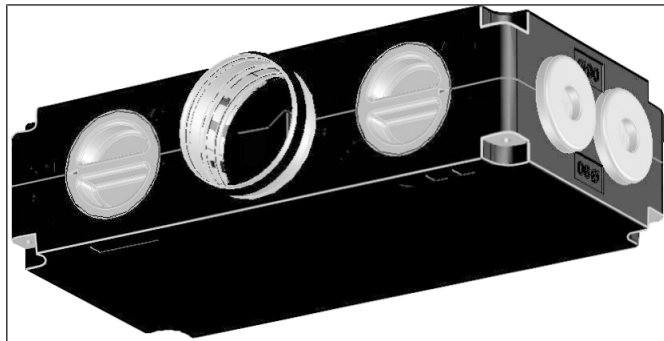


**Montageanleitung**  
**Installation instructions**  
**Notice de montage**



MF-V75-8  
MF-V90-8

[www.maico-ventilatoren.com](http://www.maico-ventilatoren.com)



**Luftverteiler**  
**Air distributor**  
**Diffuseur d'air**

## Montageanleitung Luftverteiler

**i Baugruppen/Bauteile sind in der Anleitung farblich nicht originalgetreu abgebildet. Farben dienen zur Kenntlichmachung von zugehörigen Baugruppen/Bauteilen.**

### HINWEIS

Lesen Sie diese Anleitung vor der Montage und ersten Benutzung bitte sorgfältig durch.

Folgen Sie den Anweisungen.

Übergeben Sie die Anleitungen an den Eigentümer zur Aufbewahrung.

## 1 Qualifikation Fachinstallateur

Montage nur durch **Fachinstallateure** der Lüftungstechnik. Voraussetzung: Fachliche Ausbildung und Kenntnisnisse der Fachnormen insbesondere zu Hygieneschutz- und Desinfektionsmaßnahmen, EU-Richtlinien und EU-Verordnungen. Geltende Unfallverhütungsvorschriften beachten. Maßnahmen des Arbeitsschutzes und der Arbeitssicherheit beachten: intakte Schutzkleidung etc.

## 2 Sicherheit

**⚠ GEFAHR Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensiblen oder psychischen Fähigkeiten oder mangelndem Wissen.**

Gerät nur von Personen installieren, in Betrieb nehmen, reinigen und warten lassen, welche die Gefahren dieser Arbeiten sicher erkennen und vermeiden können.

**⚠ WARNUNG Verletzungsgefahr bei Arbeiten in der Höhe.**

Benutzen Sie geeignete Aufstiegshilfen (Leitern). Die Standsicherheit ist zu gewährleisten, die Leiter ggf. durch eine 2. Person zu sichern. Sorgen Sie dafür, dass Sie sicher stehen und sich niemand unterhalb des Gerätes aufhält.

**⚠ VORSICHT Gefahr durch Schnittverletzungen durch scharfkantige Gehäusebleche.**

Beim Einbau persönliche Schutzausrüstung (schnittfeste Handschuhe) benutzen.

- Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme aufmerksam durchlesen.
- Anleitung aufbewahren.
- Luftverteiler nur komplett montiert betreiben.
- Veränderungen und Umbauten am Luftverteiler sind nicht zulässig und entbinden den Hersteller von jeglicher Gewährleistung und Haftung.

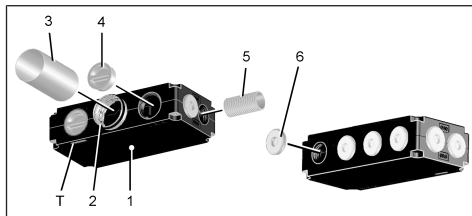
## 3 Lieferumfang

Luftverteiler, Steckverbinder mit Lippendichtungen, Revisionsverschluss (2 Stück), Verschlussstopfen (4 Stück) und diese Montageanleitung.

## 4 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Für MAICO-Flex MF-F-Flexrohre.
- Einbau in Wohnungen und Häuser.
- Zur Luftverteilung in Zuluft- oder Abluftleitungen.
- Aufputzmontage direkt an der Wand oder Decke oder in abgehängten Decken.
- Einbaulage beliebig.
- Nur in Innenräumen.
- Nur mit Zugang zur Revisionsöffnung.

