



inVENTer

Montageanleitung

Außenabschluss Flex aV100



für aV100 Wandeinbau-Set
für aV100 ALD Plus



Marken, Urheber- und Schutzrechte

inVENTer® ist die geschützte Handelsmarke der inVENTer GmbH.

Das Urheberrecht dieses Dokuments verbleibt beim Hersteller.
Rechte an allen Inhalten und Bildmaterial: © inVENTer GmbH 2022.

Alle in dieser Dokumentation verwendeten Marken sind das Eigentum Ihrer jeweiligen Hersteller und sind hiermit anerkannt.

Haftungsausschluss

Die vorliegende Dokumentation ist die Original-Montageanleitung. Die Information zum Zugang der Montageanleitung ist nach Abschluss der Montage an den Nutzer (Mieter, Eigentümer, Hausverwaltung usw.) weiterzugeben.

Der Inhalt dieser Dokumentation ist auf Übereinstimmung mit den beschriebenen Komponenten geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernommen werden kann.

In der vorliegenden Dokumentation ist die Funktionalität des Standardumfangs beschrieben. Die Dokumentation enthält aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht sämtliche Detailinformationen zu allen Typen des Produktes und kann nicht jeden denkbaren Fall der Installation und Montage berücksichtigen.

Die Abbildungen in dieser Dokumentation können vom Design des Produktes, das Sie erworben haben, geringfügig abweichen. Die Funktionsgleichheit bleibt trotz Abweichung im Detail erhalten.

Diese Dokumentation wird regelmäßig aktualisiert. Notwendige Korrekturen und zweckdienliche Ergänzungen sind stets in den nachfolgenden Ausgaben enthalten. Die aktuelle Ausgabe finden Sie unter www.inventer.de/downloads.

Impressum

Herausgeber:

inVENTer GmbH	Telefon: +49 (0) 36427 211-0
Ortsstraße 4a	Fax: +49 (0) 36427 211-113
D-07751 Löberschütz	E-Mail: info@inventer.de
Deutschland	Web: www.inventer.de

Geschäftsführerin: Annett Wettig
Umsatzsteuer-Identnummer: DE 815494982
Amtsgericht Jena HRB 510380

Inhaltsverzeichnis

1 Benutzer- und Sicherheitshinweise	4
1.1 Benutzerinformation.....	4
1.2 Sicherheitshinweise	5
2 Übersicht: Außenabschluss Flex aV100	7
2.1 Aufbau.....	7
2.2 Maßzeichnungen	8
3 Montagevorbereitung	9
3.1 Position der Wandöffnung.....	9
3.2 Schnittzeichnung der Einbausituation.....	10
4 Einbau und Montage	12
4.1 Lieferumfang prüfen.....	12
4.2 Montagehinweise und -voraussetzungen	12
4.3 Wetterschutzhaube montieren	13
5 Technische Daten	16
6 Lieferumfang	16
7 Entsorgung	17
8 Gewährleistung und Garantie	18
9 Service	18

1 Benutzer- und Sicherheitshinweise

Danke, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt von inVENTer entschieden haben!

Dieses Kapitel gibt Ihnen einen Überblick über die grundsätzlichen Sicherheitsvorkehrungen für einen sicheren und einwandfreien Betrieb Ihres Lüftungssystems.

1.1 Benutzerinformation

Sicherheits- und Warnhinweiskonzept

Die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Montage- und Bedienungsanleitung sind einheitlich aufgebaut und mit einem Symbol auf der linken Seite des Hinweises gekennzeichnet. Ein Signalwort vor dem Text weist auf die Gefährdungsstufe hin. Beim Auftreten mehrerer Gefährdungsstufen wird immer der Sicherheitshinweis zur jeweils höchsten Stufe verwendet.

Die Sicherheits- und Warnhinweise enthalten die folgenden Informationen:



SIGNALWORT: Art und Herkunft der Gefahr. Mögliche Konsequenzen der Gefahr!

- Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr.

Das Signalwort kennzeichnet die Schwere der Gefahr, die auftritt, wenn sie nicht vermieden wird:



WARNUNG bedeutet: Schwere Personenschaden oder Tod droht möglicherweise.



VORSICHT bedeutet: Leichter/mittlerer Personenschaden droht unmittelbar.



HINWEIS bedeutet: Sachschaden aufgrund eines unerwünschten Ereignisses/Zustands droht unmittelbar oder möglicherweise.

Wenn Sie diese Zeichen sehen, halten Sie sich an die beschriebenen Maßnahmen, um mögliche Gefahren und Schäden zu vermeiden.

