent Schutzgitter
- 7 PE-Rohr
- 8 SitaVent Regenabweiser

Einbaubeispiel B:

SitaVent Rohrdurchführung eingebaut in einem nicht belüfteten Dachaufbau (Warmdach).

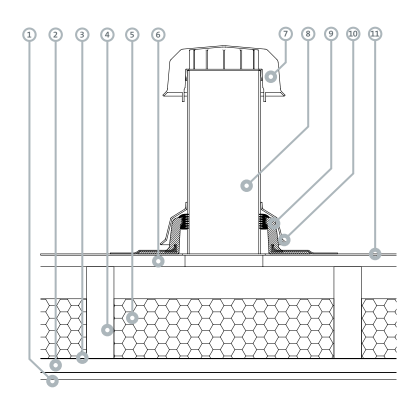


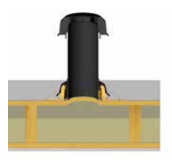


- 1 Unterkonstruktion
- 2 Dampfsperre
- 3 SitaMore Verstärkungsblech
- 4 Wärmedämmung
- SitaVent Grundplatte mit Anschlussmanschette und Dichtring
- 6 PE-Rohr mit SitaVent 180°-Bogen
- 7 SitaVent Regenabweiser
- 8 Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien

Einbaubeispiel C:

SitaVent Kaltdachlüfter eingebaut in einem belüfteten Dachaufbau (Kaltdach).



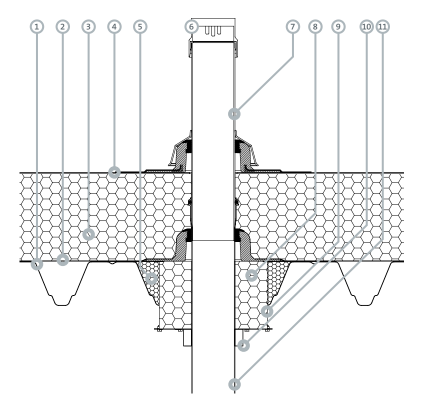


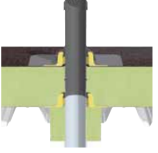
- Gipskartonplatte
- 2 Konterlatte
- 3 Dampfsperre
- 4 Sparren
- Wärmedämmung
- 6 Holzschalung
- 7 SitaVent Regenhaube
- 8 PE-Rohr
- SitaVent Grundplatte mit Anschlussmanschette und Dichtring
- SitaVent Regenabweiser
- 11 Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien

Einbaubeispiel D:

SitaFiresafe® mit SitaVent Systemlüfter nach DIN 18234, eingebaut als Dunstrohr-Strang-

lüfter in einem nicht belüfteten Dachaufbau (Warmdach).

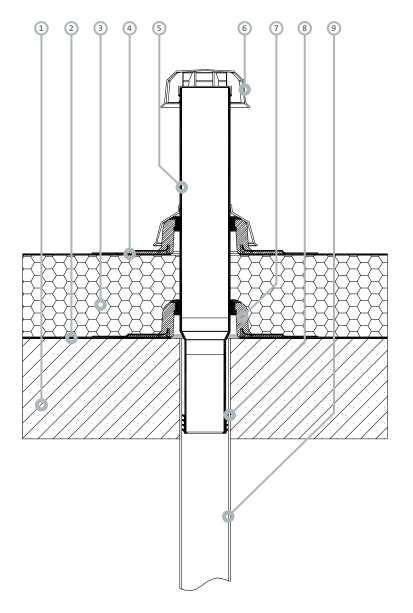


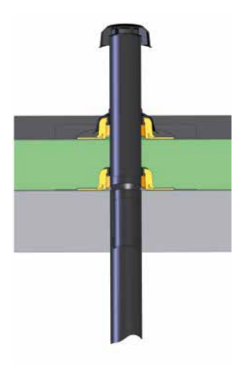


- 1 Stahltrapezprofil
- 2 Dampfsperre
- 3 Nicht brennbare Wärmedämmung
- 4 Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- 5 Nicht brennbare Vollsickenfüller
- 6 SitaVent Schutzgitter
- SitaVent Systemlüfter
- Nicht brennbare Dämmung nach DIN EN 13501-1
- 9 Brandkasten aus bandverzinktem Stahlblech
- 10 Brandschutzmanschette
- Verlängerungsrohr

Einbaubeispiel E:

SitaVent Sanierungslüfter mit Regenhaube und SitaVent Grundplatte in einem nicht belüfteten Dachaufbau (Warmdach).