## 5 Produktübersicht



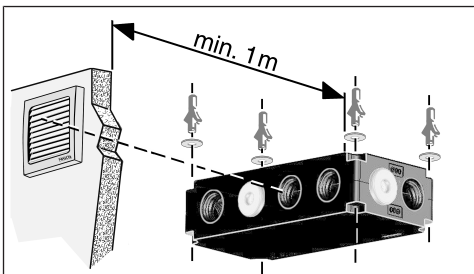
1	Luftverteiler
2	Steckverbinder mit Lippendichtungen, DN 160
3	Wickelfalzrohr zum KWL-Gerät, DN 160
4	Revisionsverschluss, DN 125
5	Flexo Rohr
6	Verschlussstopfen
T	Typenschild

- Luftverteiler aus schalldämmendem Material, für MAICO-Flex-Rohrsystem.
- Einbau in Wohnungen und Häuser.
- Passend für den Anschluss an KWL-Geräte.
- Mit Wickelfalzrohranschluss DN 160.
- Zum Anschluss von MAICO-Flex MF-F Flexrohren. Diese werden einfach in das Gehäuse eingesteckt – Montage mit dem „Klick“.
- Sichere Dichtigkeit durch im Gehäuse integrierte Dichtlippen.
- Mit Revisionsöffnung – vorne, oben oder unten, je nach Einbausituation.

## 6 Technische Daten

- Einfache Reinigung der Lüftungsleitungen mit Reinigungsset = Staubsauger-Adapter und Reinigungsmolche (Reinigungskugeln).
- MF-V75-8:** Empfohlen für die Wohnungs- und Gebäudesanierung. Für bis zu acht 75 mm Flexrohre.
- MF-V90-8:** Empfohlen für die Wohnungs- und Gebäudesanierung. Für bis zu acht 90 mm Flexrohre.

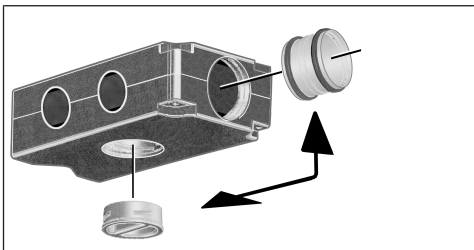
**i Verlegung der Lüftungsleitungen vorzugsweise in abgehängter Decke. Andere Montagemethoden sind ebenfalls denkbar, wie zum Beispiel das Verlegen im Beton oder in der Dämmsschicht unter dem Estrich.**



## 6 Technische Daten

Abmessungen (L x B x H) ohne Verschlussstopfen	710 x 350 x 185 mm
Zulässige Höchsttemperatur des Fördermediums	+50 °C

Für weitere technische Daten → Typenschild oder [www.maico-ventilatoren.com](http://www.maico-ventilatoren.com).



3. Luftverteiler mit der Wand/Decke/Konsole verschrauben (geeignetes Befestigungs-material bauseitig bereitstellen).

Auf Montage ohne Verzug achten.

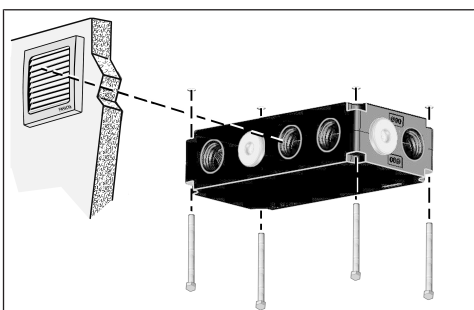
## 7 Montage

### 7.1 Montagehinweise

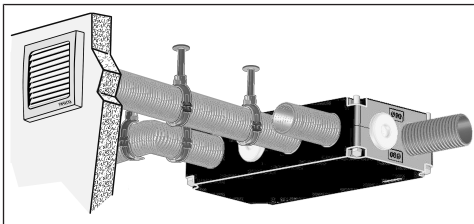
**⚠️ VORSICHT Verletzungsgefahr bei unzureichender Befestigung!**

Ausreichend dimensioniertes Befestigungsmaterial bereitstellen.

