

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sanierungs-Rauchabzug
(pneumatisch auf/zu)
fumivent® 4000-11-VdS



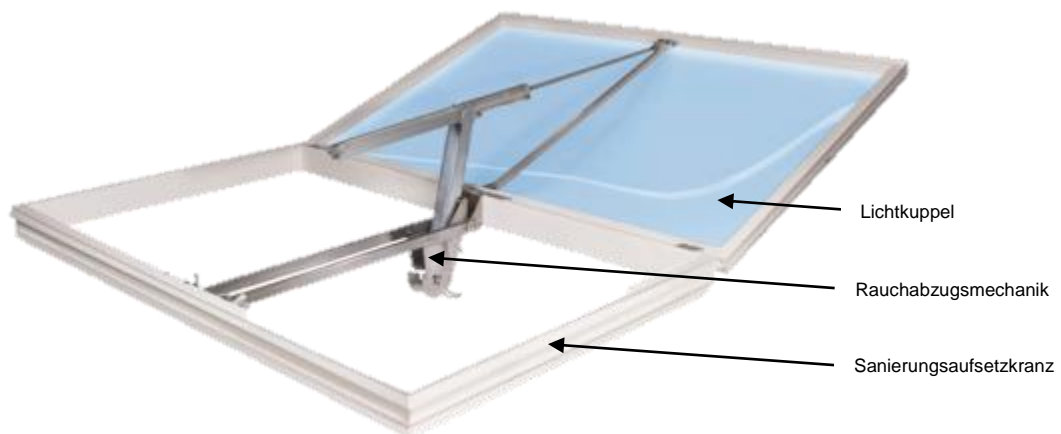
Allgemeine Beschreibung

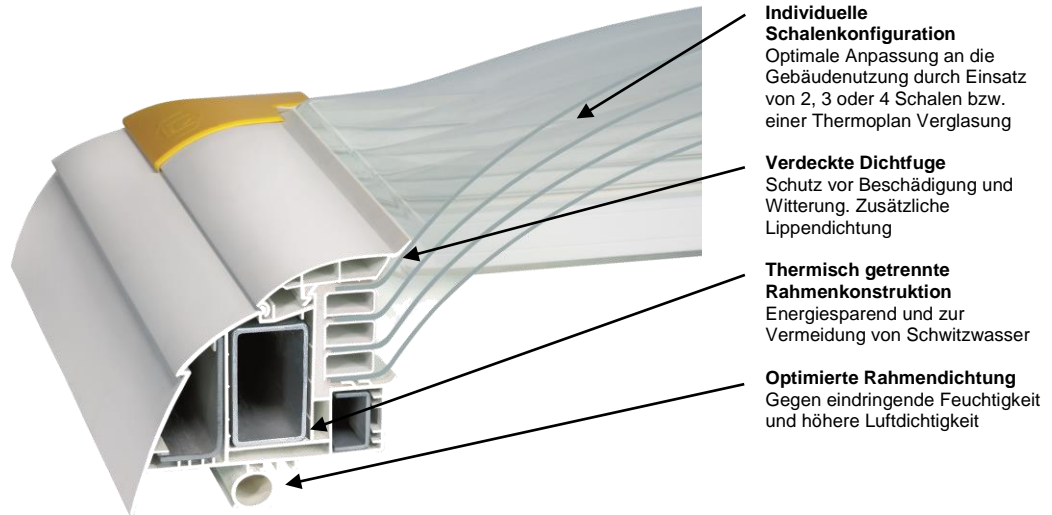
Mit dem Sanierungs-Rauchabzug fumivent® 4000-11 VdS können defekte Rauchabzüge mit Knickkranzgeometrie (Nenngröße -11cm) schnell und sicher saniert werden. Dabei wird der fumivent® einfach auf den bauseitigen Aufsetzkranz aufgesetzt und verschraubt. Konform zur Bauregelliste B ist der Sanierungs-Rauchabzug fumivent® 4000-11 VdS zertifiziert nach DIN EN 12101-2 und zusätzlich anerkannt nach VdS-Richtlinie 2159. Beide Zulassungen garantieren Rechtssicherheit bei Planung und Abnahme der Rauchabzugsanlage. Der Sanierungs-Rauchabzug fumivent® 4000-11 VdS kann bei unverändertem Dachaufbau wie auch bei zusätzlich aufgebrachtener Wärmedämmung auf Knickaufsetzkranzen der Geometrie Nenngröße -11cm eingesetzt werden.

