

Sitaleicht.
Nowości
Wiosna 2022.



SitaFireguard®
przepust systemowy



**SitaRetention
Twist**



**SitaKaskade
Flat**

leicht entwässern.

Sita360°. Zwiedzaine.

Okryjcie Sita podczas łatwego i szybkiego
zwiedzania 360



1

Przegląd produktów

- 04 SitaKaskade Flat**
06 Detale produktu

- 08 SitaRetention Twist**
09 Detale produktu

- 10 SitaFireguard® przepust systemowy**
11 Detale produktu

Szczegółowe informacje techniczne
na: www.sita-baelemente.de/pl

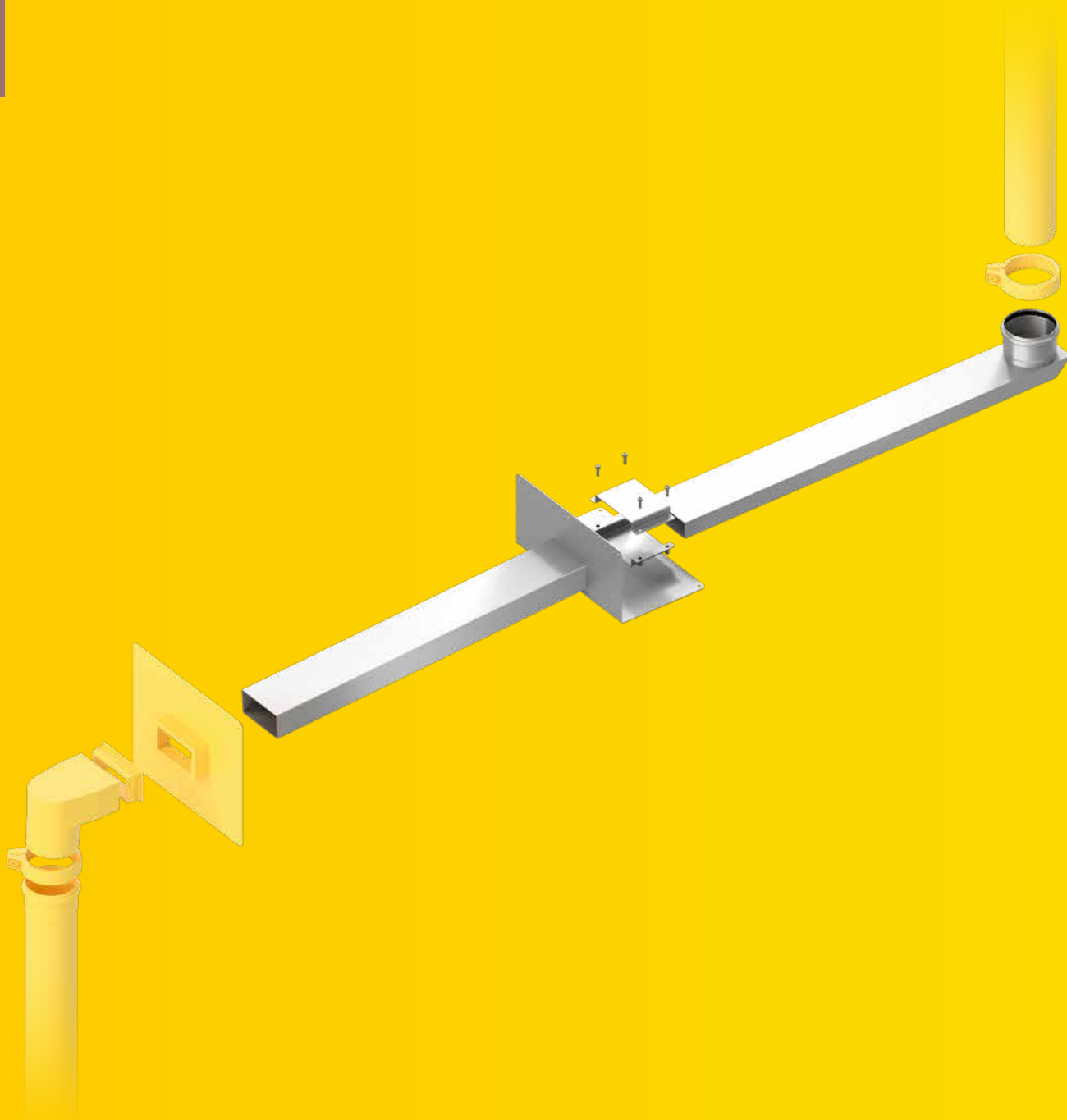


Instrukcje zabudowy znajdą Państwo na:
www.sita-baelemente.de/sorglospaket/produkt/einbauanleitungen/

SitaKaskade Flat

Płaski. Wydajny. Systemowy.

