

AIR EXCELLENT DUCTWORK

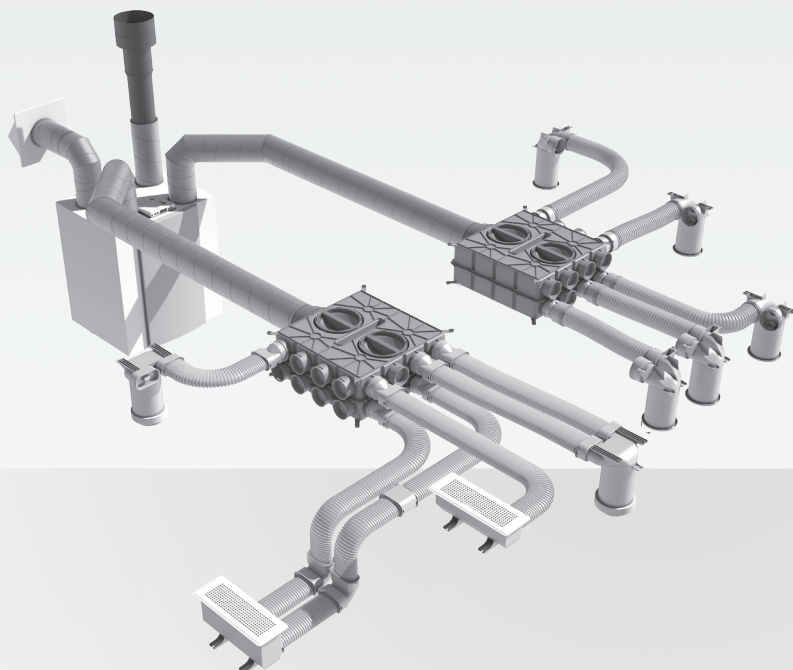
Installation instructions

Notice de montage

Montage-instructie

Montageanleitung

Istruzioni di montaggio



ENGLISH (EN)

INTRODUCTION

The Air Excellent air distribution system is specially designed for central mechanical ventilation systems with heat recovery and central mechanical extract units. It is a modular system composed of a manifold, semi-rigid duct and various accessories. The semi-rigid duct is available in various circular and semi-circular dimensions.

Flow restrictors are used to distribute the right amount of air to and from the rooms. The correct setting, i.e. the number of rings to be removed from the flow restrictors, can be determined by using our Aerflux configurator. Please contact your Ubbink distributor for more information about it.

-  The required ventilation rates vary from country to country and are determined by national regulations.
-  All work must be undertaken according to all local and national health and safety regulations.

GENERAL INSTALLATION PROCESS

1. Design the installation.
2. Use the Ubbink Aerflux configurator to calculate the ventilation capacities and system pressure loss and determine the optimal location for the distribution boxes to minimise system pressure loss.
3. Cut the semi-rigid ducts to the required length and lay them out according to the design. Allow 100–150mm extra length to ensure ease of assembly. Use vertical and horizontal bends if required.
4. Mark the semi-rigid ducts to indicate whether the ducts are used for either air supply or air extract.
5. Cut the valve adaptors to the required height and install them.
6. Use the mounting clips to fix the semi-rigid duct where necessary.
7. Use the red seal ring for each connection.
8. Use the Ubbink Aerflux configurator to determine how many rings to cut out of each flow restrictor and install the flow restrictors between the semi-rigid duct and distribution box.
9. Measure the air flows after installation.

DUTCH (NL)

INLEIDING

Air Excellent is speciaal ontworpen voor gebalanceerde ventilatiesystemen met warmteterugwinning. Het is een modulair systeem dat bestaat uit een flexibele buis, diverse accessoires en een luchtverdeelkast. De flexibele buis is verkrijgbaar in verschillende ronde en half-ronde afmetingen.

Voor een goed werkend systeem is het belangrijk dat elke ruimte de juiste luchthoeveelheid krijgt. Dit wordt bereikt door het gebruik van restrictieringen. De juiste instelling hiervan (het aantal ringen dat wordt verwijderd) kan worden bepaald met behulp van een drukverliesberekening. Ubbink biedt de Aerflux configurator aan om dit te doen. Neem contact op met uw Ubbink distributeur voor advies en ondersteuning.