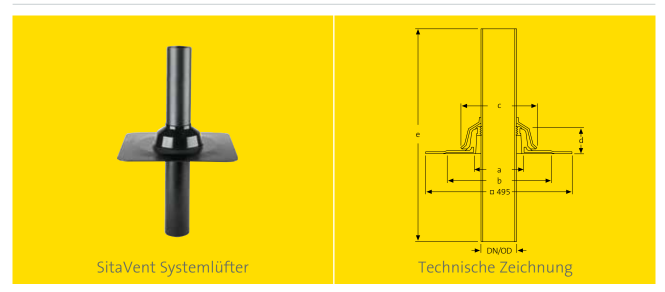


- 1 Unterkonstruktion
- 2 Dampfsperre
- Wärmedämmung
- 4 Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- SitaVent Sanierungsüfter mit Anschlussmanschette
- 6 SitaVent Regenhaube
- SitaVent Grundplatte mit Anschlussmanschette
- 8 SitaVent Sanierungslüfter Dichtring
- 9 Anschlussrohr DN 100

Sita**Vent** Lüftung

Explosionsaufbau: SitaVent Sanierungslüfter – der modulare Systemaufbau im Überblick.





Nennweiten, Maße, Kernbohrungen und Artikelnummern

Ner	nweite	a	b	C	d	e	Kernbohrung	<u> Artikelnummer</u>
DN	DN/OD*	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
70	75	ø 149	ø 340	ø 227	76	1000	ø 120	17 42 xx
90	90	ø 149	ø 340	ø 227	76	1000	ø 120	17 43 xx
100	110	ø 149	ø 340	ø 227	76	750	ø 120	17 44 xx
100	110	ø 149	ø 340	ø 227	76	1000	ø 120	17 45 xx
125	125	ø 202	ø 376	ø 278	80	1000	ø 170	17 46 xx
150	160	ø 202	ø 376	ø 278	80	750	ø 170	17 48 xx
150	160	ø 202	ø 376	ø 278	80	1000	ø 170	17 49 xx
////////	///////////////////////////////////////	////////	///////	///////	//////	///////		

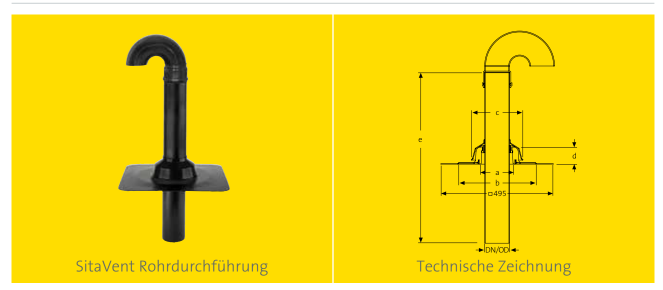
*DN/OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 25

Material: Polyurethan

Ausschreibungstext

SitaVent Systemlüfter, aus Polyurethan, in den Nennweiten DN 100 oder DN 150. Mit fest eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring, Gleitmittel, langem PE-Anschlussrohr und Abweiser aus Polyamid, liefern und fachgerecht einbauen.



Nennweiten, Maße, Kernbohrungen und Artikelnummern

		'///////////	//////////	//////////	(//////	///////	///////	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////
	Nen	nweite	a	b	С	d	e	Kernbohrung	Artikelnumme
	DN	DN/OD*	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
	100	110	ø 149	ø 340	ø 227	76	750	ø 120	17 64 xx
	100	110	ø 149	ø 340	ø 227	76	1000	ø 120	17 65 xx
	150	160	ø 202	ø 376	ø 278	80	750	ø 170	17 68 xx
1	<i></i>	,,,,,,,,,,	,,,,,,,,		,,,,,,,	,,,,,,,	///////		,,,,,,,,,,,,,,

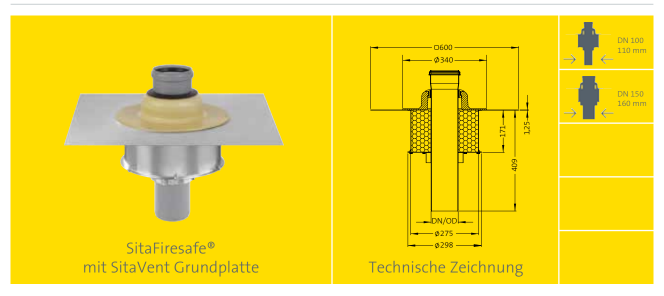
*DN/OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 25

Material: Polyurethan

Ausschreibungstext

SitaVent Rohrdurchführung, aus Polyurethan, in den Nennweiten DN 100 oder DN 150. Mit fest eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring, Gleitmittel, mit abnehmbarem 180°-Bogen und Abweiser aus Polyamid, liefern und fachgerecht einbauen.