K

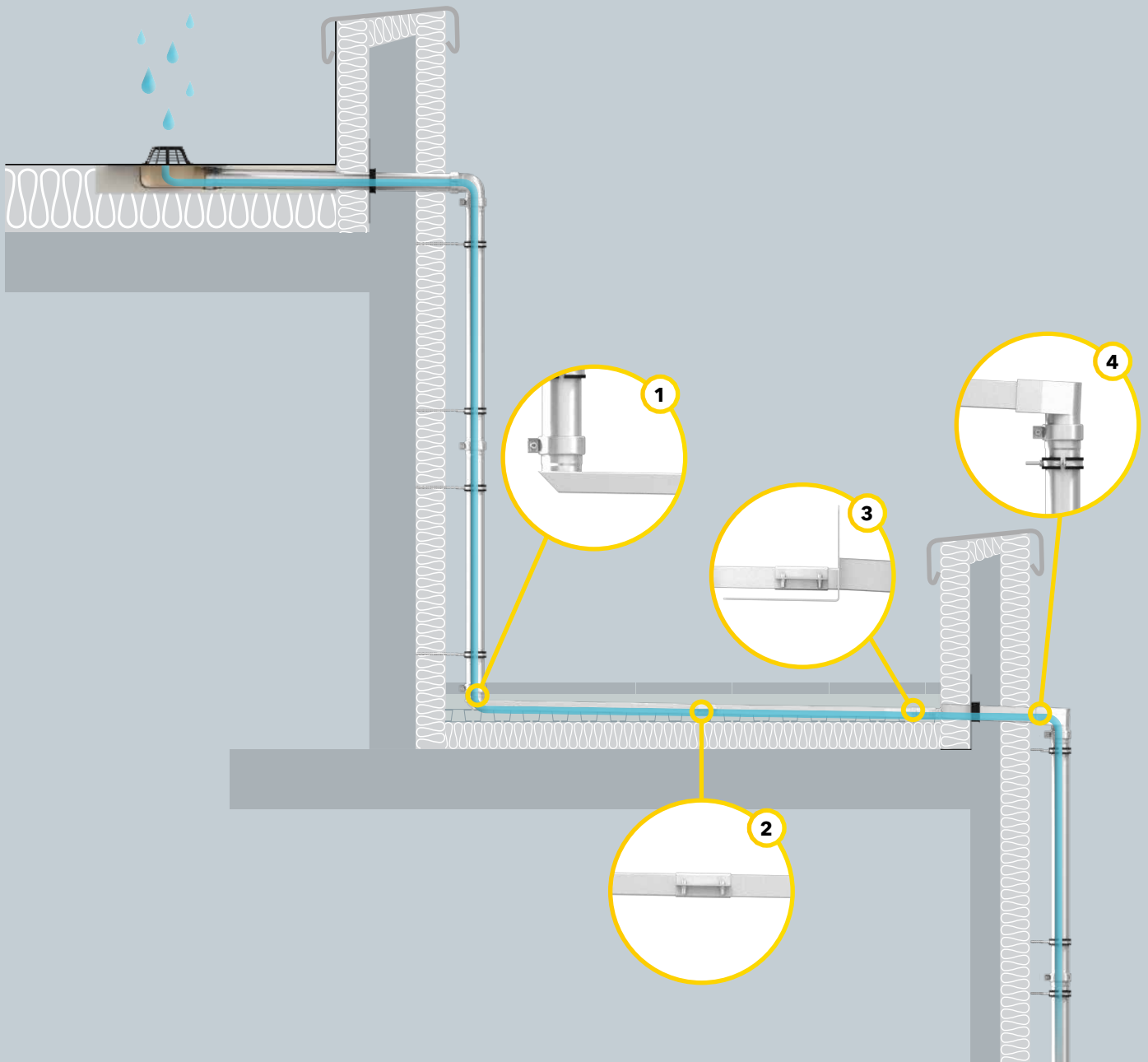


- + Do szczelnego odwadniania kaskadowego poniżej płyt tarasowych
- + Superpłaski system umożliwia stosowania na izolacji bez wnikania w warstwę termoizolacji
- + Szczelne połączenia dzięki skręcanym i klejonym łącznikom
- + Kompatybilny z systemem rur ze stali szlachetnej SitaPipe i adapterami SitaTurbo
- + Zintegrowane połączenia kielichowe do łatwego i pewnego połączenia z orurowaniem

SitaKaskade Flat

Płaski. Wydajny. Systemowy.

+ **Dobrze wiedzieć.**



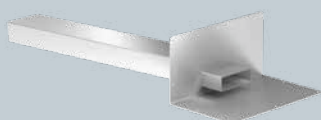
1. Połączenie kielichowe do pionowej rury spustowej gwarantuje szczelność.
2. Skręcany i szczelnie klejony łącznik gwarantuje hermetyczne połączenie kanału.
3. SitaKaskade Flat przejście atykowe ze stali szlachetnej z kołnierzem pod izolację płynnie.
4. Kompatybilność z adapterami SitaTurbo i systemem rur ze stali szlachetnej SitaPipe umożliwia poprowadzenie orurowania pionowego

SitaKaskade Flat

Płaski. Wydajny. Systemowy.

SitaKaskade Flat to dalsze rozwinięcie SitaKaskade Inside. Nowy system kaskadowy firmy Sita jest płaski, super płaski. I to jest jego wielka zaleta. Dzięki prostokątnemu płaskiemu kanałowi o wysokości tylko 40 mm można go po prostu położyć nad izolacją - bezpośrednio pod pokryciem z płyt tarasowych lub macie drenażowej. Nowy