- ⚠ De benodigde capaciteit varieert per land en is gekoppeld aan de nationale regelgeving.
- ⚠ Al het werk moet worden uitgevoerd op basis van alle lokale en nationale gezondheids- en veiligheids voorschriften.

ALGEMEEN INSTALLATIEPROCES

1. Maak een systeemontwerp.
2. Bepaal met behulp van de Ubbink Aerflux configurator de benodigde capaciteiten, maak een drukverliesberekening en kies de optimale plaats voor de luchtverdelkasten.
3. Bepaal de benodigde lengte van de flexibele buizen en kort ze in. Neem 100mm tot 150mm extra lengte voor een eenvoudige montage. Gebruik verticale en horizontale bochten indien nodig.
4. Markeer alle flexibele buizen of ze voor de luchttoevoer of de luchtafvoer zijn.
5. Kort de ventieladapters en de vloerroosters in tot de benodigde maat.
6. Monteer de bevestigingbeugels waar nodig.
7. Gebruik de juiste koppeling/afdichting voor elke verbinding.
8. Bepaal met de Ubbink Aerflux configurator de juiste instelling voor de restrictieringen. Monteer ze vervolgens tussen de luchtverdeelkast en de flexibele buis.
9. Controleer alle capaciteiten na installatie.

FRENCH (FR)

INTRODUCTION

Le système de distribution Air Excellent est spécialement conçu pour des systèmes de ventilation double flux, simple flux, ballon thermodynamique sur air extrait. C'est un système composé d'un conduit flexible, d'accessoires et de caissons de répartition. Les conduits semi-rigides existent dans différentes sections circulaires et semi-circulaires.

Afin d'assurer le bon fonctionnement du système, il est important d'obtenir pour chaque pièce le bon débit d'air grâce à l'utilisation des réducteurs de débit. Le réglage correct (exemple : le nombre d'anneaux à retirer des réducteurs de débit) des réducteurs doit être déterminé par le calcul de la perte de pression qui est effectué avant l'installation. Ubbink fournit pour cela le configurateur Aerflux. Le bureau d'étude Ubbink se tient à votre disposition pour réaliser un calcul détaillé.

- ⚠ Attention, les débits exigés varient selon chaque pays et chaque réglementation nationale..
- ⚠ Tout chantier doit être entrepris selon les réglementations locales et nationales de sécurité et de santé.

PROCÉDÉ GÉNÉRAL D'INSTALLATION

1. Faire un plan de l'installation.
2. Utiliser le configurateur Aerflux d'Ubbink afin de calculer les débits et les pertes de pression du système et déterminer les endroits optimaux où installer les caissons de distribution de manière à réduire ainsi les pertes de pression du système.
3. Couper les conduits semi-rigides à la longueur requise et les placer selon le plan de l'installation. Prendre 100-150mm de longueur supplémentaire pour plus de sécurité en cas d'assemblage. Utiliser les coudes horizontaux et verticaux si nécessaire.
4. Marquer les conduits semi-rigides afin d'indiquer si ces conduits sont utilisés pour l'air insufflé ou l'air extrait.
5. Couper les tés de raccordement à la hauteur requise et les installer.
6. Utiliser les colliers de fixation afin de fixer le conduit semi-rigide ou cela est nécessaire.
7. Utiliser le joint rouge pour chaque connexion.
8. Utiliser le configurateur Aerflux d'Ubbink afin de déterminer combien d'anneaux doit-on enlever de chaque réducteur de débit et installer les réducteurs de débit entre les conduits semi-rigides et les caissons de distribution.
9. Mesurer les débits d'air après installation.

GERMAN (DE)

EINLEITUNG

Das Luftverteilsystem Air Excellent wurde speziell für Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung entwickelt. Die Entwicklung beinhaltet in erster Linie Wellrohre, Zubehörteile und entsprechende Luftverteiler. Das Luftverteilsystem ist in unterschiedlichen Nennweiten erhältlich. Spezielle Dichtelemente garantieren eine hohe Luftdichtheit des Systems.