Weitere Symbole in der Dokumentation

Neben den Sicherheits- und Warnhinweisen werden die nachfolgenden Symbole verwendet:



Ein **TIPP**-Symbol gibt praktische und nützliche Tipps für den Umgang mit Ihrem Lüftungssystem.



Vor den Handlungssequenzen werden, wenn benötigt, zusätzliche Werkzeuge und Hilfsmittel für die anfallenden Tätigkeiten aufgezählt.



Roter Balken über einer Graphik: Abbildung zeigt die Innenwand.



Blauer Balken über einer Graphik: Abbildung zeigt die Außenwand.

► **Handlungsanweisung:** Fordert den Bediener zu einer Handlung auf.

⇒ **Handlungsergebnis:** Fordert zur Prüfung des Ergebnisses der Handlungen auf.

1.2 Sicherheitshinweise

Die Montageanleitung ist Bestandteil Ihres Lüftungssystems und muss ständig verfügbar sein (siehe www.inventer.de/downloads). Bei der Übergabe des Systems an Dritte muss die Information zum Zugang zur Montageanleitung mit übergeben werden.

Lesen Sie sich vor der Durchführung von Arbeiten am Gerät/System die Montageanleitung sorgfältig durch und beachten Sie alle in diesem Kapitel aufgeführten Hinweise zur Montage. Beachten Sie darüber hinaus die Sicherheitshinweise, die den beschriebenen Handlungsanweisungen vorangestellt sind. Die Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

"Flex aV100" bezeichnet einen Außenabschluss für das inVENTer aV100 Wandeinbauset in der Variante Standard, sowie die Lüftungsgeräte aV100 ALD Plus. Die dazugehörigen Komponenten dürfen nur in Verbindung mit einem solchen montiert werden.

Allgemeine Hinweise

- Beachten Sie beim Einbau der Komponenten für diese Variante die jeweiligen gültigen Normen, Vorschriften und Richtlinien. Insbesondere auch geltende Bauvorschriften, die Feuerschutzverordnung und Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft.
- Verwenden Sie die Komponenten nur entsprechend der Einsatzfälle, die in dieser Dokumentation beschrieben sind. Änderungen oder Umbauten an den Komponenten sind nicht zulässig.
- Ihr Lüftungssystem wurde ausschließlich für die Nutzung in Umgebungstemperaturen innerhalb von -20 – 50 °C entwickelt und auch die Komponenten dieser Einbauvariante dürfen nur in diesem Temperaturbereich eingesetzt werden.
- Die einwandfreie und sichere Funktion der Komponenten dieser Einbauvariante setzt einen sachgemäßen Transport, die sachgemäße Lagerung und Montage sowie die sorgfältige Reinigung/Pflege voraus.

Einbau und Montage



- **VORSICHT: Die Montage des Systems darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen.**
- Vor dem Beginn der Arbeiten sollte Ihnen ein Projektplan vorliegen, aus dem die Anzahl der Lüftungsgeräte, die Lage der Lüftungsgeräte, das Lüftungsprinzip (Querlüftung, Einzelraumlüftung, Ablüftung) und die dazugehörigen Regler hervorgehen. Die genaue Positionierung der einzelnen Geräte und Steuereinheiten muss bauseits geprüft und ggf. unter Einbeziehung des verantwortlichen Planers bzw. dem Nutzer den Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. Für eine optimale Funktionsweise empfiehlt sich der Einbau an einer entsprechenden Stelle im Laibungsbereich des Fensters.



- **HINWEIS:** Die Verschmutzung von Komponenten durch z. B. Putzreste führt zur Beschädigung der Komponenten! Verschließen Sie Luftauslässe während der gesamten Baumaßnahme staubdicht. Gewindegewindesticherungen erst bei der Endmontage entfernen.
- **HINWEIS:** Lagern Sie Komponenten sicher und werfen Sie diese nicht, um Beschädigung und Brüche der Komponenten zu vermeiden.
- **HINWEIS:** Zur Vermeidung von Algenansiedlungen um die Wetterschutzhaube sind die Hinweise zur Montage genau einzuhalten (alle Dichtbänder anbringen!). Wir empfehlen eine biozide Voreinstellung/wasserabweisende Vorbehandlung der Fassadenoberfläche um die Wetterschutzhaube. Befragen Sie dazu Ihren Planer!

- **HINWEIS:** Nutzen Sie beim Anbringen von Komponenten in (Außen-)Wände mit Dämmung Dämmstoffdübel, um eine sichere Befestigung der Komponenten zu gewährleisten. Dämmstoffdübel sind nicht im Lieferumfang enthalten, sie sind optional erhältlich!