system kaskadowy znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie znajdują się płyty tarasowe czy okładzina drewniana a konstrukcja zapewnia nam wysokość co najmniej 65 mm nad właściwą izolacją - np. na balkony i tarasy. Dzięki szerokości kanału 120 mm szybko odprowadza wodę z wyżej położonych powierzchni przez niżej położone tarasy prowadząc wodę deszczową przez nie w sposób kontrolowany w szczelnych kanałach pod okładziną balkonu czy tarasu. Dzięki drenażowi kaskadowemu zgodnemu z wytycznymi europejskimi jesteśmy w stanie bez zagrożenia powierzchni niżej położonych poprowadzić odwodnienie kaskadowe.

K



SitaKaskade Flat
przejście przez attykę

Wersja	Nachylenie krócca	Wymiary wejściowe krócca (mm x mm)	Wymiary wyjściowe krócca (mm x mm)	Numer artykułu	Cena netto €
800 mm	3°	120 x 40	120 x 60	33 04 00	423,00



SitaKaskade Flat
Kolano

Wersja	Przekrój kanału (mm x mm)	Długość (mm)	Numer artykułu	Cena netto €
15°	120 x 40	295	33 04 07	174,00
45°	120 x 40	256	33 04 06	174,00



SitaKaskade Flat
Kanał wlotowy

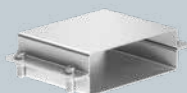
Średnica DN	OD*	Wersja	Przekrój kanału (mm x mm)	Numer artykułu	Cena netto €
70	75	1 m	120 x 40	33 04 04	246,00
70	75	2 m	120 x 40	33 04 08	391,00
100	110	1 m	120 x 40	33 04 05	255,00
100	110	2 m	120 x 40	33 04 09	399,00