- Zulässige Anschlussleitung zum KWL Gerät: Wickelfalzrohr DN 160
- Nur an Wänden, Decken oder Konsolen mit ausreichender Tragkraft anbringen.
- Luftverteiler in abgehängten Decken mit 4 Gewindestangen befestigen.
- Montageort festlegen. Hierbei den Biegeradius der Flexrohre berücksichtigen.
- Im Bereich des Montageortes für einen ebenen Untergrund sorgen.
- Zugang zur Revisionsöffnung gewährleisten.



4. Flexrohre der Leitungsstränge bis zum Anschlag in das Gehäuse einstecken (Einrastgeräusch hörbar, jeweils 3-mal).



### 7.2 Montage

- Position der 4 Bohrungen anzeichnen.
- Bohrungen Ø 8 mm anbringen. Passende Dübel einstecken.

**⚠️ VORSICHT Dichtigkeit bei verspannt eingebauten Lüftungsleitungen nicht gewährleistet!**

Lüftungsleitungen senkrecht und bis zum Anschlag in das Gehäuse einstecken.

Bei gebogenen Flexrohren Befestigungsschelle in Gehäusenähe anbringen. Erst nach der Befestigungsschelle das Flexrohr biegen.

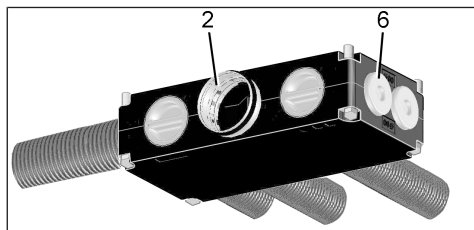
Flexrohr in Befestigungsschelle einlegen und befestigen.



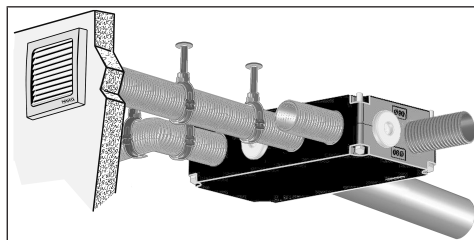
Für weitere Informationen → <https://www.maico-ventilatoren.com/service/entsorgung>.

### Impressum

© Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH. Deutsche Original-Betriebsanleitung. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



5. Nicht benutzte Luftverteiler-Öffnungen mit mitgelieferten Verschlussstopfen [6] verschließen.



6. Wickelfalzrohr DN 160 auf den Steckverbinder [2] aufstecken.

## 8 Instandhaltung

Luftverteiler und Rohrleitungsstränge jährlich säubern. Für die Rohrleitungen Reinigungsset verwenden.

## 9 Umweltgerechte Entsorgung



Verpackungen und Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien. Nach **ElektroG** und **WEEE**-Richtlinie dürfen diese **nicht** mit dem Restmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie diese umweltgerecht über geeignete Sammelsysteme nach den in Ihrem Land geltenden Bestimmungen.

## Installation instructions for air distributor

**i Assemblies/components in the instructions are not shown in their actual colours. Colours are used to identify associated assemblies/components.**

### NOTE

Please read the instructions carefully before installing and using for the first time.

Follow the instructions.

Pass these instructions on to the owner for safe-keeping.

## 1 Specialist installer qualifications

Installation only by installers specialised in ventilation technology. Pre-requirements: Specialist training and knowledge of technical standards, especially regarding hygienic protection measures and disinfection measures, EU directives and EU ordinances. Observe applicable accident prevention requirements. Observe occupational health and safety measures: protective clothing in good repair etc.

## 2 Safety

**⚠ DANGER Risks for children and people with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of knowledge.**

Unit may only be installed, commissioned, cleaned and maintained by persons who can safely recognise and avoid the risks associated with this work.

**⚠ WARNING Risk of injury when working at heights.**

Use appropriate climbing aids (ladders). Stability should be ensured, if necessary have the ladders steadied by a 2nd person. Ensure that you are standing securely and cannot lose your balance and that there is no one under the unit.

**⚠ CAUTION Risk of cuts from metal housing plates with sharp edges.**

Wear personal protective equipment (cut-resistant gloves) for installation.

- Read the safety instructions carefully before commissioning
- Keep the instructions.
- Only operate the air distributor when it is completely installed.

- Modifications and alterations to the air distributor are not permitted and release the manufacturer from any guarantee and liability.