Die Vorteile im Überblick:

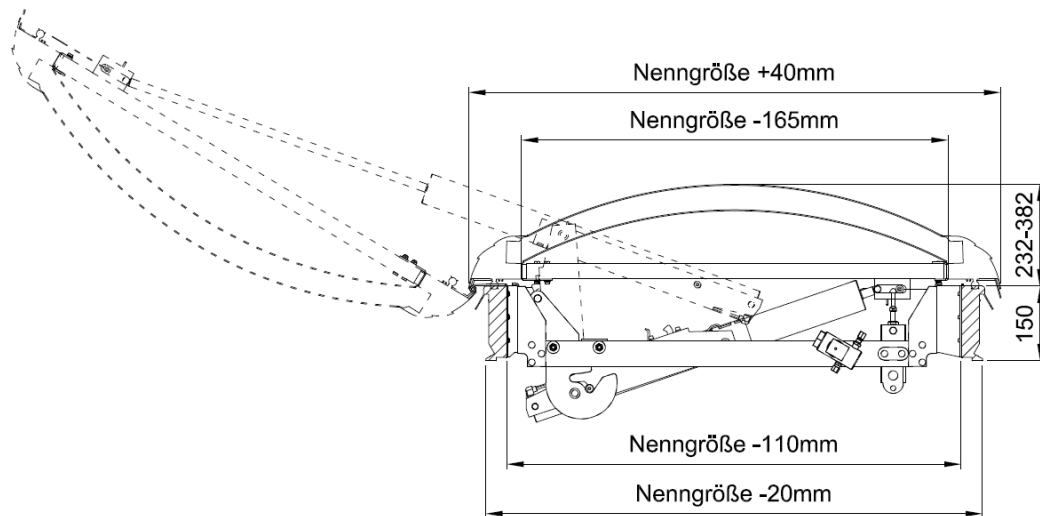
- Planungssicherheit durch CE und VdS Zertifizierung
- Vorhandene Aufsetzkranze können weiterverwendet werden
- Entspricht der DIN 18234 ohne Zusatzmaßnahmen
- Geringe Wartungskosten durch zerstörungsfreie Wartung
- Hochwertige Kunststoffverglasung
- Thermisch getrennte Rahmenkonstruktion
- Hochwertige Rahmendichtung gegen eindringende Feuchtigkeit und für hohe Winddichtigkeit
- Sehr gute Wärme- und Schalldämmung
- Material homogener Dachbahnanschluss mit optionaler PVC- Außenhaut
- Sehr gute aerodynamische Abzugswerte
- Tägliche Lüftung leicht nachrüstbar

Aufbau Sanierungs-Rauchabzug

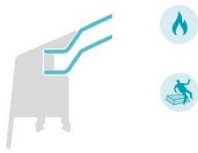




Konstruktionsmaße

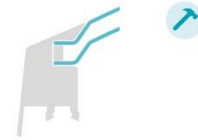


Sonderausführungen



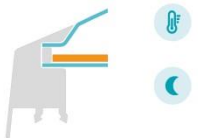
BG-Kuppel / B1-Kuppel

- Freigabe für die Brandschutzklasse B1
- Hohe Sicherheit im Brandfall
- Durchsturz sicher nach Bau-Berufsgenossenschaft



Hagelschutzkuppel

- Außenschale aus sehr schlagzähem Kunststoff
- Ausführungen 2- , 3- , 4- schalig oder thermoplan®



