

Sitaleicht.
Produktneuheiten
Frühjahr 2022.



SitaFireguard®
Rohrdurchführung



SitaRetention
Twist



SitaKaskade
Flat

leicht entwässern.



Sita360°. Rundgang.

Entdecken Sie Sita ganz einfach und leicht in
unserem 360° - Rundgang.



1

Übersicht

- 04 SitaKaskade Flat**
06 Produktdetails

- 08 SitaRetention Twist**
09 Produktdetails

- 10 SitaFireguard® Rohrdurchführung**
11 Produktdetails

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

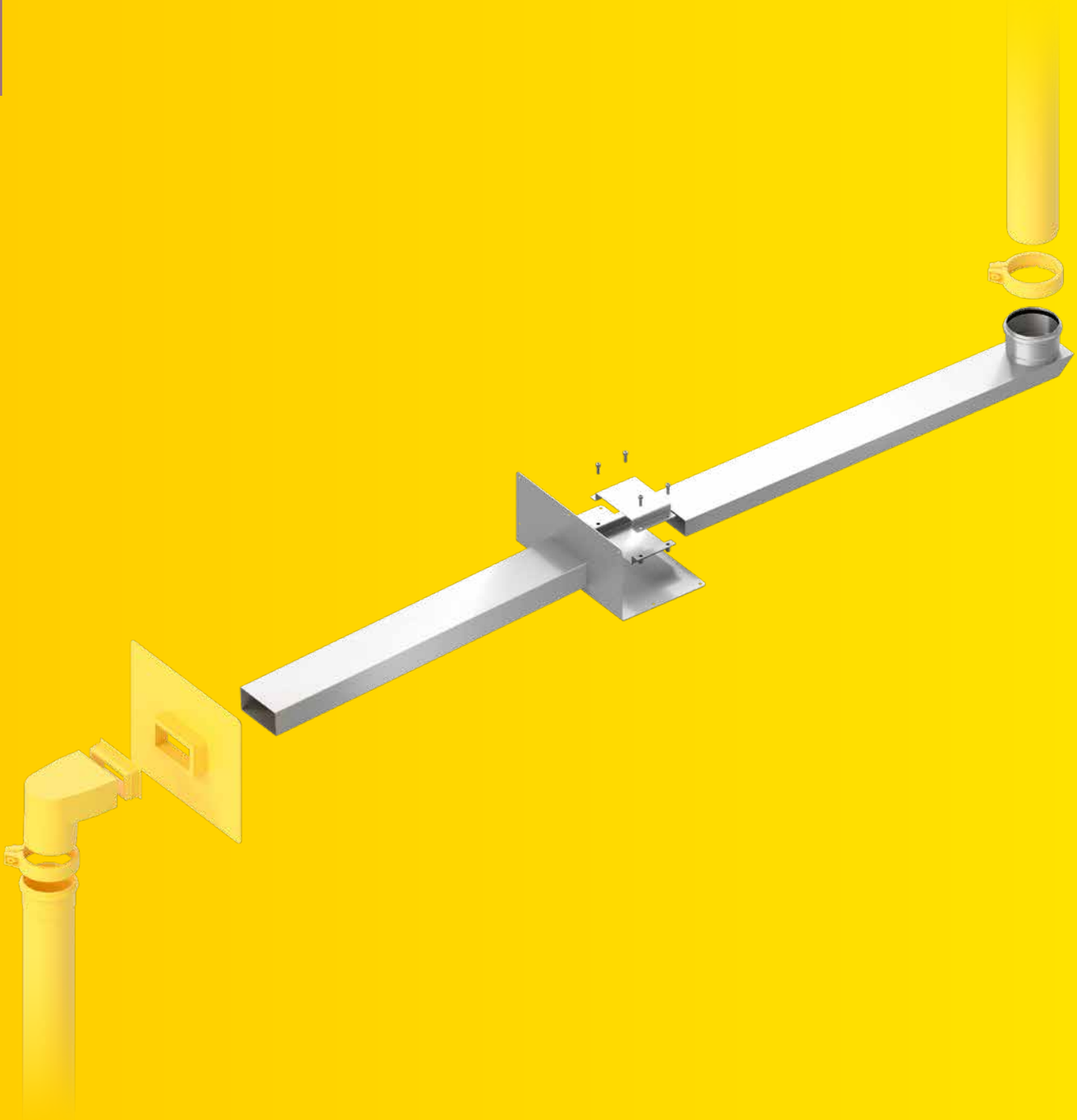


**Die Einbauanleitung für die Sita Produkte finden Sie hier:
www.sita-baelemente.de/sorglospaket/produkt/einbauanleitungen/**

SitaKaskade Flat

Flach. Leistungsstark. Mit System.