Reinigung und Pflege



- **VORSICHT:** Die Pflege der Komponenten darf nicht durch Kinder und/oder Personen erfolgen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht sicher dazu in der Lage sind. Kleine Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



- **HINWEIS:** Verwenden Sie keine starken Reinigungs- oder Lösungsmittel. Benutzen Sie ein weiches feuchtes Tuch oder Pinsel/Bürste zur Reinigung.

Der bestimmungswidrige Gebrauch führt zum Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche.

Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch

Jegliche Benutzung, die nicht im Kapitel bestimmungsgemäßer Gebrauch genannt ist, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Installieren Sie die Komponenten insbesondere nicht in Bereichen, in denen Folgendes eintritt oder eintreten kann:

- Stark öl- oder schmierfetthaltige Umgebung.
- Entzündliche, aggressive und ätzende Gase, Flüssigkeiten oder Dämpfe.
- Extreme Staubbelastung.
- Umgebungstemperaturen außerhalb von -20 – 50 °C.

Qualifiziertes Personal

Die Komponenten dürfen nur in Verbindung mit dieser Dokumentation montiert, betrieben und gereinigt werden.

Die Montage darf nur durch eingewiesenes Fachpersonal erfolgen. Die Montage darf nicht durch Kinder und/oder Personen erfolgen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht sicher dazu in der Lage sind.

2 Übersicht: Außenabschluss Flex aV100

Der Außenabschluss "Flex aV100" ist ein schlagregensicherer Außenabschluss der inVENTer Abluftventilatoren in Verbindung mit dem aV100 Wandeinbau-Set in der Produktvariante Standard, oder dem Außenluft-Durchlass aV100 ALD Plus.

Der Einbau ist direkt auf der Fassadenoberfläche vorgesehen. Eine integrierte Luftvolumenstromführung sorgt für die optimale Durchströmung bei gleichzeitiger Laufruhe des Lüftungsgerätes. Ein Schutzgitter verhindert das Einnisten von Tieren, z. B. Vögeln.

Der "aV100 Flex" ist in Aluminium mit erhöhter Salzbeständigkeit, sowie pulverbeschichtet in den Farben weiß, grau, Anthrazit und in Sonderfarbe erhältlich.

Kompatibel mit:

- aV100 Wandeinbauset
- aV100 ALD Plus

Komponenten

- Grundplatte Wetterschutzhaube
- Dichtbänder
- Abdeckung Wetterschutzhaube

2.1 Aufbau

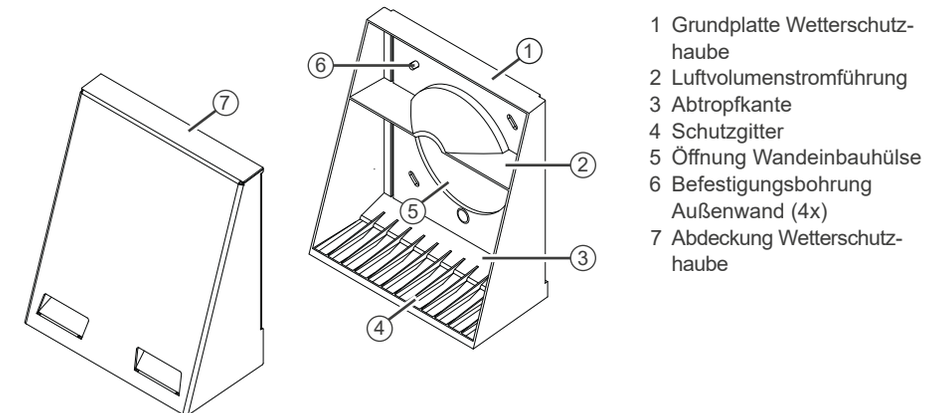


Abbildung 1: Aufbau Außenabschluss Flex aV100

2.2 Maßzeichnungen

Grundplatte Wetterschutzhaube Flex aV100

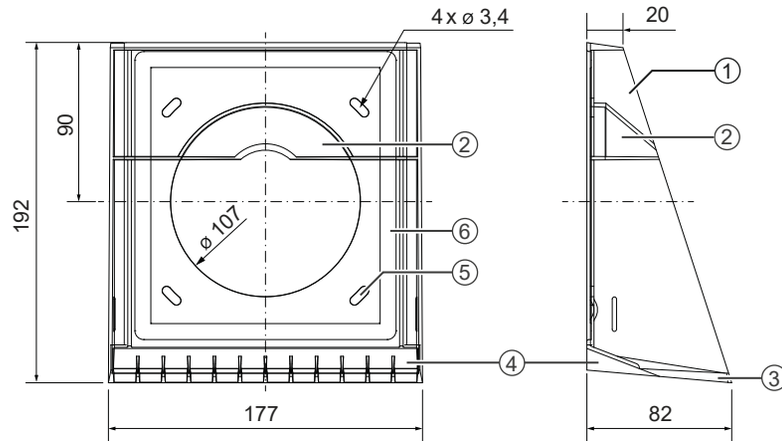


Abbildung 2: Maßzeichnung Grundplatte Wetterschutzhaube Flex aV100

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1 Grundplatte Wetterschutzhaube | 4 Abtropfkante |
| 2 Luftvolumenstromführung | 5 Befestigungsbohrungen (4x) |
| 3 Schutzgitter | 6 Führung Dichtband |

Abdeckung Wetterschutzhaube Flex aV100

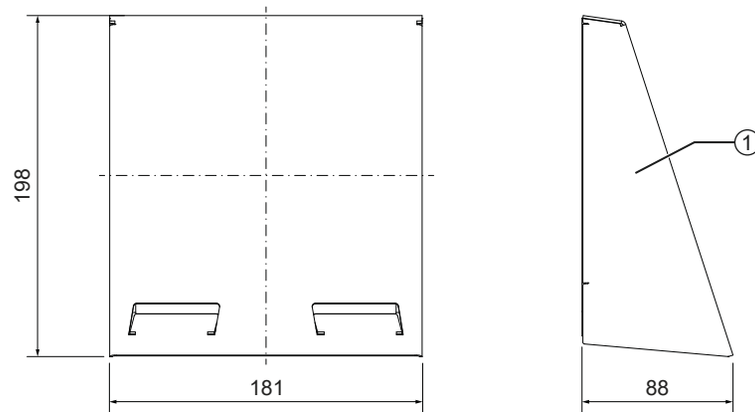


Abbildung 3: Maßzeichnung Abdeckung Wetterschutzhaube Flex aV100

- 1 Abdeckung Wetterschutzhaube

3 Montagevorbereitung

3.1 Position der Wandöffnung

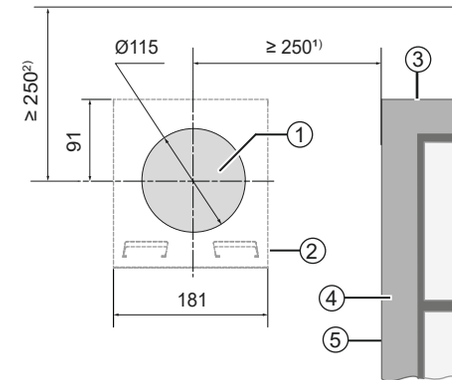


Abbildung 4: Maßzeichnung Wandöffnung für Wandeinbauhülse Ø100 (Außenansicht)

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 1 Wandöffnung | 4 Tür-/Fensterrahmen |
| 2 Kontur Wetterschutzhaube | 5 Laibung |
| 3 Unterkante Sturz ¹⁾ | |

- 1) Dämmstärke und evtl. Rollläden an Außenwand beachten!
2) Mindestabstand zu Bauteilen an der Außen- und Innenwand

Abmessungen

Bezeichnung	Tiefe/Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
Grundplatte Wetterschutzhaube	20 ... 82	177	192
Abdeckung Wetterschutzhaube	24 ... 88	181	198

3.2 Schnittzeichnung der Einbausituation

Einbauvariante 1: Wetterschutzhaube Flex aV100 als Außenabschluss für das Lüftungsgerät aV100 ALD Plus