*OD = średnica zewnętrzna (mm)



SitaKaskade Flat
Kanał płaski

Wersja	Przekrój kanału (mm x mm)	Numer artykułu	Cena netto €
1 m	120 x 40	33 04 02	119,00
2 m	120 x 40	33 04 01	223,00

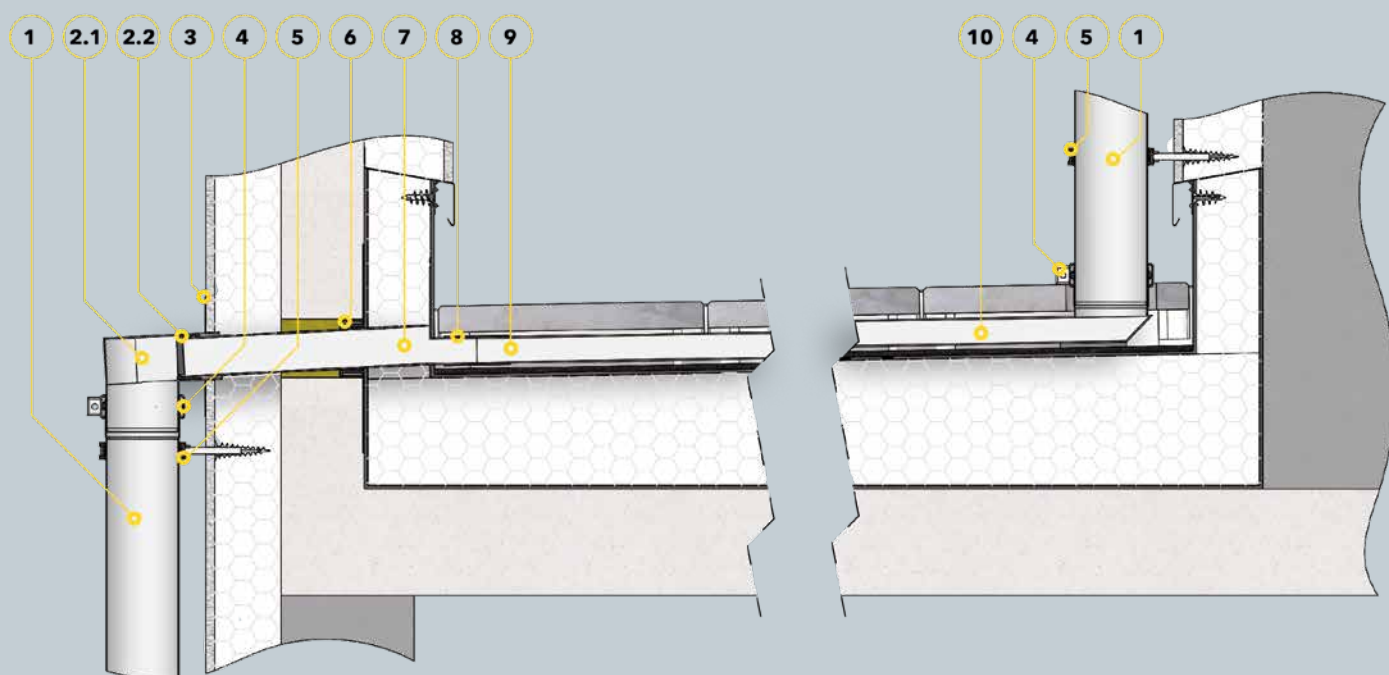


SitaKaskade Flat
łącznik

Przekrój kanału (mm x mm)	Numer artykułu	Cena netto €
120 x 40	33 04 03	54,00

SitaKaskade Flat

SitaKaskade Flat w dachu niewentylowanym użytkowym z okładziną z płyt tarasowych



Podzespoły

- 1 SitaPipe rura stal szlachetna
- SitaTurbo adapter na rurę SitaPipe ze stali szlachetnej składa się z:
- 2.1 Adapter
 - 2.2 Pierścień uszczelniający