K

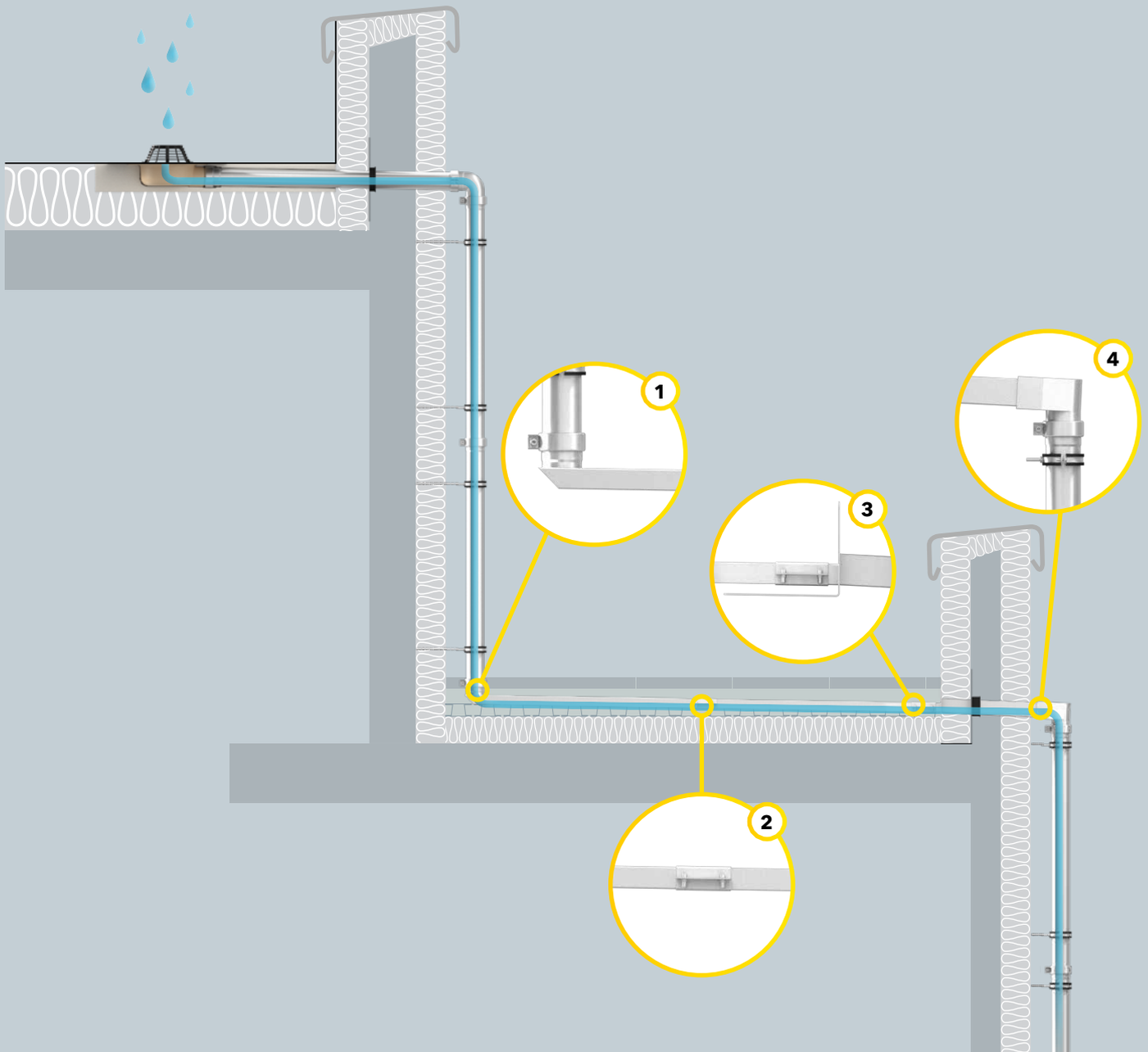


- + Zur sicheren Kaskadenentwässerung unterhalb des Plattenbelags
- + Superflaches Kaskadensystem zur Verlegung oberhalb der Abdichtung verhindert das Eingreifen in die Dämmung
- + Dicht und zugfest durch verschraubte und verklebte Verbinder
- + Kompatibel mit dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem und den SitaTurbo Übergangsstücken
- + Integrierte Muffe zum einfachen und zuverlässigen Anschluss des Fallrohres

SitaKaskade Flat

Flach. Leistungsstark. Mit System.

+ Gut zu wissen.



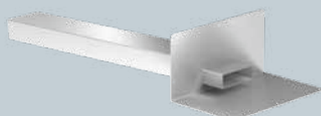
1. Fallrohraufnahme mit integrierter Muffe sorgt für einen sicheren Übergang
2. Verschraubte und wasserdicht verklebte Verbinder verhindern das Auseinandergleiten des Flachkanals
3. SitaKaskade Flat Attikadurchführung mit Edelstahl Klebeflansch für Flüssigkunststoff
4. Kompatibel mit den SitaTurbo Übergangsstücken und dem SitaPipe Edelstahl Rohrsystem ermöglicht eine verrohrte Entwässerung per Falleitung

SitaKaskade Flat

Flach. Leistungsstark. Mit System.