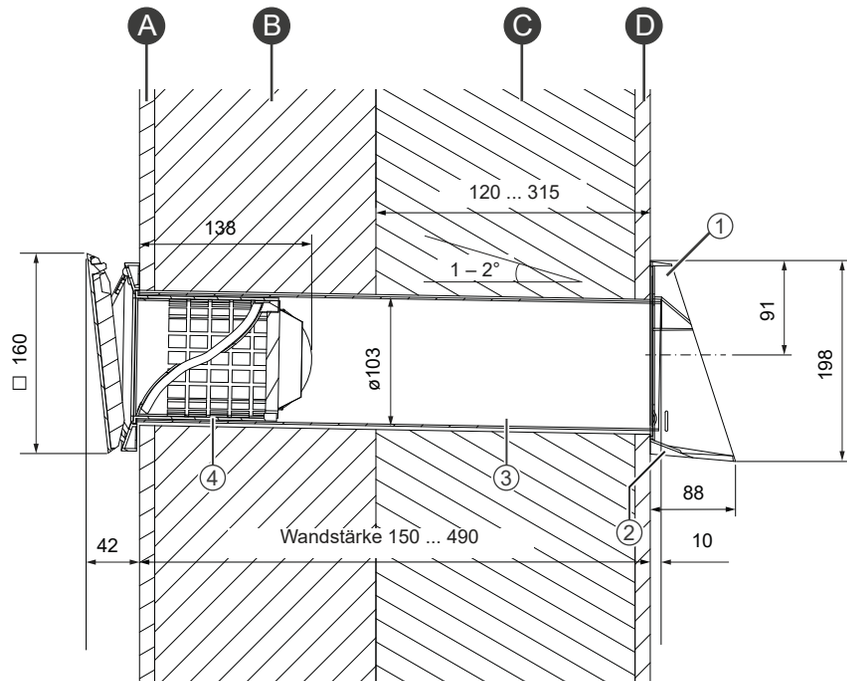


Abbildung 5: Schnittzeichnung, beispielhaft dargestellt Lüftungsgerät aV100 ALD Plus (Seitenansicht)

A Innenputz
B Mauerwerk
C Wärmedämmverbundsystem
D Außenputz

1 Wetterschutzhaube Flex aV100
2 Abtropfkante
3 Wandeinbauhülse R-D103
4 Einschub aV100 ALD
inkl. Filterkassette, Windsicherung und
Innenabdeckung

Einbauvariante 2: Wetterschutzhaube Flex aV100 als Außenabschluss für das aV100 Wandeinbau-Set

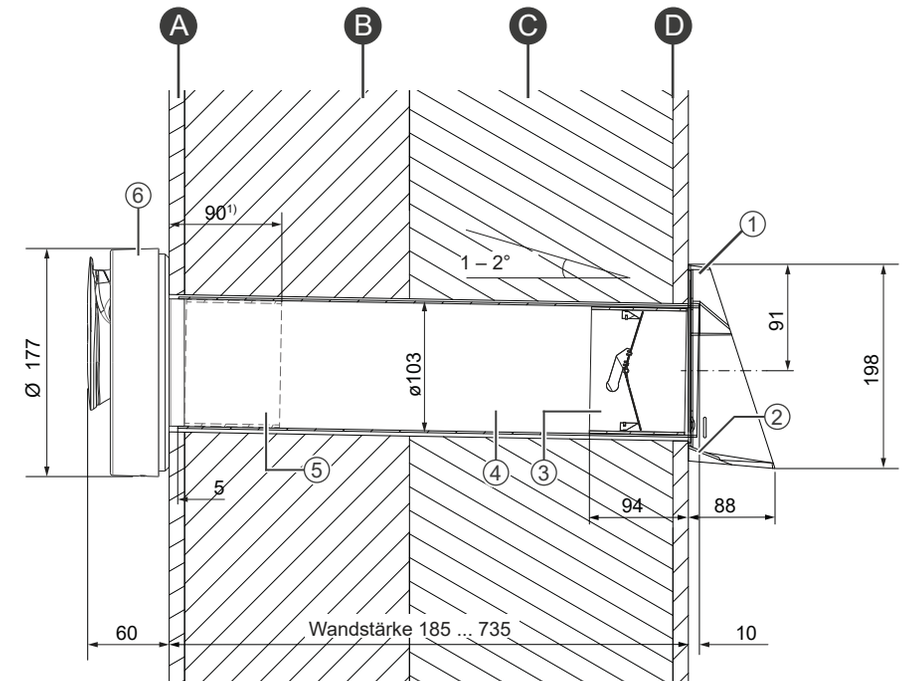


Abbildung 6: Schnittzeichnung, beispielhaft dargestellt aV100 Wandeinbau-Set mit Pulsar (Seitenansicht)

A Innenputz
B Mauerwerk
C Wärmedämmverbundsystem
D Außenputz

1 Wetterschutzhaube Flex aV100
2 Abtropfkante
3 Rückschlagklappe
4 Wandeinbauhülse R-D103
5 Stutzen/Einsätze¹⁾
6 Abluftventilator

¹⁾ Maß abhängig von eingesetztem Abluftventilator

4 Einbau und Montage

i Lesen Sie das Kapitel vor dem Einbau sorgfältig durch, um Einbaufehler zu vermeiden. Die Montage muss durch qualifiziertes Personal erfolgen.

4.1 Lieferumfang prüfen

Überprüfen Sie die Lieferung bei Erhalt, anhand des Lieferscheines, auf Vollständigkeit und Transportschäden. Reklamieren Sie fehlende Positionen unverzüglich.