Um ein Lüftungssystem ausgeglichen betreiben zu können, ist es wichtig, dass die genaue Luftmenge für jeden Raum eingehalten wird. Dies wird hier mittels spezieller Drosseln realisiert. Diese werden entsprechend der nach Berechnung vorgegebenen Werte eingestellt (z.B. Vorgabe der zu entfernenden Ringe der Drossel). Ubbink stellt ein Hilfsmittel für diese Konfiguration zur Verfügung, nämlich den Aerflux-Konfigurator. Bei Fragen dazu oder benötigter Berechnung kontaktieren Sie bitte Ihren Ubbink-Händler.

- ⚠ Je nach Land ist die benötigte Luftmenge unterschiedlich anzusetzen, diese wird in den nationalen Vorgaben (Normen, Vorschriften) landesspezifisch geregelt. Bitte nehmen Sie die entsprechend vorgegebenen Werte an.
- ⚠ Montieren Sie grundsätzlich immer unter Berücksichtigung der Regeln für Sicherheit und Gesundheit. Auch anderweitige, nicht separat aufgeführte nationale Richtlinien müssen berücksichtigt werden.

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

1. Erstellen Sie eine Prinzip-Skizze der geplanten Installation.
2. Führen Sie eine Berechnung der geplanten Anlage durch (z.B. mit dem Ubbink Aerflux-Konfigurator) und bestimmen Sie die optimale Position für die Luftverteiler.
3. Messen und Kürzen Sie die Wellrohre auf die erforderliche Länge. Um die Installation zu vereinfachen empfehlen wir, die Längen um ca. 10cm bis 15cm zu erhöhen. Falls erforderlich, verwenden Sie horizontale oder vertikale Bögen.
4. Markieren Sie die Wellrohre je nach Gebrauch (Zuluft oder Abluft).
5. Bereiten Sie die Decken- und/oder Bodenauslässe vor und installieren Sie diese.
6. Montieren Sie die Befestigungsschellen, wo erforderlich.
7. Verbinden Sie die Wellrohre mit allen Anschlüssen mit dem dafür vorgesehenen Dichtring.
8. Installieren Sie die Drosseln, die Sie vorher passend zur Berechnung eingestellt haben mit dem Ubbink Aerflux-Konfigurator, an der Verbindung zum Luftverteiler.
9. Prüfen Sie nach der Montage die Luftmengen.

ITALIAN (IT)

INTRODUZIONE

Il sistema di distribuzione aria Air Excellent è stato specificatamente progettato per la ventilazione meccanica controllata degli ambienti con recupero di calore. Si tratta di un sistema modulare composto da condotto flessibile, vari accessori ed un box di distribuzione. I condotti flessibili semi-ovali e circolari sono disponibili in varie dimensioni. L'uso degli anelli di tenuta speciali rende il sistema estremamente ermetico.

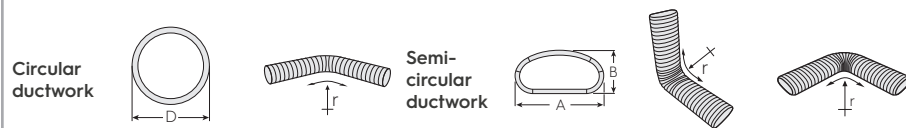
Per un buon funzionamento del sistema di ventilazione è importante assicurare ad ogni stanza la giusta portata di aria, ciò si ottiene mediante l'utilizzo di diaframmi/regolatori di portata a corredo dei Box distribuzione. La corretta impostazione (es.: il numero di anelli da rimuovere ai regolatori di portata) dei regolatori deve essere determinata calcolando le cadute di pressione prima dell'installazione. Ubbink fornisce uno strumento allo scopo "Configuratore Aerflux". Si prega di contattare il proprio distributore Ubbink per un calcolo dettagliato.