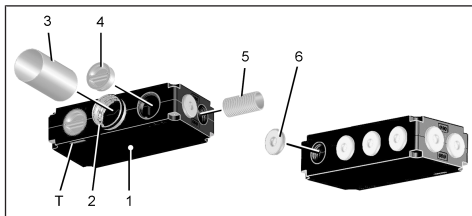
## 3 Scope of delivery

Air distributor, plug connector with lip seals, inspection cover (2 pieces), sealing plugs (4 pieces) and these installation instructions.

## 4 Intended use

- For MAICO-Flex MF-F flexible ducts.
- Installation in flats and houses.
- For air distribution in supply air or exhaust air ducts.
- Surface mounting directly on the wall or ceiling or in suspended ceilings.
- Any installation position can be selected.
- Indoors only.
- Only with access to the inspection opening.

## 5 Product overview



1	Air distributor
2	Plug connector with lip seals, DN 160
3	Folded spiral-seams duct for controlled domestic ventilation unit, DN 160
4	Revision closure, DN 125
5	Flexible duct
6	Sealing plug
T	Rating plate

- Air distributor made from sound-absorbing material, for MAICO-Flex duct system.
- Installation in flats and houses.
- Suitable for connection to controlled domestic ventilation units.
- With DN 160 folded spiral-seams duct.
- For connecting MAICO-Flex MF-F flexible ducts. These are simply plugged into the housing – installation with a "click".
- Secure sealing thanks to sealing lips integrated in the housing.

## 6 Technical data

- With inspection opening – at the front, top or bottom, depending on the installation situation.
- Easy cleaning of the ventilation ducts with cleaning set = hoover adapter and cleaning pigs (cleaning balls).
- MF-V75-8:** Recommended for home and building refurbishment. For up to eight 75 mm flexible ducts.
- MF-V90-8:** Recommended for home and building refurbishment. For up to eight 90 mm flexible ducts.

**i Laying the ventilation ducts in suspended ceilings is preferable. Other installation methods are also conceivable, such as laying in concrete or in the insulation layer under the screed.**

## 6 Technical data

Dimensions (L x W x H) without sealing plug	710 x 350 x 185 mm
Permissible maximum temperature of the air medium	+50 °C

For further technical data → rating plate or [www.maico-ventilatoren.com](http://www.maico-ventilatoren.com).

## 7 Installation

### 7.1 Installation instructions

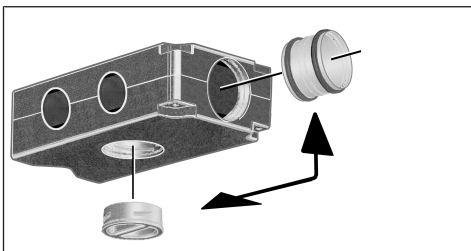
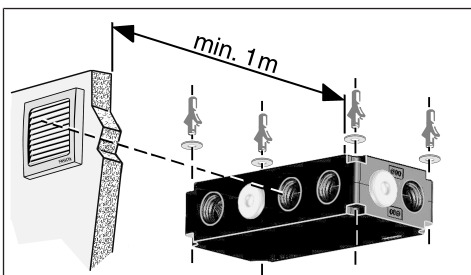
**⚠ CAUTION Risk of injury due to inadequate fastening!**

Provide mounting material of sufficient size.

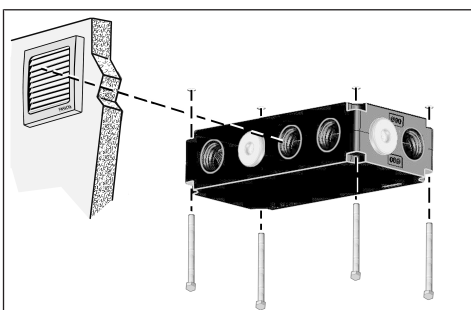
- Permissible connection duct to the controlled domestic ventilation unit: DN 160 folded spiral-seams duct
- Only attach to walls, ceilings or brackets with sufficient load-bearing capacity.
- Fasten the air distributor in suspended ceilings with 4 threaded rods.
- Determine the installation location. Take the bending radius of the flexible ducts into account.
- Ensure a level surface in the area of the installation site.
- Ensure access to the inspection opening.