- 3 SitaTurbo płyta fasadowa
- 4 SitaPipe obejma zabezpieczająca stal szlachetna
- 5 SitaPipe obejma mocująca stal szlachetna
- 6 SitaTurbo płyta paroizolacyjna
- 7 SitaKaskade Flat przejście przez attykę
- 8 SitaKaskade Flat łącznik
- 9 SitaKaskade Flat kanał płaski
- 10 SitaKaskade Flat kanał wlotowy

Konstrukcja dachu

- Niewentylowana konstrukcja dachu z płytami betonowymi wg aaRdT z:
- + Płyty na stopach regulowanych
 - + Włóknina ochronna
 - + Hydroizolacja
 - + Termoizolacja
 - + Paroizolacja
 - + Podkonstrukcja

SitaRetention Twist

Retencja - szybko i prosto.

ZR



- + Do montażu z wpustami grawitacyjnymi do celu redukcji odbioru wody deszczowej
- + Skalowana i perforowana płyta do indywidualnej regulacji natężenia przepływu
- + Do dachów bez balastu żwirowego, do dachów zielonych ze skrzynią do dachów zielonych SitaGreen
- + Łatwy i prosty montaż w misie wpustu
- + Wentylacja orurowania poprzez zintegrowaną rurę

SitaRetention Twist

Retencja - szybko i prosto.

Coraz więcej miast i gmin ogranicza odprowadzanie opadów, aby uniknąć przeciążenia podziemnych kanałów ściekowych. **SitaRetention Twist** stosowany w wpustach grawitacyjnych, powoduje zmniejszenie chwilowego odprowadzenia opadu z powierzchni płaskich do kanalizacji deszczowej.



SitaRetention Twist
z koszem

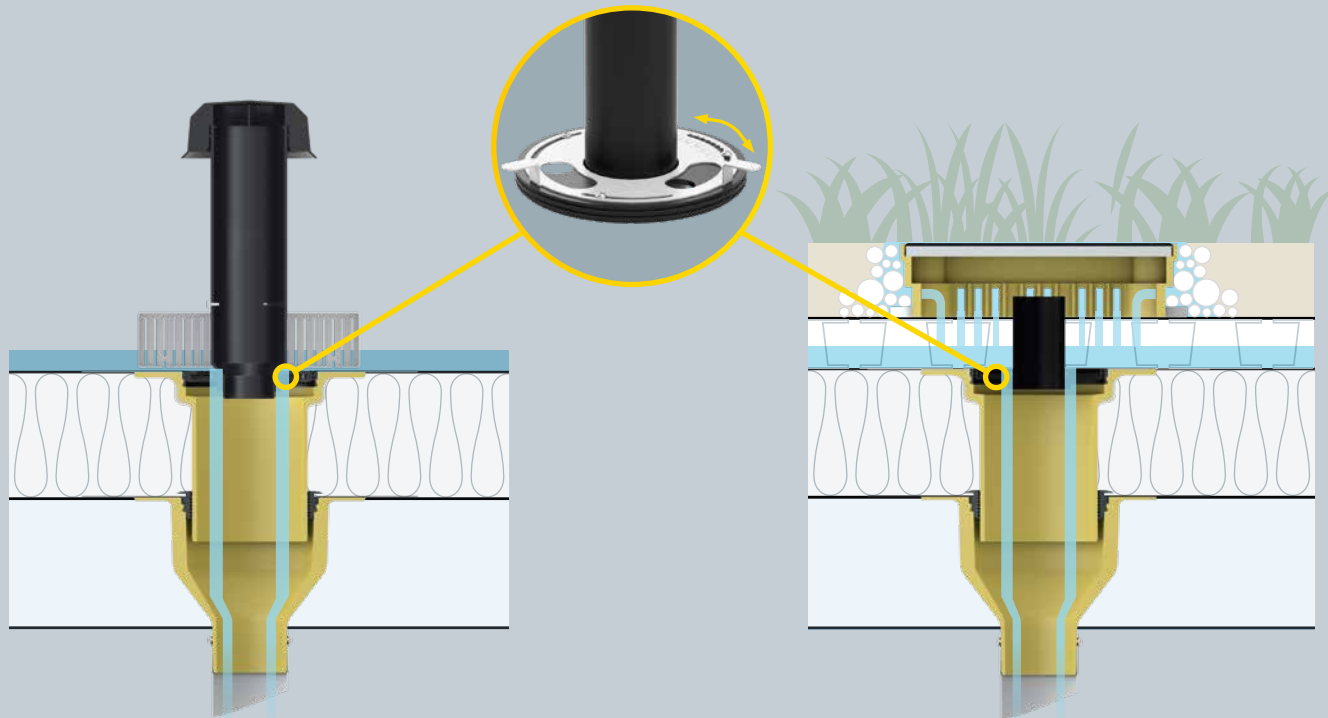
Do modeli wpustów	Wersja	Numer artykułu	Cena netto €
SitaStandard, SitaIndra	z koszem	40 92 01	388,00
SitaTrendy	z koszem	40 92 03	427,00