- ⚠ Le portate richieste variano per ogni nazione essendo legate alle normative nazionali. Si prega di fare riferimento alla normativa vigente per i valori corretti.
- ⚠ Rispettare le normative di sicurezza e salute. Controllare le regolamentazioni nazionali pertinenti.

FASI DI INSTALLAZIONE

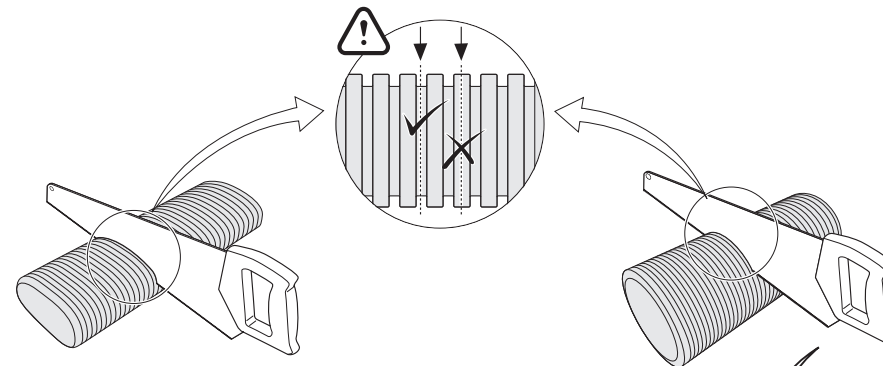
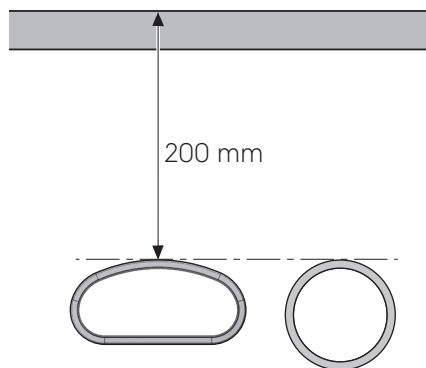
1. Realizzare un disegno schematico dell'installazione.
2. Calcolare le portate e le perdite di pressione con l'uso del configuratore Aerflux di Ubbink.
3. Scegliere il posizionamento ottimale dei box di distribuzione. Individuare il miglior posizionamento per l'installazione degli adattatori per valvole o griglie. Misurare e tagliare a misura i condotti flessibili. Tenere una lunghezza da 10cm a 15cm in più per assicurare una connessione agevole. Usare le curve verticali e orizzontali se necessarie.
4. Tagliare gli adattatori per valvole e per griglie e installarli.
5. Montare i collari di fissaggio ove necessari.
6. Contrassegnare tutti i condotti flessibili se per estrazione o immissione.
7. Collegare i tubi flessibili a tutti i connettori, usando una guarnizione rossa per ogni connessione.
8. Installare tutti i diaframmi/regolatori di portata necessari tra il box di distribuzione e la guarnizione rossa predisposta sul tubo flessibile. Il configuratore Aerflux di Ubbink indica l'apertura del diaframma da predisporre.
9. Controllare tutte le portate dopo l'installazione.

- EN Semi-rigid duct
- FR Conduit flexible
- NL Flexibele buis
- DE Wellrohr
- IT Condotto flessibile