SitaKaskade Flat ist die Weiterentwicklung der SitaKaskade Inside. Das neue Kaskadensystem von Sita ist flach, superflach. Und das ist sein großer Vorteil. Mit seinem rechteckigen, nur 40 mm hohen Flachkanal kann es einfach oberhalb der Dämmung verlegt werden – direkt unter dem Plattenbelag auf die Schutz- oder Drainagematte. Zum Einsatz kommt das neue Kaskadensystem überall dort, wo ein Platten- oder Holzbelag mindestens 65 mm hoch über der Abdichtung verlegt wird – zum Beispiel bei Balkonen und Terrassen. Mit einer Kanalbreite von 120 mm leitet es das Wasser zügig von höher gelegenen Dachflächen über eine tiefer gelegene Dachfläche wasserdicht durch die Attika. So ergibt sich eine richtlinienkonforme Kaskadenentwässerung ohne Stolperfallen, was besonders bei genutzten Dachflächen von großer Wichtigkeit ist.

K



SitaKaskade Flat
Attikadurchführung

Ausführung	Stutzen- neigung	Einlauf- stutzen (mm x mm)	Auslauf- stutzen (mm x mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
800 mm	3°	120 x 40	120 x 60	33 04 00	423,00



SitaKaskade Flat
Bogen

Ausführung	Rohrquer- schnitt (mm x mm)	Länge (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
15°	120 x 40	295	33 04 07	174,00
45°	120 x 40	256	33 04 06	174,00