Der Lieferumfang des Außenabschlusses Flex aV100 besteht aus der Grundplatte Wetterschutzhaube und der Abdeckung Wetterschutzhaube, sowie einem Beipackbeutel mit Schrauben und Dichtbändern. Die Abdeckung ist in unterschiedlichen Farben erhältlich und muss, entsprechend der speziell gewünschten Farbe, bestellt werden.

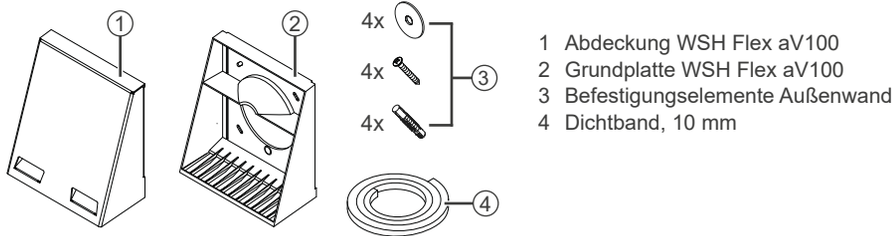


Abbildung 7: Lieferumfang für den Außenabschluss Flex aV100

4.2 Montagehinweise und -voraussetzungen

! HINWEIS
Eindringen von Kondenswasser und/oder Algenansammlung um die Wetterschutzhaube und die Wandöffnung.

Beschädigung des Mauerwerks/der Außenwand und/oder Verfärbung der Fassade!

- Vor und während der Montage des Außenabschlusses alle Dichtungsmaßnahmen (Dichtband) an der Grundplatte Wetterschutzhaube umlaufend befestigen.
- In gefährdeten Gebieten vor der Montage eine biozide Voreinstellung/wasserabweisende Vorbehandlung der Putzoberfläche um die Haube durchführen (Befragen Sie dazu ihren Planer!)

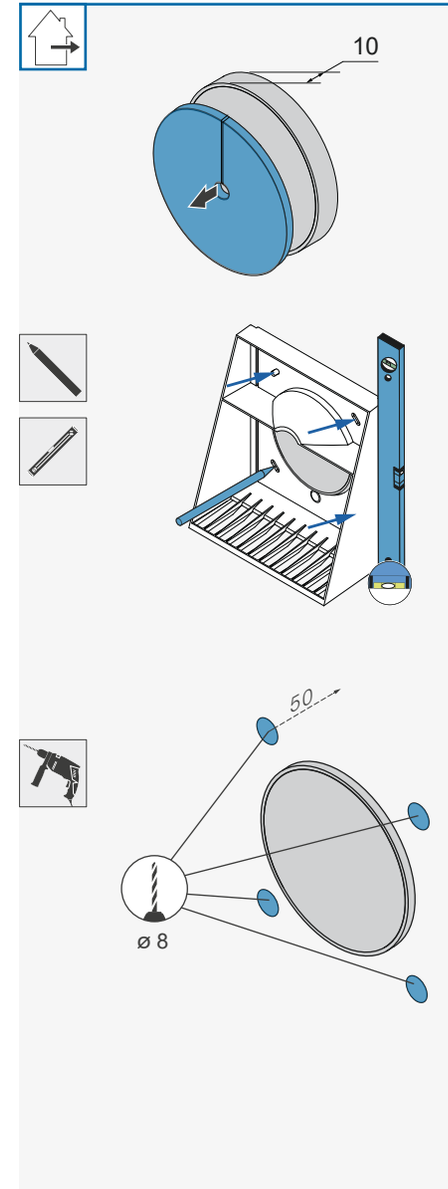
Voraussetzung:

- Das Mauerwerk ist fertiggestellt und eben.
- Die zu Ihrem Lüftungsgerät passende Wandeinbauhülse mit Ø 100 mm ist eingebaut.
- **Der Überstand der Wandeinbauhülse an der Außenwand beträgt 10 mm!**

i Zum Einbau der Wandeinbauhülse siehe die Montageanleitung Ihres speziellen Lüftungsgerätes.

4.3 Wetterschutzhaube montieren

Wasserwaage, Stift, Akkuschrauber, Dübel, Anschlagband, Dichtband 10 mm, Schrauben, Säge



► Entfernen Sie die Styropor-Scheibe außenwandseitig aus der Wandeinbauhülse.

! Stellen Sie sicher, dass der Außenwandüberstand der Wandeinbauhülse maximal 10 mm beträgt, da sonst die Grundplatte der Wetterschutzhaube nicht aufgesetzt werden kann.