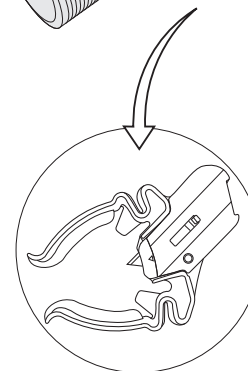


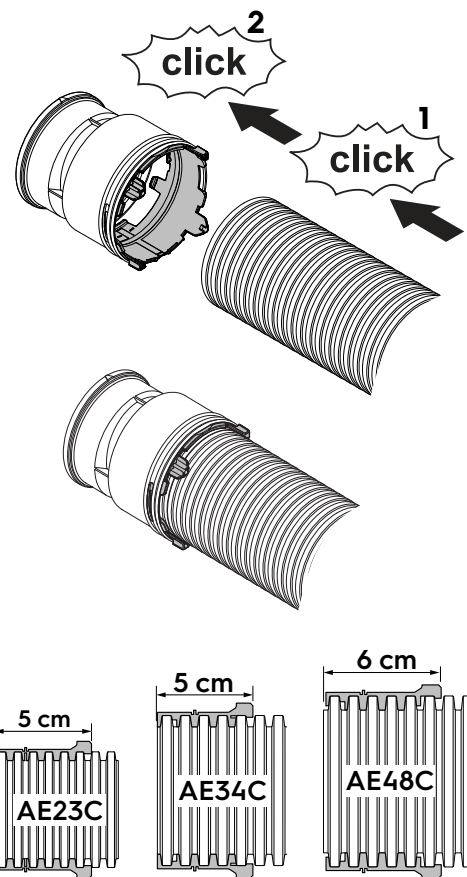
Duct type	D [mm]	r [mm]	Duct type	A x B [mm]	r [mm]	r [mm]
AE23C	63	150	AE35SC	102 x 50	150	200
AE34C	75	150	AE45SC	140 x 50	150	200
AE48C	90	150	AE55SC	132 x 60	200	400

- EN Max. concrete height (H) above semi-rigid duct
- FR Hauteur maximum de chape béton (H) au-dessus du conduit semi-rigide
- NL Max. hoogte beton (H) bovenop de flexibele buis
- DE Max. Höhe Beton (H) auf dem Wellrohr
- IT Altezza massima di massetto (H) sopra al condotto

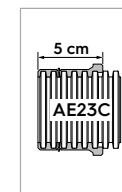
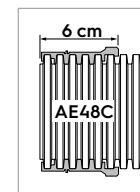
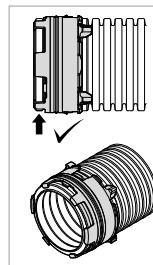
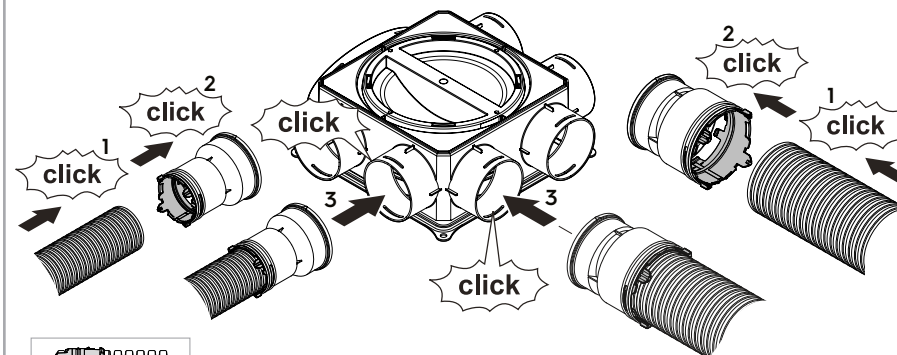


- EN Use the Air Excellent circular cutting tool for clean, easy cutting
- FR Utilisez le cutter circulaire Air Excellent pour des coupes nettes et faciles
- NL Gebruik het Air Excellent-afkortmes voor een nette, eenvoudige snede
- DE Verwenden Sie das kreisförmige Schneidwerkzeug Air Excellent für einfache Schnitte
- IT Usa l'Air Excellent Tagliatubo per condotti circolari per tagli netti e semplici

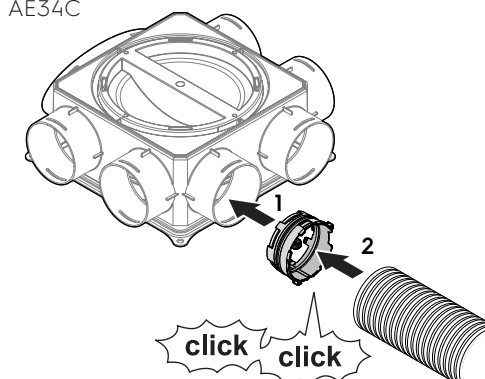
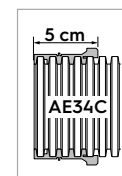
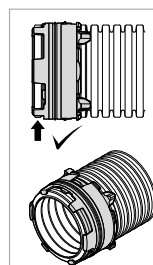