### 7.2 Installation

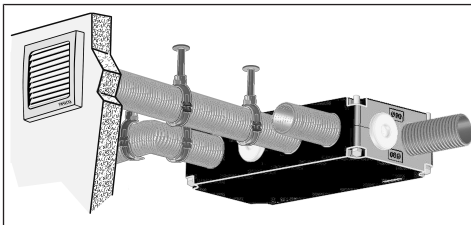
- Mark the position of the 4 holes.
- Drill holes with a Ø of 8 mm. Insert suitable dowel.



- Screw the air distributor to the wall/ceiling bracket (provide suitable fastening material on site).  
Ensure assembly without distortion.



- Insert the flexible ducts of the duct branch into the housing as far as they will go (audible clicking sound, 3 times each).



**⚠ CAUTION Tightness not guaranteed with braced ventilation ducts!**

Insert the ventilation ducts vertically into the housing as far as they will go.

For bent flexible ducts, attach the mounting clamp close to the housing. Only bend the flexible duct after the mounting clamp.

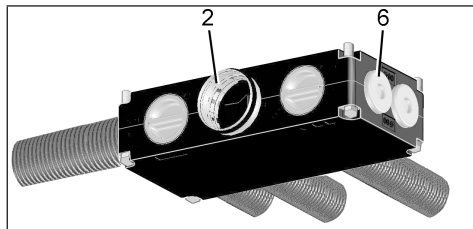
Insert the flexible duct into the mounting clamp and fasten.



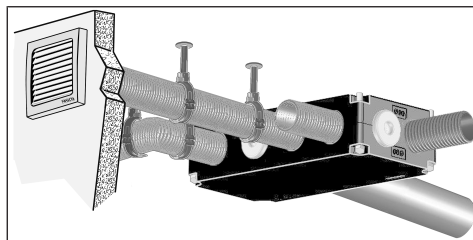
For more information → <https://www.maico-ventilatoren.com/service/entsorgung>.

### Company information

© Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH. Translation of the original operating instructions. Misprints, errors and technical changes are reserved.



5. Close unused air distributor openings with the supplied sealing plugs [6].



6. Push the DN 160 folded spiral-seams duct onto the plug connector [2].

## 8 Maintenance

Clean air distributors and duct system annually.  
Use the cleaning set for the duct.

## 9 Environmentally responsible disposal



Packaging and waste equipment contain valuable, recyclable materials. According to the **Electrical and Electronic Equipment Act** and the **WEEE Directive**, these must **not** be disposed of in the domestic waste. Dispose of them in an environmentally friendly manner, in compliance with the regulations valid in the country where you are.

## Notice de montage du diffuseur d'air

**i** Les couleurs des modules / composants ne sont pas représentées fidèlement dans la notice. Les couleurs servent à identifier les modules / composants correspondants.

### REMARQUE

Veuillez lire attentivement cette notice avant le montage et la première utilisation.

Suivez les instructions.

Remettez les notices au propriétaire pour conservation.

## 1 Qualification de l'installateur spécialisé

Le montage est exclusivement réservé aux **installateurs spécialisés** en technique de ventilation. Condition préalable : formation professionnelle et connaissances des normes techniques, notamment les mesures de protection hygiénique et de désinfection, les directives et ordonnances de l'UE. Respecter les consignes de prévention d'accident en vigueur. Respecter les mesures en matière de protection et de sécurité au travail : vêtement de protection intact etc.

## 2 Sécurité

**⚠ DANGER Danger pour les enfants et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou psychiques réduites ou sans connaissances suffisantes.**

L'installation, la mise en service, le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne pourront être effectués que par des personnes conscientes des risques présentés par ces travaux et étant en mesure de les éviter.

**⚠ AVERTISSEMENT Risque de blessure lors des travaux en hauteur.**

Utiliser des auxiliaires d'accès vertical (échelles) appropriés. Assurer la stabilité de l'échelle. Le cas échéant, faire appel à une 2ème personne. Veiller à avoir une position stable et à ce que personne ne séjourne sous l'appareil.

**⚠ PRUDENCE Risque de coupure sur les arêtes acérées des tôles du boîtier.**

Pour le montage, utiliser une protection personnelle (gants résistant aux coupures).

- Lire attentivement les consignes de sécurité avant la mise en service.