SitaKaskade Flat
Fallrohraufnahme

Nennweite DN	OD*	Ausführung	Rohrquer- schnitt (mm x mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	1 m	120 x 40	33 04 04	246,00
70	75	2 m	120 x 40	33 04 08	391,00
100	110	1 m	120 x 40	33 04 05	255,00
100	110	2 m	120 x 40	33 04 09	399,00

*OD = Außendurchmesser (mm)



SitaKaskade Flat
Flachkanal

Ausführung	Rohrquer- schnitt (mm x mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
1 m	120 x 40	33 04 02	119,00
2 m	120 x 40	33 04 01	223,00

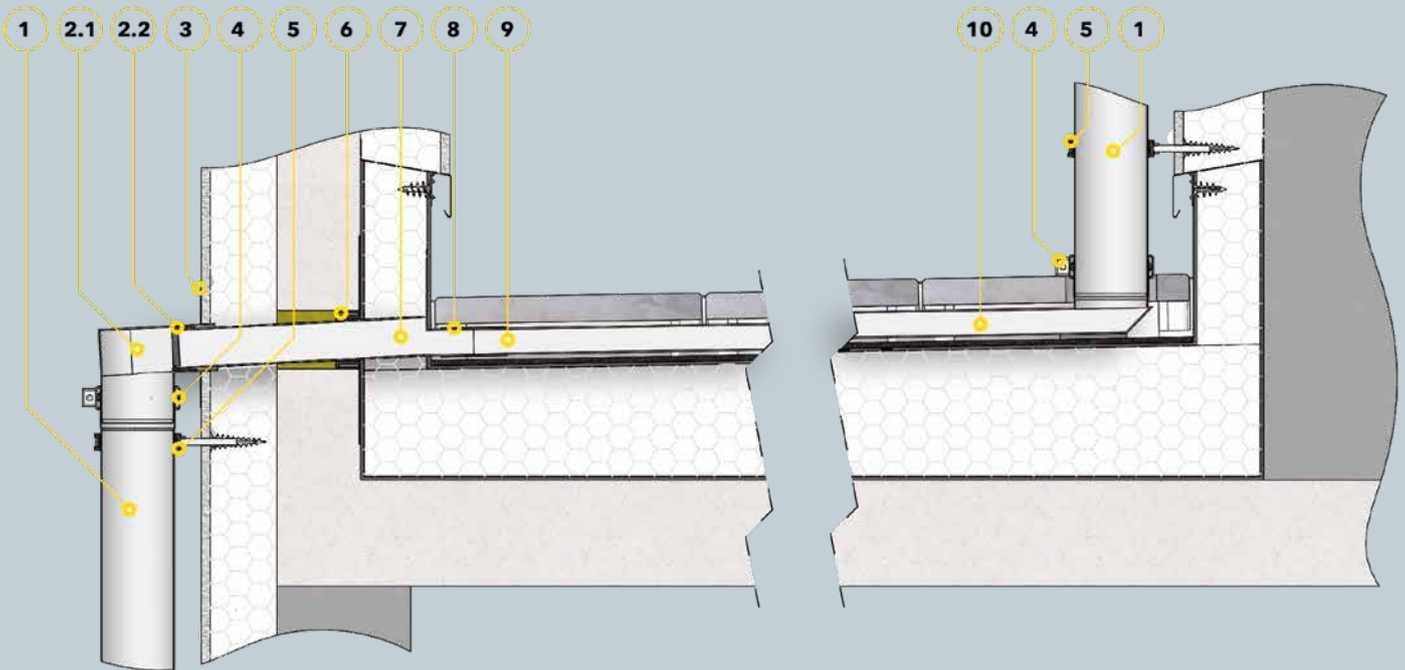


SitaKaskade Flat
Verbinder

Rohrquer- schnitt (mm x mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
120 x 40	33 04 03	54,00

SitaKaskade Flat

SitaKaskade Flat im nicht belüfteten Dachaufbau, bei genutzter Dachfläche



Bauteile

1 SitaPipe Edelstahl Rohr

SitaTurbo Übergangsstück auf SitaPipe
Edelstahlrohr bestehend aus:

2.1 Übergangsstück

2.2 Dichtring

3 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 Stelz-
lager nach den aaRdT mit:**

+ Plattenbelag auf Stelzlager

+ Bautenschutzmatte

+ Abdichtung

+ Wärmedämmung

+ Dampfsperre

+ Unterkonstruktion

SitaRetention Twist

Retention im Handumdrehen.