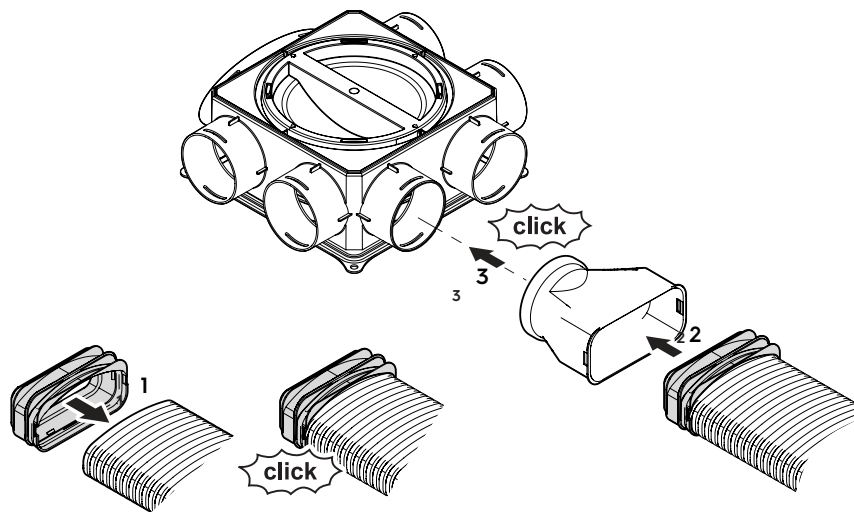
- EN Connecting AE23C/AE48C duct
- FR Connection de conduit AE23C/AE48C
- NL Aansluiten van AE23C/AE48C buis
- DE Anschluss AE23C/AE48C
- IT Connessione del condotto AE23C/AE48C



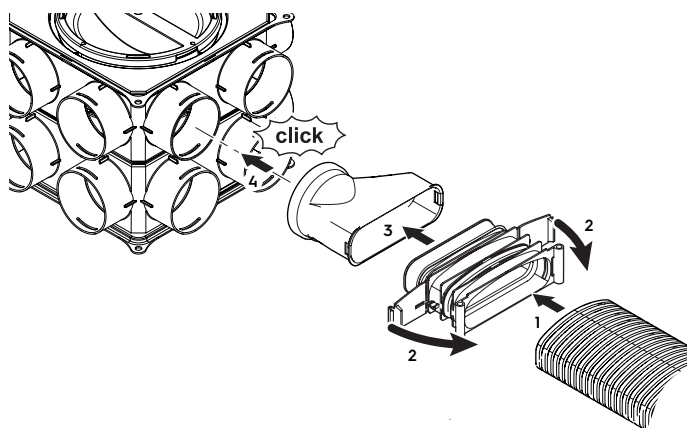
- EN Connecting AE34C duct
- FR Connection de conduit AE34C
- NL Aansluiten van AE34C slang
- DE Anschluss AE34C
- IT Connessione del condotto AE34C