Wärmedämm-Kuppel

- Hervorragende Wärmedämmung (U_g -Wert 0,45, U_r -Wert 0,56 W/m²K)
- Mit spezieller lichtundurchlässiger Wärmedämm-Platte



Heatstop

- Dämpft IR-Wärmeeinstrahlung wirksam
- Speziell beschichtete Außenschale reflektiert Infrarot-Licht
- Lichteinfall entspricht opalem Schalenmaterial

Lichtkuppel fumivent®

Schale außen	Schale mitte	Schale mitte	Schale innen	Lichtdurchgang T ₆₅ in %	Gesamtenergie Durchgang g in %
PMMA opal	----	----	PMMA opal	77	69
PMMA opal	PMMA opal	----	PMMA opal	68	58
PMMA opal	PMMA opal	PMMA opal	PMMA opal	40	48
PMMA heatstop	----	----	PMMA opal	40	44
PMMA heatstop	PMMA opal	----	PMMA opal	35	37
PMMA heatstop	PMMA opal	PMMA opal	PMMA opal	23	31
PC opal	----	----	PMMA opal	45	49
PC opal	PMMA opal	----	PMMA opal	36	41
PC opal	PMMA opal	PMMA opal	PMMA opal	29	34

Lichtkuppel essertop fumivent®

Schale außen	Schale mitte	Schale mitte	Schale innen	Lichtdurchgang T ₆₅ in %	Gesamtenergie Durchgang g in %
PMMA opal	PC S6P klar	----	PC S6P klar	30	29
PMMA heatstop	PC S6P klar	----	PC S6P klar	16	19
PC opal	PC S6P klar	----	PC S6P klar	19	21

Grundlage für die lichttechnischen Werte sind Angaben der Hersteller des Plattenmaterials sowie entsprechende Berechnungen für die jeweiligen Varianten.

Schalldämmende Eigenschaften

Lichtkuppel	Luftschalldämmmaß nach EN140
2-schalig	21 dB
3-schalig	22 dB
4-schalig	23 dB
Wärmedämmkuppel	32 dB
1 Schale + 2 Stegplatten	28 dB

*Diese Werte können nach DIN EN 1873:2014 ohne weiteren Nachweis angesetzt werden.

Driven Rain Index DRI

Ausführung	Wert in m ² /s
alle Ausführungen	14,7

Wärmedämmende Eigenschaften

Wärmedämmwerte Lichtkuppel

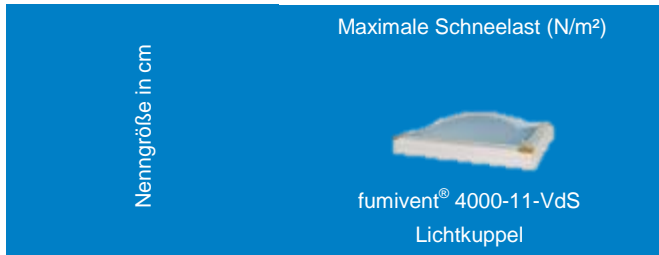
Ausführung	U _i -Wert (Lichtkuppel) nach DIN EN 1873:2014 in W/m ² K	U _g -Wert (Verglasung) nach DIN EN 673:2011 in W/m ² K
2-schalig	2,4	2,7
3-schalig	1,7	1,8
4-schalig	1,4	1,5
1 Schale + 2 Stegplatten	1,1	0,83
Wärmedämm Kuppel	0,8	0,54

Wärmedämmwerte Aufsetzkranze

Ausführung	U _{up} -Wert nach DIN EN 1873: 2014 in W/m ² K fumivent® 4000-11-VdS
PVC Sanierungsaufsetzkranz 15cm	1,6

Wärmedämmwerte Lichtkuppel + Aufsetzkranz

Aufsetzkranz	U _{ic} -Wert nach DIN EN 1873:2014 in W/m ² K				
	2-schalig	3-schalig	4-schalig	1 Schale 2 Stegplatten	Wärmedämm- kuppel
PVC-San AK 15 cm	2,2	1,7	1,4	1,2	1,0