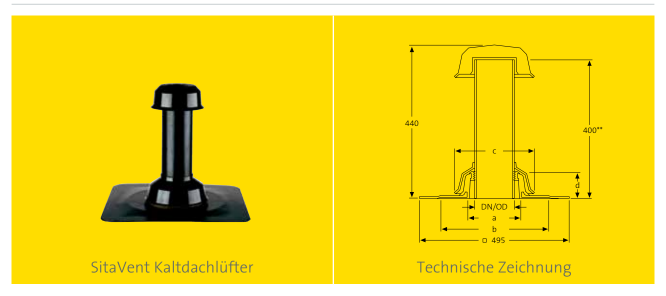
Nennweiten und Artikelnummern

	///////////////////////////////////////	<i>'////////////////////////////////////</i>	///////////////////////////////////////
		Nennweite	Artikelnummer
		DN DN/OD*	
		100 110	F17 54 90
		150 160	F17 58 90
~//////////////////////////////////////			

*DN/OD = Außendurchmesser (mm)

Ausschreibungstext

SitaFiresafe® mit SitaVent Systemlüfter, für den vorbeugenden Brandschutz. Zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten nach oben bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4. Mit SitaVent Systemlüfter Grundplatte für die Strang- oder Raumlüftung, Verstärkungsblech nach DIN 18807 sowie Brandschutzkasten aus bandverzinktem Stahlblech, Anschlussrohr DN 100 oder DN 150 mit Brandschutzmanschette. Komplett vormontiert, liefern und fachgerecht einbauen.



Nennweiten, Maße, Kernbohrungen und Artikelnummern

Nen	nweite	a	b	С	d	Kernbohrung	Artikelnummer	
DN	DN/OD*	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
100	110	ø 149	ø 340	ø 227	76	ø 120	17 74 xx	
150	160	ø 202	ø 376	ø 278	80	ø 170	17 78 xx	

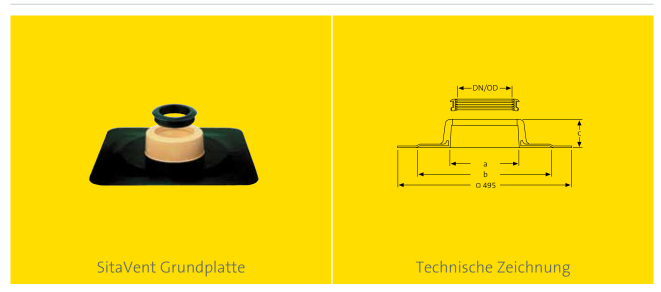
*DN/OD = Außendurchmesser (mm) ** Sonderlängen sind möglich

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 25

Material: Polyurethan

Ausschreibungstext

SitaVent Kaltdachlüfter, aus Polyurethan, in den Nennweiten DN 100 oder DN 150, mit fest eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring, Gleitmittel, 400 mm langem PE-Anschlussrohr, Abweiser und Regenhaube aus Polyamid, liefern und fachgerecht einbauen.



Nennweiten, Maße, Kernbohrungen und Artikelnummern

Nen	nweite	für DN	a	b	С	Kernbohrung	Artikelnummer
DN	DN/OD*		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
100	110	63-110	149	340	76	120	17 54 xx
150	160	125-150	202	376	80	170	17 58 xx

*DN/OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 25

Material: Polyurethan

Ausschreibungstext

SitaVent Grundplatte, aus Polyurethan, in den Nennweiten DN 100 oder DN 150, mit fest eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring und Gleitmittel, liefern und fachgerecht einbauen.