GR



- + Zum Einsatz in Freispiegelgullys zur gezielten Reduzierung des Wassereinflaubs
- + Skalierte und gelochte Einstellscheibe zur individuellen Anpassung der erlaubten Abflussmenge
- + Für Dächer ohne Auflast mit Kiesfang, für Gründächer mit Gründachschacht
- + Einfaches Einsetzen in den Gullytopf
- + Belüftung der Falleitung durch integriertes Rohr

SitaRetention Twist

Retention im Handumdrehen.

Immer mehr Kommunen beschränken die Einleitung der Regenmengen, um eine Überlastung der öffentlichen Kanalsysteme zu verhindern. **SitaRetention Twist**, eingesetzt in Freispiegelgullys, macht diese Reduzierung des Wassereinflusses leicht und kontrollierbar.



SitaRetention Twist
mit Kiesfang

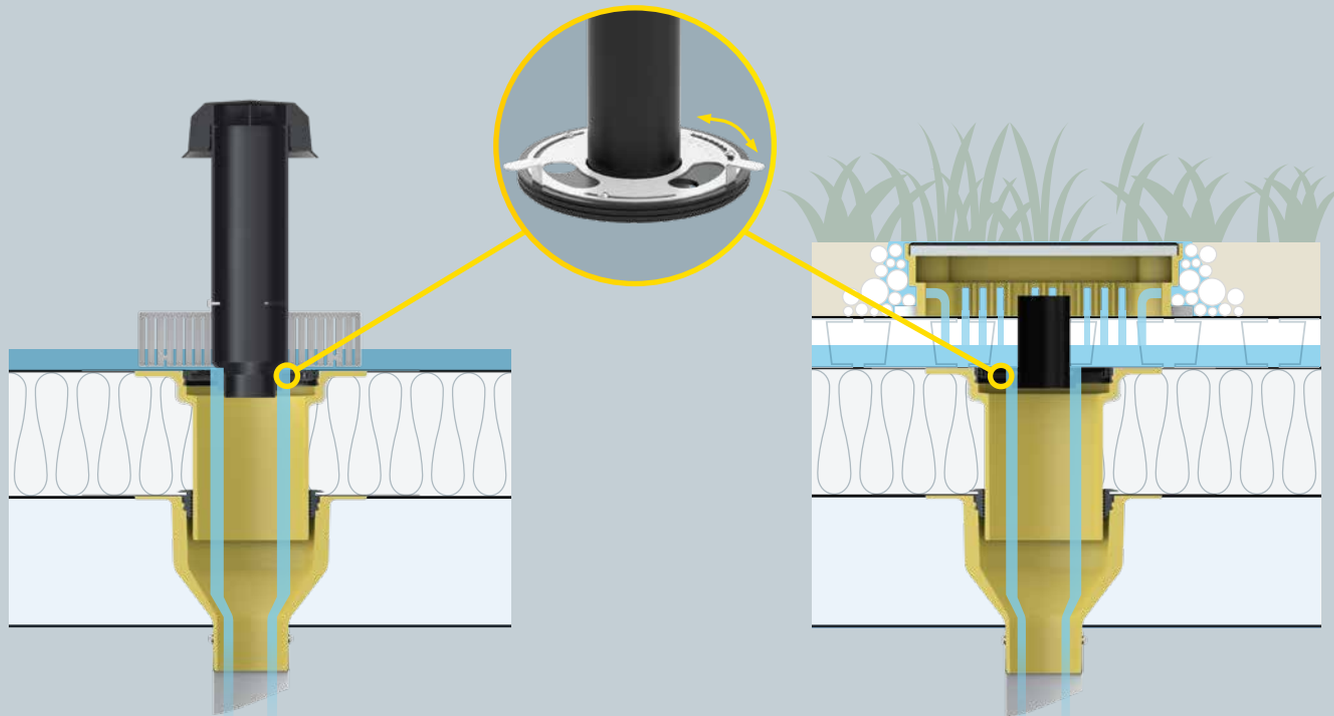
Kompatibilität	Ausführung	Artikelnummer	Empf. VK €
SitaStandard, SitaIndra	mit Kiesfang	40 92 01	388,00
SitaTrendy	mit Kiesfang	40 92 03	427,00