Nenngröße in cm	Maximale Schneelast (N/m ²)
100 x 100	1500
100 x 150	1300
100 x 200	800
100 x 240	750
100 x 250	700
120 x 120	1600
120 x 150	1600
120 x 180	2000
120 x 240	1500
120 x 250	1100
120 x 270	700
125 x 125	1600
125 x 250	600
150 x 150	1000
150 x 180	1000
150 x 210	800
150 x 240	600
150 x 250	500
150 x 270	500
180 x 180	700
180 x 240	600
180 x 250	500
180 x 270	400
200 x 200	600

Leistungsklassen nach EN 12101-2

Nenngröße	A _a mit WLW [m ²]	A _a ohne WLW [m ²]	A _a mit DSSG mit WLW [m ²]	A _a mit DSSG ohne WLW [m ²]	A _{ex}	WL [N/m ²]	SL [N/m ²]	T	Re	B	g
100 x 100	0,71	0,62	0,66	0,58	0,790	1500	1000	-05	1000	300-E	55
100 x 150	1,07	0,86	1,00	0,80	1,240	1500	1000	-05	1000	300-E	55
100 x 200	1,42	1,14	1,33	1,07	1,680	1500	1000	-05	1000	300-E	55
100 x 240	1,70	1,37	1,62	1,30	2,040	1500	750	-05	1000	300-E	55
100 x 250	1,78	1,43	1,69	1,35	2,130	1500	750	-05	1000	300-E	55
120 x 120	1,02	0,82	0,96	0,77	1,190	1500	1000	-05	1000	300-E	55
120 x 150	1,28	1,03	1,20	0,96	1,520	1500	1000	-05	1000	300-E	55
120 x 180	1,53	1,21	1,46	1,07	1,840	1500	750	-05	1000	300-E	55
120 x 240	2,04	1,50	1,96	1,44	2,500	1500	500	-05	1000	300-E	55
120 x 250	2,13	1,56	2,04	1,50	2,610	1500	500	-05	1000	300-E	55
120 x 270	2,27	1,68	2,18	1,61	2,820	1500	500	-05	1000	300-E	55
125 x 125	1,11	0,89	1,04	0,84	1,300	1500	1000	-05	1000	300-E	55
125 x 250	2,22	1,60	2,13	1,53	2,720	1500	500	-05	1000	300-E	55
150 x 150	1,60	1,28	1,52	1,22	1,930	1500	1000	-05	1000	300-E	80
150 x 180	1,90	1,54	1,82	1,46	2,350	1500	750	-05	1000	300-E	80
150 x 210	2,24	1,80	2,15	1,72	2,770	1500	500	-05	1000	300-E	80
150 x 240	2,56	1,87	2,45	1,80	3,180	1500	500	-05	1000	300-E	80
150 x 250	2,66	1,95	2,56	1,87	3,320	1500	500	-05	1000	300-E	80
150 x 270	2,84	2,03	2,72	1,94	3,600	1500	500	-05	1000	300-E	80
180 x 150	1,92	1,54	1,82	1,46	2,350	1500	1000	-05	1000	300-E	120
180 x 180	2,30	1,68	2,21	1,62	2,860	1500	750	-05	1000	300-E	120
180 x 240	3,07	2,25	2,98	2,18	3,870	1500	500	-05	1000	300-E	120
180 x 250	3,20	2,34	3,10	2,27	4,040	1500	500	-05	1000	300-E	120
180 x 270	3,40	2,33	3,30	2,26	4,380	1500	500	-05	1000	300-E	120
200 x 200	2,84	2,00	2,73	1,92	3,570	1500	500	-05	1000	300-E	120