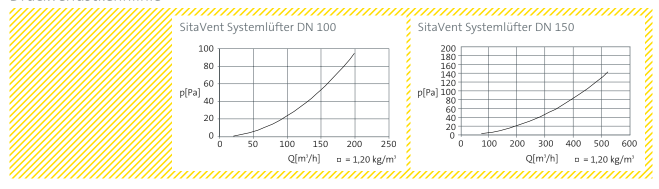
Sita**Vent** Lüftung



Nennweiten, Maße und Artikelnummern

////	/////	////	////	////	////	////	////	/////	////	///	////	///	///////////////////////////////////////	////////	////////	////////	
													Nennweite	а	b	С	Artikelnummer
													DN	(mm)	(mm)	(mm)	
													100	195	47	83	17 90 62
													150	267	59	110	17 90 66
	/////				////									,,,,,,,		,,,,,,,	

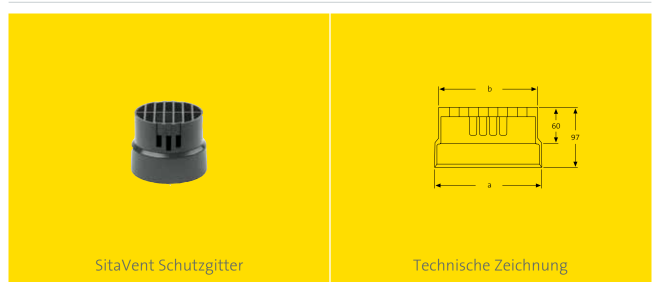
Druckverlustkennlinie



Material: Polyamid

Ausschreibungstext

SitaVent Regenhaube, aus Polyamid, für den SitaVent Systemlüfter, in den Nennweiten DN 100 oder DN 150. Gegen das Eindringen von Regen und Schnee. Inkusive EPDM-Befestigungsring, liefern und fachgerecht einbauen.



Nennweiten, Maße und Artikelnummer

////	////	////	///			///					///	///		///		//	///			///////////////////////////////////////		/////////	
																				Nennweite	a	b	Artikelnummer
																				DN	(mm)	(mm)	
																				100	122	110	17 90 64
		////	////	////	///		///	///	///	///		///	///	///	///	///		///	7,	,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,	,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Druckverlustkennlinie



Material: Polyamid

Ausschreibungstext

SitaVent Schutzgitter, aus Polyamid, für den SitaVent Systemlüfter, in der Nennweite DN 100, verhindert das Eindringen von Fremdkörpern. Inklusive EPDM-Befestigungsring, liefern und fachgerecht einbauen.



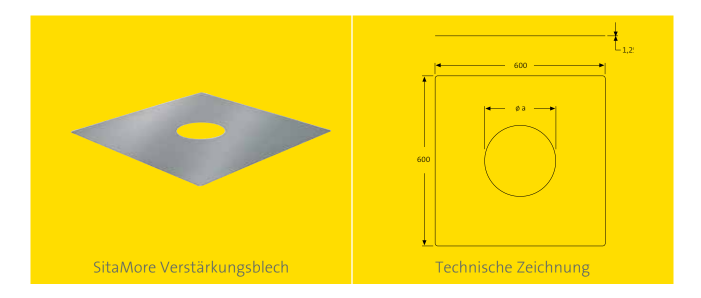
Nennweiten, Maße und Artikelnummern

//// Neni	nweite (a)	b	С	d	Artikelnummer
DN _	DN/OD*	(mm)	(mm)	(mm)	
	110	131	180	308	E17 90 80
150	160	188	278	480	E17 90 81

*DN/OD = Außendurchmesser (mm)

Ausschreibungstext

SitaVent Rohrbogen 180° aus Polyethylen in den Nennweiten DN 100 und DN 150. Zur Durchführung von diversen Medien. Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

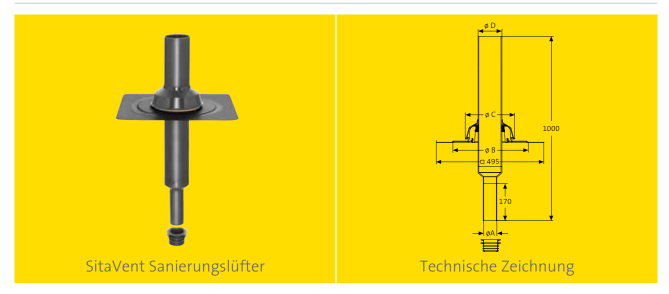


Ausschreibungstext

SitaMore Verstärkungsblech, nach DIN 18807, aus bandverzinktem Stahlblech. Dicke 1,25 mm, zur Verstärkung von kleinen Durchdringungen in Stahltrapezprofildächern, liefern und fachgerecht einbauen.