SitaRetention Twist
bez kosza

Do modeli wpustów	Wersja	Numer artykułu	Cena netto €
SitaStandard, SitaIndra	bez kosza	40 92 02	220,00
SitaTrendy	bez kosza	40 92 04	210,00

+ Dobrze wiedzieć.



- + Jednym obrotem płyta jest ustawiana na dozwolony poziom natężenia przepływu
- + Nadaje się do dachów z balastem lub bez balastu oraz dachów zielonych
- + Prosty montaż w wpuscie dachowym lub elemencie nadbudowy

SitaFireguard® przepust systemowy

Ognioodporny przepust dachowy.

Ochrona przeciwpożarowa w gotowym zestawie.

OP

WP



Pierwszy przeciwpożarowy przepust dachowy dla dachów płaskich !

- + Do zapobiegania rozprzestrzeniania się ognia zgodnie z DIN 18234
- + Korek przeciwpożarowy zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia
- + Kompletny zestaw umożliwia łatwy i bezpieczny montaż
- + Do bezpiecznego prowadzenia kabli i rur metalowych
- + Ze stałym montowanym fabrycznie kolnierzem przyłączeniowym dopasowanym do membrany dachowej

SitaFireguard® przepust systemowy

Ognioodporny przepust dachowy. Ochrona przeciwpożarowa w gotowym zestawie.

Nawet małe przejścia w dachu mogą doprowadzić do pojawiania się ognia na jego powierzchni.

SitaFireguard® przepust systemowy eliminuje to niebezpieczeństwo dzięki tulei przeciwpożarowej, która w przypadku pożaru wypełniając wolną przestrzeń w orurowaniu zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia.

SitaFireguard® przepust systemowy to bezpieczny sposób na przeprowadzenie elementów kablowych przez dachy płaskie o wymaganiach przeciwpożarowych zgodnie z normą DIN 18234. Dzięki płycie głównej z fabrycznie montowanym kołnierzem przyłączeniowym dopasowanym do membrany dachowej możliwe jest homogeniczne wykonanie wszystkich połączeń uszczelniających. Jest to jedyny spełniający wymogi przeciwpożarowe przepust od dachu płaskiego.



Średnica DN	OD*	Wysokość termoizolacji min. (mm)	Wysokość termoizolacji max. (mm)	Numer artykułu	Cena netto €
100	110	60	450	F30 51 xx	510,00
150	160	60	450	F30 52 xx	765,00