Aa: Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche
 Aex: Geometrische Abzugsfläche
 WL: Standsicherheit unter Windlast
 SL: Funktionssicherheit unter Last
 T: Funktion bei niedrigen Temperaturen
 Re: Funktionssicherheit
 B: Wärmebeständigkeit
 g: CO₂-Bedarf / Gerät



Alarmstation AK 74

- pneumatische Auslösung (auf und zu)
- CO₂ – Fernauslösung möglich
- elektronischer Fernauslösung über MP J10 möglich
- für verschiedene CO₂ Flaschengrößen verfügbar



Alarmstation C

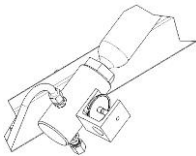
- pneumatische Auslösung nur auf
- CO₂ – Fernauslösung möglich
- elektronischer Fernauslösung über MP J10 möglich
- für verschiedene CO₂ Flaschengrößen verfügbar



RWA Zentrale MP-J19

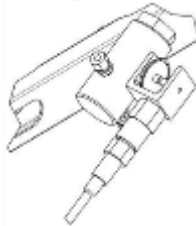
- elektrische Auslösung (24V)
- integrierte Notstromversorgung (72h)
- optional mit Wartungsmodul
- verknüpfbar mit Brandmeldezentrale BMZ
- Rauchmelder anschließbar
- Optional mit Wind und Regenfunktion
- Entspricht der EN 12101-10

Einzelauslösung NRW



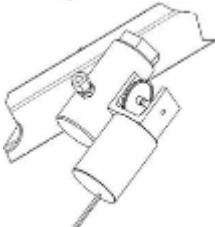
Thermische Auslösung (Standard)

- Standard Auslösetemperatur 68°C
- Auslösetemperatur 93°C möglich
- thermische Auslösung ist unterdrückbar



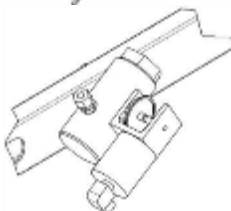
Elektrische Auslösung mit Druckgasgenerator

- Auslösung über RWA-Zentrale MP-J10
- nur einmalige Auslösung möglich
- Austausch des Zünders alle 3 Jahre



Elektrische Auslösung mit Magnetauslösung

- Auslösung über RWA-Zentrale MP-J10
- mehrfach auslösbar
- kein regelmäßiger Austausch erforderlich



Pneumatische Auslösung

- Auslösung über Alarmstation < oder vorhandene Auslösestationen
- Auslösedruck mindestens 11 bar
- mehrfach auslösbar

Lieferbare Öffnersysteme



Elektro-Öffner 300

- Hubhöhe 300 mm
- Antrieb spritzwassergeschützt in hochwertigem Kunststoffgehäuse, in Farbe Weiß
- wartungsfrei
- automatische Abschaltung in Endlage
- elektronischer Überlastungsschutz
- Spannung 230V



Elektro-Öffner 500

- Hubhöhe 500 mm
- Antrieb spritzwassergeschützt in hochwertigem Metallgehäuse
- wartungsfrei
- automatische Abschaltung in Endlage
- thermischer Überlastungsschutz
- Tandembetrieb ohne zusätzliche Gleichlaufmodule möglich
- Spannung 230V



Pneumatik Öffner fumilux® G3

- Hubhöhe 300, 500 mm
- hochwertiges Aluminiumgehäuse
- wartungsfrei
- automatische, mechanische Verriegelung in Endlage (optional manuelle Entriegelung)
- Betrieb als Solo- und Tandemöffner möglich

Zubehör für Elektro-Öffner 230V



Elektro-Taster

- Unterputz Ausführung
- Aufputz Ausführung



Wind- / Regenschutzsystem J 10

- registriert die Windstärke bzw. Niederschläge und schließt automatisch die Lichtkuppel
- bestehend aus Windsensor, Regensensor mit Gerätekonsole, Steuergerät und Wandkonsole
- Windfühler einstellbar
- Steuerung von bis zu 3 Lüftergruppen möglich
- auch 24V-kompatibel