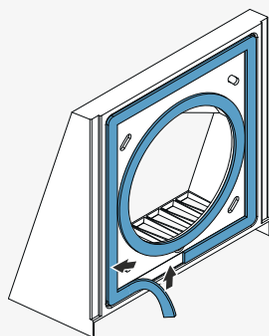
► Schieben Sie die Grundplatte auf die überstehende Wandeinbauhülse.

! Das Schutzgitter ist zum Boden gerichtet.

► Richten Sie die Grundplatte mit einer Wasserwaage aus.

► Markieren Sie die vier Bohrungen.

► Bringen Sie die vier Bohrungen mit Ø 8 mm, min. 50 mm tief an.



i **TIPP:** Bringen Sie das Dichtband erst unmittelbar vor der Montage der Grundplatte an. Dadurch verhindern Sie ein zu starkes Aufquellen des Dichtungsbandes und erleichtern die Montage.

- ▶ Befestigen Sie das Dichtband, 9 mm, außenwandseitig und umlaufend auf der Grundplatte:
 - bündig zur Öffnung für die Wandeinbauhülse
 - entlang der Führung an der Außenkante.
- 👁 !** Die Befestigungslöcher nicht abdichten!
 - Das Dichtband darf nicht an der Innenkante der Öffnung Wandeinbauhülse überstehen.

▶ Setzen Sie die Dübel in die Bohrungen ein.

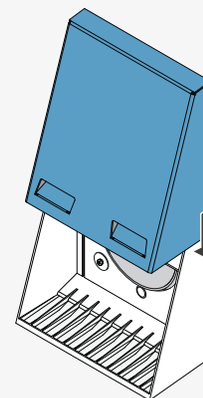
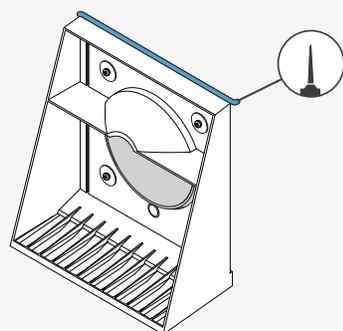
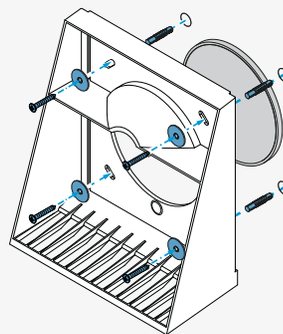
▶ Verschrauben Sie die Grundplatte Wetterschutzhaube mit 4 Schrauben und Unterlegscheiben in den Dübeln.

i **TIPP:** Nutzen Sie beim Anbringen der Grundplatte der Wetterschutzhaube Flex aV100 an Außenwände mit Dämmung oder bei Einsatz des Wandeinbaublocks/Wandeinbausystem Simplex Dämmstoffdübel zur Befestigung. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten, sie sind optional erhältlich.

! **HINWEIS:** Bei falscher Versiegelung der Fuge zwischen Grundplatte und Außenwand kann die Abdeckung nicht aufgesetzt werden.

- Versiegeln Sie nur die obere Fuge zwischen Grundplatte und Außenwand.

▶ Versiegeln Sie die obere Fuge zwischen der Grundplatte und der Außenwand mit dauerelastischer Außen-Dichtungsmasse.



▶ Setzen Sie die Abdeckung von oben auf die Grundplatte.

▶ Ziehen Sie die Abdeckung bis zum Anschlag nach unten.

👁 ! Die Führungen an der Abdeckung haken hinter der Grundplatte ein.

⇒ Sie haben die Wetterschutzhaube Flex aV100 montiert.

5 Technische Daten



Es gelten die Technischen Daten, die in der Anleitung Ihres speziellen Lüftungsgerätes angegeben sind. Durch den Einsatz des Außenabschlusses Flex aV100 ergeben sich die folgenden Normschallpegeldifferenzen:

Lüftungsgerät	Normschallpegeldifferenz [dB]	Lüftungsgerät	Normschallpegeldifferenz [dB]
aV100 Wandeinbauset (Standard)	29	aV100 ALD Plus	34 ... 48

6 Lieferumfang

Die Wetterschutzhaube Flex aV100 ist als Einzelkomponente nur als Ersatzteil erhältlich. Sie ist als Bestandteil des Lieferumfangs im aV100 Wandeinbauset oder als Komponente des aV100 ALD Plus enthalten.