- Conserver la notice.
- N'utiliser le diffuseur d'air qu'après son montage complet.
- Les modifications et transformations apportées sur le diffuseur d'air sont rigoureusement interdites et dégagent le fabricant de toute responsabilité et garantie.

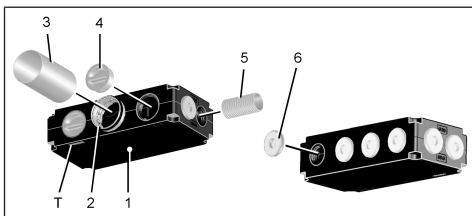
## 3 Volume de fourniture

Diffuseur d'air, raccord enfichable avec joints à lèvres, bouchon de visite (2 pièces), bouchon de fermeture (4 pièces) et la présente notice de montage.

## 4 Utilisation conforme

- Pour les gaines flexibles MF-F MAICO-Flex.
- Pose dans des appartements et des maisons.
- Pour la distribution d'air dans des conduits d'air entrant ou d'air sortant.
- Montage apparent directement sur un mur ou au plafond ou dans des faux plafonds.
- Position de montage au choix.
- Uniquement dans des espaces intérieurs.
- Uniquement avec un accès à l'ouverture de visite.

## 5 Vue d'ensemble des produits



1	Diffuseur d'air
2	Raccord enfichable avec joints à lèvres, DN 160
3	Tuyau agrafé raccordé à l'appareil VMC, DN 160
4	Bouchon de visite, DN 125
5	Gaine flexible
6	Bouchons de fermeture
T	Plaque signalétique

- Diffuseur d'air en matériau insonorisant, pour le système à gaine ronde MAICO-Flex.
- Pose dans des appartements et des maisons.
- Convient au raccordement d'appareils VMC.
- Avec raccord de tuyau agrafé DN 160.

## 6 Caractéristiques techniques

- Pour le raccordement des gaines flexibles MF-F MAICO-Flex. Ces dernières sont simplement emboîtées dans le boîtier – le montage s'effectue d'un clic.
- Étanchéité garantie grâce aux joints à lèvres intégrés dans le boîtier.
- Avec une ouverture de visite – en avant, en haut ou en bas, en fonction de la situation de montage.
- Nettoyage facile des conduits de ventilation grâce au kit de nettoyage = adaptateur d'aspirateur et racleurs de nettoyage (balles de nettoyage).
- MF-V75-8** : recommandé pour la rénovation d'appartements ou de bâtiments. Pour jusqu'à huit gaines flexibles 75 mm.
- MF-V90-8** : recommandé pour la rénovation d'appartements ou de bâtiments. Pour jusqu'à huit gaines flexibles 90 mm.

**i Pose des gaines d'air de préférence dans un faux plafond. D'autres méthodes d'installation sont également envisageables, comme par exemple une pose dans le béton ou dans la couche d'isolation sous la dalle.**

## 6 Caractéristiques techniques

Dimensions (L x H x P) sans bouchon de fermeture	710 x 350 x 185 mm
Température maximale admissible du fluide à refouler	+50 °C

Pour des caractéristiques techniques supplémentaires → plaque signalétique ou [www.maico-ventilatoren.com](http://www.maico-ventilatoren.com).

## 7 Montage

### 7.1 Consignes de montage

**⚠ PRUDENCE Risque de blessure en cas de fixation insuffisante !**

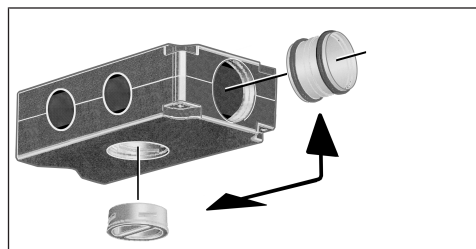
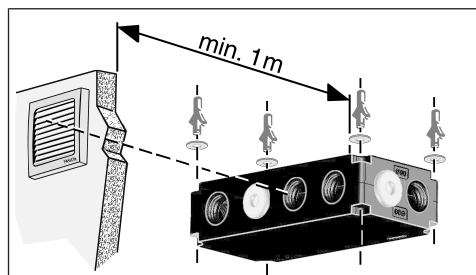
Prévoir du matériel de fixation de dimension suffisante.