Nennweiten, Maße und Artikelnummern

	///////////////////////////////////////		
<i>/////////////////////////////////////</i>	Nennweite	a	Artikelnummer
	DN	(mm)	
	100	152	12 90 10
	150	250	10 90 00
		//////	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,



Durchmesser, Rückstausicherheit und Artikelnummern

Außendurchmesser	Rückstausicherheit	Α	В	С	D	Artikelnummer	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
63	68–86	ø 63	ø 340	ø 227	ø 110	17 30 xx	
75	82–103	ø 75	ø 340	ø 227	ø 110	17 31 xx	
90	100-109	ø 90	ø 340	ø 227	ø 110	17 32 xx	
110	115-130	ø 110	ø 340	ø 227	ø 110	17 33 xx	
125	140-168	ø 125	ø 376	ø 278	ø 160	17 34 xx	
160	178-205	ø 160	ø 376	ø 278	ø 160	17 35 xx	

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 25

Ausschreibungstext

SitaVent Sanierungslüfter, aus Polyurethan, wärmegedämmt, zur Sanierung von Lüftungsrohren mit einem Innendurchmesser von 68 bis 205 mm, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung. Komplett inklusive, 1.000 mm PE-Rohr, Gleitmittel und Dichtung zur Rückstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Anschlussmanschetten mit Artikelendziffern

für die Serien SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaEasy, SitaEasy Go, SitaEasy Plus, SitaSani®, SitaCompact, SitaCarport, SitaMini und SitaVent.

Manschetten aus der Serienfertigung

Produkt/Handelsname	ArtNr. Endziffer	Art
Bitumen	00*	Elastomerbitumen
PVC weich	10	PVC – hellgrau

Manschetten aus der Sonderfertigung

Lieferzeit 8 Arbeitstage ab Werk

gegen	12,00€	brutto	Aufpreis	pro S	Stück.
-------	--------	--------	-----------------	-------	--------