Komponente	Artikelnummer
Setartikel	
aV100 Wandeinbauset	1001-0159
aV100 ALD Plus inkl. WSH Flex aV100, weiß, RAL 9016	1002-0047
aV100 ALD Plus inkl. WSH Flex aV100, grau, RAL 9016	1002-0048
aV100 ALD Plus inkl. WSH Flex aV100, anthrazit, RAL 7016	1002-0049
aV100 ALD Plus inkl. WSH Flex aV100, Sonderfarbe	1002-0050
Ersatzteile	
Wetterschutzhaube Flex aV100, weiß, RAL 9016	1508-0207
Wetterschutzhaube Flex aV100, grau, RAL 9006	1508-0208
Wetterschutzhaube Flex aV100, anthrazit, RAL 7016	1508-0209
Wetterschutzhaube Flex aV100, Sonderfarbe	1508-0210
Grundplatte WSH Flex aV100, weiß, RAL 9010	3006-0487
Grundplatte WSH Flex aV100, grau, RAL 7004	3006-0488
Abdeckung WSH Flex aV100, weiß, RAL 9016	2004-0224
Abdeckung WSH Flex aV100, grau, RAL 9016	2004-0225
Abdeckung WSH Flex aV100, anthrazit, RAL 9016	2004-0226
Abdeckung WSH Flex aV100, Sonderfarbe	2004-0227

7 Entsorgung



Die Produkte, die in dieser Montageanleitung beschrieben sind, enthalten wertvolle Materialien, die wiedergewonnen und recycelt werden können. Die Trennung der Abfallmaterialien in verschiedene Sorten erleichtert das Recycling des wiederverwertbaren Materials. Wenden Sie sich für ein umweltverträgliches Recycling und die Entsorgung ihres Altsystems an Ihren kommunalen Entsorger. Dieser führt die Entsorgung des Produktes nach den jeweils gültigen nationalen Vorschriften durch. Entsorgen Sie auch die Verpackung des Produktes sortenrein.

Die zur Entsorgung erforderliche Demontage erfolgt in umgekehrter Montagereihenfolge.

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie die verwendeten Materialien:

Komponente	Material
Abdeckung	pulverbeschichtetes Aluminium
Grundplatte	ASA
Befestigungselemente	Edelstahl/Stahl
Dichtbänder	PUR-Schaum
Schallschutzmatte Abdeckung	EPDM

8 Gewährleistung und Garantie

Gewährleistung: Die Gewährleistung deckt alle Mängel ab, die zum Zeitpunkt des Erwerbs vorhanden waren. Beachten Sie den bestimmungsgemäßen Gebrauch, um den Gewährleistungsanspruch aufrechtzuerhalten. Außerhalb Deutschlands gelten die nationalen Gewährleistungsbestimmungen des Landes, in dem das System vertrieben wird. Wenden Sie sich an den Händler ihres Heimatlandes.

Garantie: Die inVENTer GmbH gibt 5 Jahre Garantie auf alle Elektronikbauteile und die Wand-einbauhülse, sowie 30 Jahre Garantie auf die Keramik des Wärmespeichers. Diese deckt einen vorzeitigen Produktverschleiß ab.

Gewährleistungs- und Garantieanspruch:

Informationen zu den Gewährleistungs- und Garantiebestimmungen finden Sie unter www.inventer.de/garantie.

Im Fall eines Gewährleistungs- oder Garantieanspruches kontaktieren Sie den für Sie zuständigen Händler oder Werksvertreter.

Senden Sie das vollständige Gerät in jedem Fall zurück an den Hersteller. Der Garantieanspruch ist ein zusätzliches Angebot des Herstellers und berührt in keiner Weise geltendes Recht.

9 Service

Reklamation:

Überprüfen Sie die Lieferung bei Erhalt, anhand des Lieferscheines, auf Vollständigkeit und Transportschäden. Reklamieren Sie fehlende Positionen unverzüglich, spätestens innerhalb von 14 Tagen, bei Ihrem Lieferanten, Händler oder Werksvertreter.

Beim Vorliegen von Produktdefekten steht Ihnen zusätzlich unser technischer Kundenservice zur Verfügung.

Zubehör- und Ersatzteile:

Wenden Sie sich zur Bestellung von Komponenten für Ihr Lüftungsgerät an Ihren Händler oder Werksvertreter.

Technischer Kunden-Service:

Kontaktieren Sie zur technischen Beratung unsere Service-Mitarbeiter:

 +49 (0) 36427 211-333
 service@inventer.de

Zusätzlich können Produktreklamationen/technische Defekte bei unserem technischen Kundenservice oder direkt über das Formular auf unserer Homepage angemeldet werden: www.inventer.de/reklamation.

inVENTer GmbH
Ortsstraße 4a
D-07751 Löberschütz
www.inventer.de

Änderungen vorbehalten.
Keine Haftung für Druckfehler.

Artikelnummer: 5050-0009
Version: 1.0 – 09/2022