SitaRetention Twist
ohne Kiesfang

Kompatibilität	Ausführung	Artikelnummer	Empf. VK €
SitaStandard, SitaIndra	ohne Kiesfang	40 92 02	220,00
SitaTrendy	ohne Kiesfang	40 92 04	210,00

+ Gut zu wissen.



- + Mit einem Dreh wird die Einstellscheibe exakt auf die von der Kommune erlaubte Abflussmenge eingestellt
- + Für Dächer mit oder ohne Auflast sowie begrünte Dächer geeignet
- + Einfache Montage in Dachablauf oder Aufstockelement

SitaFireguard® Rohrdurchführung

Feuerfeste Durchführung. Brandschutz im Set.

B

LR



Erste feuerfeste
Rohrdurchführung
für Flachdächer!

- + Zum vorbeugenden Brandschutz nach DIN 18234
- + Brandschutzstopfen verhindert eine Brandweiterleitung
- + Als Komplett-Set ermöglicht es eine einfache und sichere Montage
- + Zur sicheren Kabel- und Mediendurchführung
- + Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette

SitaFireguard® Rohrdurchführung

Feuerfeste Durchführung. Brandschutz im Set.

Auch kleine Rohrdurchführungen können einem Brand den Weg auf das Dach ebnen. Die **SitaFireguard® Rohrdurchführung** schließt diese Gefahr aus: mit einem Brandschutzstopfen, der im Brandfall aufquillt und die Brandweiterleitung verhindert. Die SitaFireguard® Rohrdurchführung ist der sichere Weg für alle Kabel- und Mediendurchführungen durch genutzte und ungenutzte Flachdächer mit Brandschutzanforderungen nach DIN 18234. Mit der Grundplatte inklusive angeschäumter Wunschanschlussmanschette können nahezu alle Abdichtungsanschlüsse realisiert werden. Damit kommt erstmals eine feuerfeste Rohrdurchführung für Flachdächer auf den Markt.



Nennweite DN	OD*	Überbrückung der Wärmedämmung min. (mm)	Überbrückung der Wärmedämmung max. (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
100	110	60	450	F30 51 xx	510,00
150	160	60	450	F30 52 xx	765,00

*OD = Außendurchmesser (mm)