- Gaine de raccordement homologuée avec l'appareil VMC : tuyau agrafé DN 160
- À installer uniquement sur des murs, plafonds ou consoles présentant une force portante suffisante.
- Fixer le diffuseur d'air dans des faux plafonds avec 4 tiges filetées.

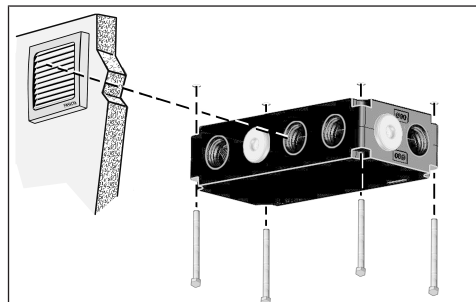
- Déterminer le lieu d'installation. Tenir compte pour cela du rayon de courbure des gaines flexibles.
- Veiller à ce que le support soit bien plan dans la zone du lieu d'installation.
- Assurer l'accès à l'ouverture de visite.

### 7.2 Montage

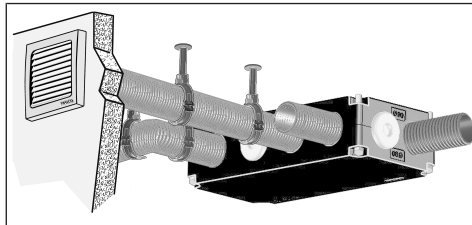
- Marquer la position des 4 trous.
- Percer des trous Ø 8 mm. Enfoncer des chevilles adaptées.



- Visser le diffuseur d'air au mur/plafond/console (le matériel de fixation adéquat est à fournir par le client).  
Veiller à un montage sans déformation.



- Enfoncer les gaines flexibles des tronçons de conduits jusqu'en butée dans le boîtier (3 bruits d'enclenchement perceptibles).

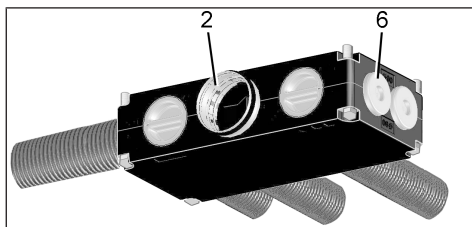


**PRUDENCE Si les gaines d'air sont posées sous contrainte mécanique, l'étanchéité n'est pas garantie !**

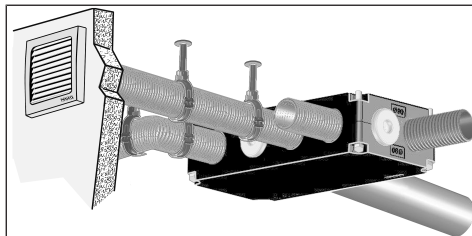
Enfoncer les gaines d'air à la verticale et jusqu'en butée dans le boîtier.

Si les gaines flexibles doivent être pliées, installer un collier de fixation à proximité du boîtier. Ne plier la gaine flexible qu'en aval du collier de fixation.

Poser et fixer la gaine flexible dans le collier de fixation.



- Obturer les orifices non utilisés du diffuseur d'air avec les bouchons de fermeture [6] fournis.



- Insérer le tuyau agrafé DN 160 sur le raccord enfichable [2].

## 8 Maintenance

Nettoyer le diffuseur d'air et les tronçons de gaine chaque année. Pour les conduits, utiliser un kit de nettoyage.

## 9 Élimination dans le respect de l'environnement



Les emballages et les appareils usagés contiennent des matériaux précieux recyclables. Selon la loi allemande sur les équipements électriques et électroniques (**ElektroG**) et la directive **DEEE**, ils ne doivent pas être éliminés avec les déchets résiduels. Éliminez-les dans le respect de l'environnement via des systèmes de collecte appropriés, conformément aux prescriptions en vigueur dans votre pays.



Pour tout complément d'information  
→ <https://www.maico-ventilatoren.com/service/entsorgung>

## Mentions légales

© Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH. Traduction du mode d'emploi original allemand. Sous réserve de fautes d'impression, d'erreurs et de modifications techniques.

## Notes



Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH |  
Steinbeisstr. 20 | 78056 Villingen-  
Schwenningen | Germany | [www.maico-ventilatoren.com](http://www.maico-ventilatoren.com) | Service +49 7720 6940 |  
[info@maico.de](mailto:info@maico.de)