Alkortec® 05 EVA – dunkelgrau Renolit AG Alkortop® F 41 TPO – sandfarben Austroplan 38 FPO – hellgrau Agru Kunststofftechnik GmbH Evalastic V 22* EPDM – hellgrau Alwitra GmbH Evalon V 25* EVA – weiß Alwitra GmbH Evalon V 37* EVA – hellgrau Schedetal Folien GmbH Extrupol F 32* FPO – lichtgrau Schedetal Folien GmbH Firestone UltraPly 42 TPO/FPO – grau Firestone Building Products Flagon EP-S 31 FPO – sandgrau SOPREMA-KLEWA GmbH Inofin FR 21 FPO – grau Wolfin Bautechnik Mapeplan 06 PVC – hellgrau Mapei GmbH (DE) Mapeplan-T 04 FPO – hellgrau Polyfin AG O.C. Plan 4230 30* ECB – schwarz Polyfin AG Polyfin 4230 16* FPO – hellgrau FD Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG Resitrix CL 01 EPDM – schwarz Carlisle Construction Materials GmbH	Produkt/Handelsname	ArtNr. Endziffer	Art Hersteller		
Alkortop® F Austroplan 38 FPO – hellgrau Evalastic V 22* EPDM – hellgrau Evalon V 25* EVA – weiß Evalon V 37* EVA – hellgrau Extrupol F 32* FPO – lichtgrau Schedetal Folien GmbH Firestone UltraPly 42 TPO/FPO – grau Firestone Building Products Flagon EP-S 31 FPO – sandgrau SOPREMA-KLEWA GmbH Inofin FR 21 FPO – hellgrau Mapeplan Mapeplan Mapeplan O6 PVC – hellgrau Mapei GmbH (DE) CC. Plan 4230 30* ECB – schwarz Polyfin 4230 Resitrix CL 01 EPDM – schwarz Carlisle Construction Materials GmbH Rhepanol HG 18 Sarnafil® 15G 09 PVC – hellgrau TPO/FPO – grau Wolfin Bautechnik Mapei GmbH (DE) Sika GmbH FPO – beige Sika GmbH FPO – beige Sika GmbH FPO – beige Sika GmbH Tectofin R 18 ASA-PVC-P – grau Wolfin Bautechnik Paul Bauder GmbH & Co. KG PPO – silbergrau Paul Bauder GmbH & Co. KG PPO – perlweiß	Alkortec®	05	EVA – dunkelgrau	Renolit AG	
Evalastic V 22* EPDM – hellgrau Evalon V 25* EVA – weiß Alwitra GmbH Evalon V 37* EVA – hellgrau Schedetal Folien GmbH Extrupol F 32* FPO – lichtgrau Schedetal Folien GmbH Firestone UltraPly 42 TPO/FPO – grau Firestone Building Products Flagon EP-S 31 FPO – sandgrau SOPREMA-KLEWA GmbH Inofin FR 21 FPO – grau Wolfin Bautechnik Mapeplan 06 PVC – hellgrau Mapei GmbH (DE) Mapei GmbH (DE) Mapei GmbH (DE) Mapei GmbH (DE) Mapei GmbH (DE) Polyfin AG Polyfin AG Polyfin 4230 16* FPO – hellgrau Polyfin AG Resitrix CL 01 EPDM – schwarz Carlisle Construction Materials GmbH Rehepanol HG 18 34 PIB – grau FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG Sikaplan® 15G 09 PVC – hellgrau Sika GmbH Sikaplan® 15G 09 PVC – hellgrau Wolfin Bautechnik Thermofin F15 02	Alkortop® F	41	TPO – sandfarben		
Evalon V 37* EVA – weiß Alwitra GmbH Evalon V 37* EVA – hellgrau Extrupol F 32* FPO – lichtgrau Schedetal Folien GmbH Firestone UltraPly 42 TPO/FPO – grau Firestone Building Products Flagon EP-S 31 FPO – sandgrau SOPREMA-KLEWA GmbH Inofin FR 21 FPO – grau Wolfin Bautechnik Mapeplan 06 PVC – hellgrau Mapei GmbH (DE) Mapeplan-T 04 FPO – hellgrau Polyfin AG O.C. Plan 4230 30* ECB – schwarz Polyfin AG Polyfin 4230 16* FPO – hellgrau FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG Resitrix CL 01 EPDM – schwarz Carlisle Construction Materials GmbH Rhepanol HG 18 34 PIB – grau FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG Sarnafil®-TG 66-15 24 FPO – beige Sikaplan® 15G 09 PVC – hellgrau Tectofin R 18 ASA-PVC-P – grau Wolfin Bautechnik Thermofin F15 02 FPO – silbergrau Thermoplan T TL 15 29 FPO – perlweiß VAEPLAN F 35 EVA – grau DERBIGUM Group	Austroplan	38	FPO – hellgrau	Agru Kunststofftechnik GmbH	
Evalon V 37* EVA – hellgrau Schedetal Folien GmbH Firestone UltraPly 42 TPO/FPO – grau Firestone Building Products Flagon EP-S 31 FPO – sandgrau SOPREMA-KLEWA GmbH Inofin FR 21 FPO – grau Wolfin Bautechnik Mapeplan 06 PVC – hellgrau Mapei GmbH (DE) Mapeplan-T 04 FPO – hellgrau Polyfin AG O.C. Plan 4230 30* ECB – schwarz Polyfin AG Polyfin 4230 16* FPO – hellgrau Carlisle Construction Materials GmbH Rhepanol HG 18 34 PIB – grau FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG Sarnafil®-TG 66-15 24 FPO – beige Sikaplan® 15G 09 PVC – hellgrau Wolfin Bautechnik Thermofin F1S 02 FPO – silbergrau Thermoplan TTL 15 29 FPO – perlweiß VAEPLAN F 35 EVA – grau DERBIGUM Group	Evalastic V	22*	EPDM – hellgrau		