Durchsturzschutz esserprotect® Version Rundstab

- Schutz gegen Absturz durch geöffnete und geschlossene Lichtkuppeln
- Gitter aus verzinktem Rundstab
- geprüft und zertifiziert gemäß BG Bau (Richtlinie GS-Bau 18)
- passend für alle ESSERTEC- sowie nahezu alle Fremd-Aufsetzkränze
- zur Montage in dem Aufsetzkranz
- zur nachrüstbaren Montage im Aufsetz- oder Sanierungskranz



Einbruch-/ Durchsturzschutz esserprotect®

- Schutz gegen Einbruch und Absturz durch Lichtkuppeln
- widerstandsfähige Gittereinsätze (Profile und Rundstäbe aus unterschiedlichen Stahl-Legierungen)
- zugelassen nach DIN EN1627 für Widerstandsklasse 2
- zur direkten oder nachträglichen Montage unter dem Aufsetzkranz oder in der Dachöffnung
- passend für alle ESSERTEC- sowie Fremd-Aufsetzkränze

Wartung und Pflege

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (NRWA) sind sehr wichtige Elemente des baulich vorbeugenden Brandschutzes.

Im Falle eines Brandes müssen sie absolut funktionssicher sein, da davon die Rettung von Menschenleben und die Erhaltung von Sachwerten abhängen kann. Funktioniert die NRWA im Brandfall nicht, wären die Investitionen dafür umsonst gewesen.

Auf die Bestandteile einer NRWA wirken im Laufe der Zeit die verschiedensten Einflüsse, so z.B. die Ablagerung von Stäuben, Ölnebel oder Fetten. Mechanische Einwirkung oder Alterung von Dichtungen usw. erhöhen ständig das Risiko mangelnder Funktionsbereitschaft.

Nur eine regelmäßige und fachgerechte Wartung bringt die notwendige und dauerhafte Funktionsbereitschaft

Diese aus langjähriger Erfahrung resultierenden Erkenntnisse sind deshalb auch in die Forderungen der EN 12101-2 und der VdS-Richtlinie eingeflossen, die auch von den Bauaufsichtsbehörden angewendet werden. Dort wird die regelmäßige Prüfung und Wartung (mindestens 1 x jährlich) zwingend vorgeschrieben. Nach VdS ist dazu ausschließlich eine „VdS anerkannte NRWA-Fachfirma“ zugelassen.

Die durchgeführten Wartungen müssen in einem Kontrollbuch bestätigt werden, welches der Betreiber/Bauherr auf Verlangen dem VdS bzw. der Bauaufsichtsbehörde vorlegen muss.

Die ESSERTEC GmbH führt als VdS anerkannte Fachfirma alle Wartungen und Prüfungen an Ihren Rauch- und Wärmeabzugsgeräten in eigener Regie durch. Damit ist für den Betreiber nach einem mit uns abgeschlossenen Wartungsvertrag die sicherheitserhaltende Funktionsbereitschaft und darüber hinaus noch die Werterhaltung gewährleistet.

Fordern Sie unser Wartungsangebot an, damit auch Ihre NRWA im Augenblick eines Brandes zuverlässig funktioniert.

Die ESSERTEC GmbH als VdS-Errichterfirma bietet ihren Kunden zwei Wartungsvarianten an:

- Die Wartung als Einzelauftrag
- Die Wartung im Rahmen eines Wartungsvertrages, der jährliche Kontrollen vorsieht.

Funktionsbereitschaft vertraglich absichern

Zu einer routinemäßigen Inspektion im Rahmen eines ESSERTEC Wartungsvertrages gehören alle sicherheitsrelevanten Prüfungen:

- vollständige Überprüfung aller NRWA-Bestandteile,
- optische Materialprüfung auf Korrosion und Beschädigungen,
- spezielle Prüfung der Einzelauslösung und der Alarmstation(en),
- Austausch von defekten Bauteilen