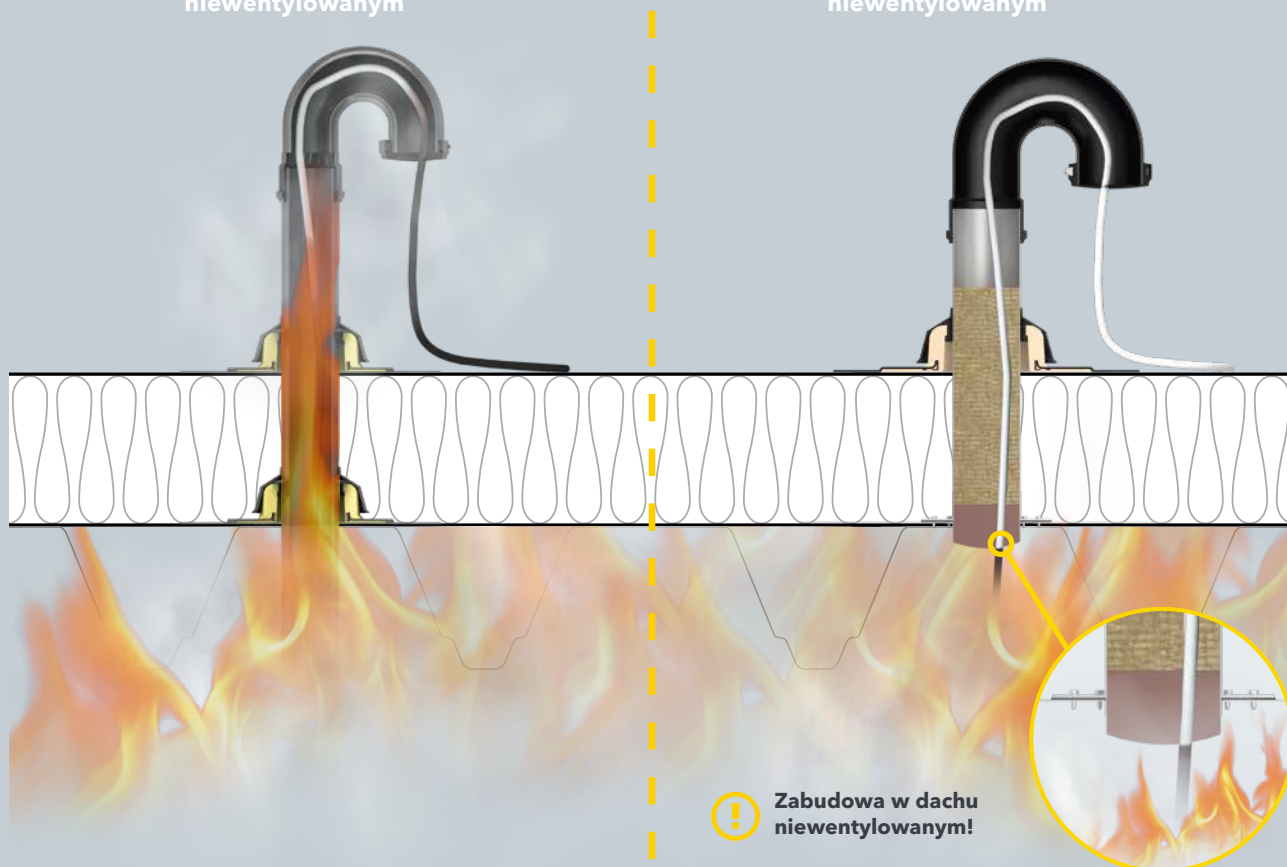
*OD = średnica zewnętrzna (mm)

xx = Numer kołnierza przyłączeniowego

+ Dobrze wiedzieć.

A SitaVent przepust systemowy
Zabudowa w dachu niewentylowanym

B SitaFireguard® przepust systemowy
Zabudowa w dachu niewentylowanym



! Zabudowa w dachu niewentylowanym!

- + Zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia dzięki zintegrowanym tulejom przeciwpożarowym
- + Pierwsze zgodne z wymaganiami ognioodporne przejście dla orurowania w dachach płaskich
- + Spełnia wymagania normy DIN 18234

Obszary produktów Sita:

OG

Odwadnianie
grawitacyjne

BT

Odwadnianie
balkonów
i tarasów

OP

Ochrona
przeciwpożarowa

OC

Odwadnianie
podciśnieniowe

D

Drenaż

P

Pipe

AW

Odwadnianie
awaryjne

ZR

Zielony dach
i Retencja

OA

Odwadnianie przez
attykę

WM

Wpusty
modernizacyjne

K

Kaskada

WP

Wentylacja
i przepusty
dachowe

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