Extrupol F 32* FPO – lichtgrau Schedetal Folien GmbH Firestone UltraPly 42 TPO/FPO – grau Firestone Building Products Flagon EP-S 31 FPO – sandgrau SOPREMA-KLEWA GmbH Inofin FR 21 FPO – grau Wolfin Bautechnik Mapeplan 06 PVC – hellgrau Mapei GmbH (DE) Mapei GmbH (DE) Mapein AG O.C. Plan 4230 30* ECB – schwarz Polyfin 4230 16* FPO – hellgrau Resitrix CL 01 EPDM – schwarz Carlisle Construction Materials GmbH Rhepanol HG 18 34 PIB – grau FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG Sarnafil®-TG 66-15 24 FPO – beige Sikaplan® 15G 09 PVC – hellgrau Tectofin R 18 ASA-PVC-P – grau Wolfin Bautechnik Thermofin F15 02 FPO – silbergrau Thermoplan T T L 15 Paul Bauder GmbH & Co. KG FPO – perlweiß VAEPLAN F DERBIGUM Group	Evalon V	25*	EVA – weiß	Alwitra GmbH	
Firestone UltraPly 42 TPO/FPO – grau Firestone Building Products Flagon EP-S 31 FPO – sandgrau SOPREMA-KLEWA GmbH Inofin FR 21 FPO – grau Wolfin Bautechnik Mapeplan 06 PVC – hellgrau Mapei GmbH (DE) Mapei GmbH (DE) O.C. Plan 4230 30* ECB – schwarz Polyfin 4230 16* FPO – hellgrau Resitrix CL 01 EPDM – schwarz Carlisle Construction Materials GmbH Rhepanol HG 18 34 PIB – grau FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG Sarnafil®-TG 66-15 24 FPO – beige Sikaplan® 15G 09 PVC – hellgrau Tectofin R 18 ASA-PVC-P – grau Wolfin Bautechnik Thermofin F15 02 FPO – silbergrau Thermoplan T TL 15 Paul Bauder GmbH & Co. KG PPO – perlweiß VAEPLAN F Thermoplan T TL 15 FPO – perlweiß DERBIGUM Group	Evalon V	37*	EVA – hellgrau		
Flagon EP-S 31 FPO – sandgrau SOPREMA-KLEWA GmbH Inofin FR 21 FPO – grau Wolfin Bautechnik Mapeplan Mapeplan Mapeplan-T O4 FPO – hellgrau O.C. Plan 4230 30* ECB – schwarz Polyfin 4230 Resitrix CL O1 EPDM – schwarz Repanol HG 18 34 PIB – grau FPO – hellgrau FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG Sarnafil®-TG 66-15 24 FPO – beige Sikaplan® 15G O9 PVC – hellgrau Tectofin R 18 ASA-PVC-P – grau Wolfin Bautechnik Thermofin F15 O2 FPO – silbergrau Thermoplan T TL 15 Paul Bauder GmbH & Co. KG DERBIGUM Group	Extrupol F	32*	FPO – lichtgrau	Schedetal Folien GmbH	
Inofin FR 21 FPO – grau Wolfin Bautechnik Mapeplan 06 PVC – hellgrau Mapei GmbH (DE) Mapei GmbH (DE) Mapei GmbH (DE) OC. Plan 4230 30* ECB – schwarz Polyfin 4230 Resitrix CL 01 EPDM – schwarz Carlisle Construction Materials GmbH Rhepanol HG 18 34 PIB – grau FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG Sarnafil®-TG 66-15 24 FPO – beige Sikaplan® 15G 09 PVC – hellgrau Tectofin R 18 ASA-PVC-P – grau Wolfin Bautechnik Thermofin F15 02 FPO – silbergrau Thermoplan T TL 15 29 FPO – perlweiß VAEPLAN F 35 EVA – grau DERBIGUM Group	Firestone UltraPly	42	TPO/FPO – grau	Firestone Building Products	
Mapeplan06PVC - hellgrauMapei GmbH (DE)Mapeplan-T04FPO - hellgrauPolyfin AGO.C. Plan 423030*ECB - schwarz FPO - hellgrauPolyfin AGPolyfin 423016*FPO - hellgrauCarlisle Construction Materials GmbHResitrix CL01EPDM - schwarzCarlisle Construction Materials GmbHRhepanol HG 1834PIB - grauFDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KGSarnafil®-TG 66-1524FPO - beigeSika GmbHSikaplan® 15G09PVC - hellgrauWolfin BautechnikTectofin R18ASA-PVC-P - grauWolfin BautechnikThermofin F1502FPO - silbergrauPaul Bauder GmbH & Co. KGThermoplan T TL 1529FPO - perlweißVAEPLAN F35EVA - grauDERBIGUM Group	Flagon EP-S	31	FPO – sandgrau	SOPREMA-KLEWA GmbH	