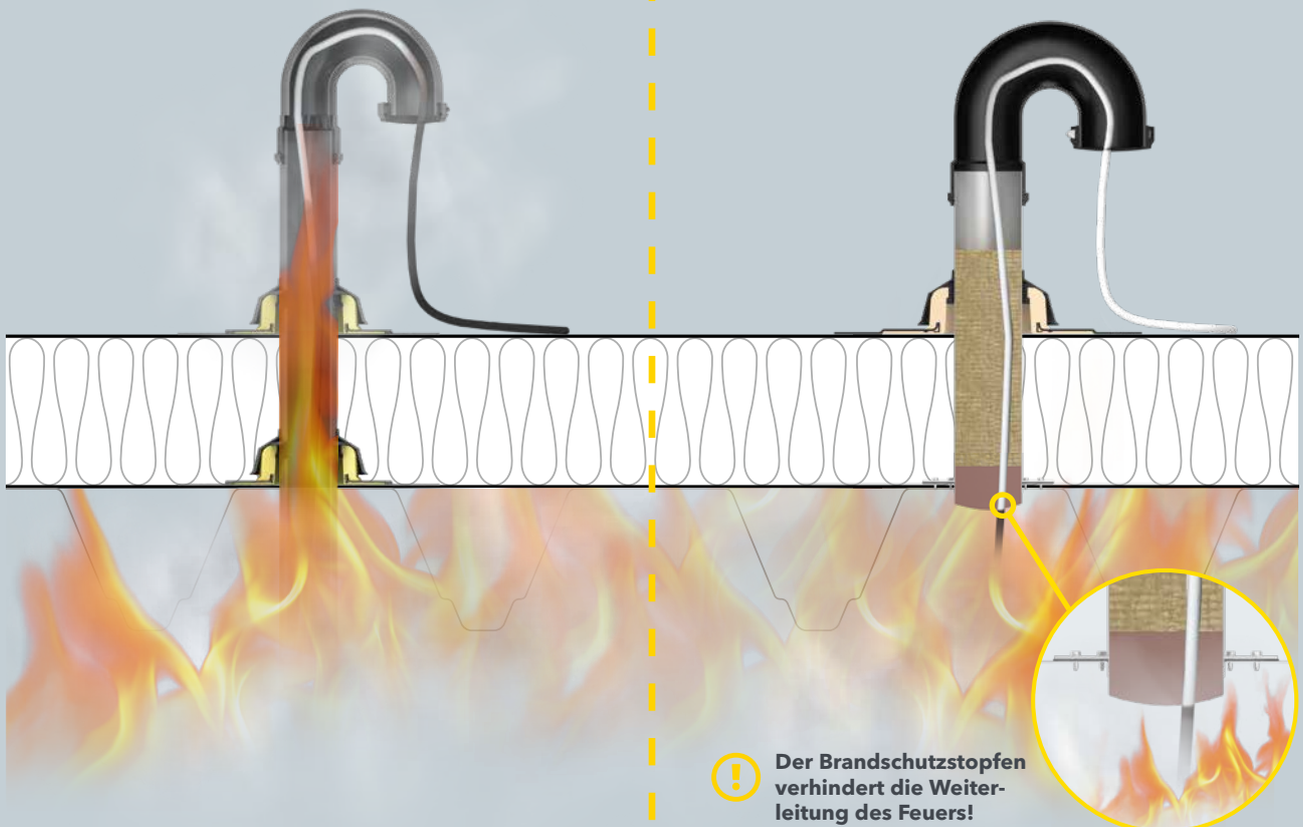
xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette



Gut zu wissen.

A SitaVent Rohrdurchführung
Eingebaut in einem nicht belüfteten Dachaufbau

B SitaFireguard® Rohrdurchführung
Eingebaut in einem nicht belüfteten Dachaufbau



! Der Brandschutzstopfen verhindert die Weiterleitung des Feuers!

- + Verhindert die Brandweiterleitung durch integrierten Brandschutzstopfen
- + Erstmals eine feuerfeste Rohrdurchführung für Flachdächer
- + Erfüllt die Anforderungen der DIN 18234

Sita Produktbereiche:



Freispiegel-
entwässerung



Balkon- und
Terrassen-
entwässerung



Brandschutz



Druckströmungs-
entwässerung



Drainage



Steel



Notentwässerung



Gründach
und Retention



Pipe



Attika-
entwässerung



Sanierung



Kaskade



Lüftung und
Rohrdurchführung

Sita Bauelemente GmbH
Ferdinand-Braun-Straße 1
33378 Rheda-Wiedenbrück
T +49 2522 8340-0
E info@sita-bauelemente.de
W sita-bauelemente.de