Mapeplan-T O.C. Plan 4230 O.C. Plan 4230 16* FPO – hellgrau Polyfin 4230 Resitrix CL O1 FPO – hellgrau Polyfin AG Polyfin AG Carlisle Construction Materials GmbH FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG FPO – beige Sikaplan® 15G O9 PVC – hellgrau Tectofin R 18 ASA-PVC-P – grau Thermofin F15 O2 FPO – silbergrau Thermoplan T TL 15 Paul Bauder GmbH & Co. KG PAU – grau DERBIGUM Group	Inofin FR	21	FPO – grau	Wolfin Bautechnik	
Mapeplan-T O.C. Plan 4230 30* ECB – schwarz Polyfin 4230 16* FPO – hellgrau Resitrix CL O1 EPDM – schwarz Carlisle Construction Materials GmbH Rhepanol HG 18 Sarnafil®-TG 66-15 24 FPO – beige Sikaplan® 15G O9 PVC – hellgrau Tectofin R Thermofin F15 O2 Thermoplan T TL 15 PFO – perlweiß VAEPLAN F Solution AG ECB – schwarz Polyfin AG Polyf	Mapeplan	06	PVC – hellgrau	Mapei GmbH (DE)	
Polyfin 4230 Resitrix CL O1 EPDM – schwarz Carlisle Construction Materials GmbH Rhepanol HG 18 34 PIB – grau FPO – beige Sikaplan® 15G O9 PVC – hellgrau Tectofin R 18 ASA-PVC-P – grau Thermofin F15 O2 FPO – silbergrau Thermoplan T TL 15 Polyfin AG Po	Mapeplan-T	04	FPO – hellgrau		
Resitrix CL Resitrix CL Resitrix CL Repart Garlisle Construction Materials GmbH FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG FPO - beige Sika GmbH FPO - hellgrau FPO - hellgrau FPO - beige Sika GmbH Tectofin R 18 ASA-PVC-P - grau Thermofin F15 02 FPO - silbergrau Thermoplan T TL 15 29 FPO - perlweiß VAEPLAN F 35 EVA - grau DERBIGUM Group	O.C. Plan 4230	30*	ECB – schwarz	D. I. C. A.C.	
Rhepanol HG 18 34 PIB – grau FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG Sarnafil®-TG 66-15 24 FPO – beige Sikaplan® 15G 09 PVC – hellgrau Tectofin R 18 ASA-PVC-P – grau Wolfin Bautechnik Thermofin F15 02 FPO – silbergrau Thermoplan T TL 15 29 FPO – perlweiß VAEPLAN F 35 EVA – grau FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG Paul Bauder GmbH & Co. KG	Polyfin 4230	16*	FPO – hellgrau	- Рогупп АС	
Sarnafil®-TG 66-15 24 FPO – beige Sika GmbH Sika GmbH Tectofin R 18 ASA-PVC-P – grau Wolfin Bautechnik Thermofin F15 02 FPO – silbergrau Thermoplan T TL 15 29 FPO – perlweiß VAEPLAN F 35 EVA – grau DERBIGUM Group	Resitrix CL	01	EPDM – schwarz	Carlisle Construction Materials GmbH	
Sikaplan® 15G O9 PVC – hellgrau Tectofin R 18 ASA-PVC-P – grau Wolfin Bautechnik Thermofin F15 O2 FPO – silbergrau Thermoplan T TL 15 29 FPO – perlweiß VAEPLAN F 35 EVA – grau Sika GmbH Wolfin Bautechnik Paul Bauder GmbH & Co. KG DERBIGUM Group	Rhepanol HG 18	34	PIB – grau	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG	
Sikaplan® 15G09PVC – hellgrauTectofin R18ASA-PVC-P – grauWolfin BautechnikThermofin F1502FPO – silbergrauPaul Bauder GmbH & Co. KGThermoplan T TL 1529FPO – perlweißVAEPLAN F35EVA – grauDERBIGUM Group	Sarnafil®-TG 66-15	arnafil®-TG 66-15 24		Cile Carlott	
Thermofin F15 02 FPO – silbergrau Thermoplan T TL 15 29 FPO – perlweiß VAEPLAN F 35 EVA – grau DERBIGUM Group	Sikaplan® 15G	09	PVC – hellgrau	- SIKA GMDH	
Thermoplan T TL 15 29 FPO – perlweiß VAEPLAN F 35 EVA – grau DERBIGUM Group	Tectofin R	18	ASA-PVC-P – grau	Wolfin Bautechnik	
Thermoplan T TL 15 29 FPO – perlweiß VAEPLAN F 35 EVA – grau DERBIGUM Group	Thermofin F15	02	FPO – silbergrau	David Daviday Crabil 9 Ca KC	
	Thermoplan T TL 15	29	FPO – perlweiß	— raui baudei Giiibh & Co. KG	
Wolfin IB 20 PVC-PBV – schwarz Wolfin Bautechnik	VAEPLAN F	35	EVA – grau DERBIGUM Group		
	Wolfin IB	20	PVC-PBV – schwarz	Wolfin Bautechnik	

gegen 43,00 € brutto Aufpreis pro Stück:

Firestone Quickseam	reis pro stack.		
SA Flashing	03	EPDM – schwarz	Firestone Building Products
gegen 59,00 € brutto Aufp	oreis pro Stück:		
Novoproof mit Fügerand	65	EPDM – schwarz	Duraproof technologies GmbH

^{*}Vlieskaschierte Manschette



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





MEHR PRODUKTE VON SITA FINDEN SIE IN UNSEREN WEITEREN BROSCHÜREN:





