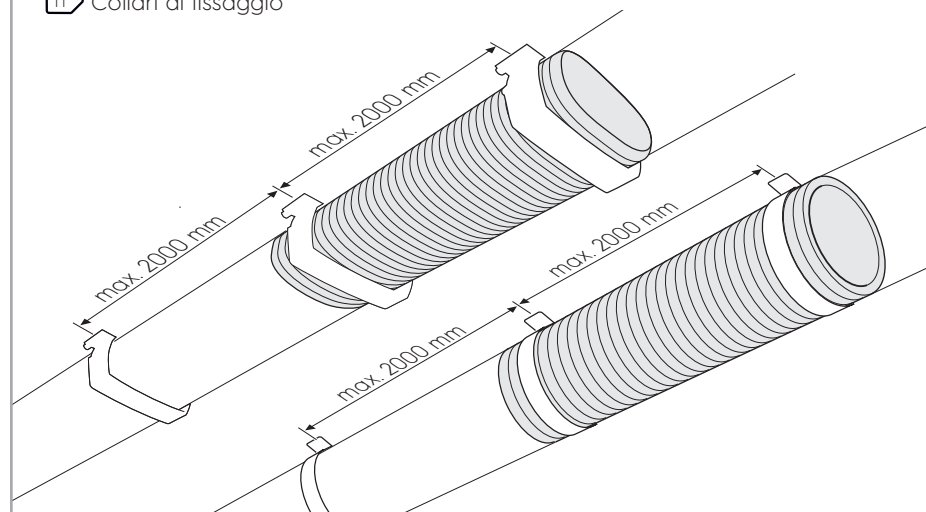
- EN Connecting AE35SC/AE55SC duct
- FR Connection de conduit AE35SC/AE55SC
- NL Aansluiten van AE35SC/AE55SC buis
- DE Anschluss AE35SC/AE55SC
- IT Connessione del condotto AE35SC/AE55SC



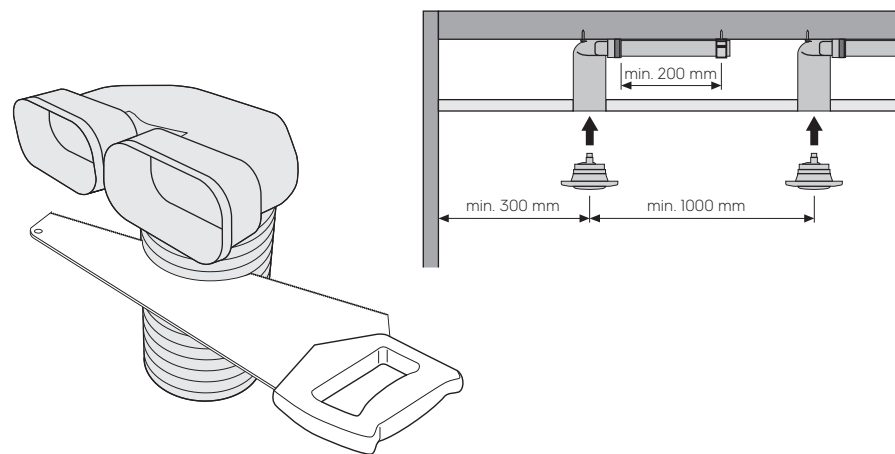
- EN Connecting AE45SC duct
- FR Connection de conduit AE45SC
- NL Aansluiten van AE45SC buis
- DE Anschluss AE45SC
- IT Connessione del condotto AE45SC



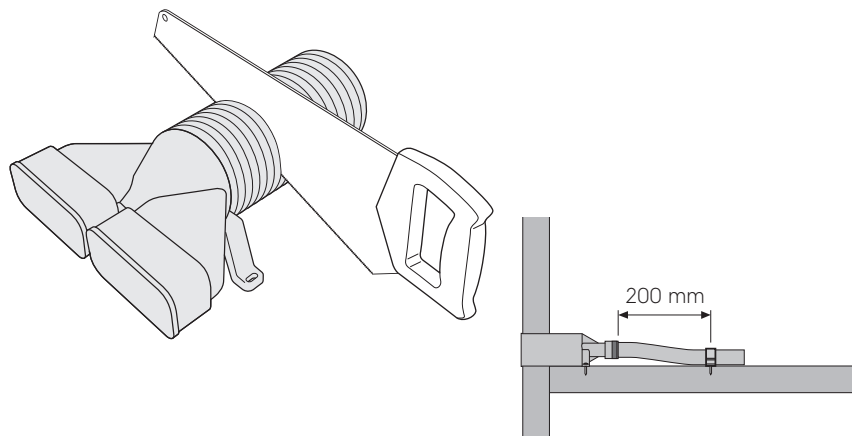
- EN Mounting clips
- FR Utilisation des colliers de fixation
- NL Montagebeugels
- DE Befestigungsschelle
- IT Collari di fissaggio



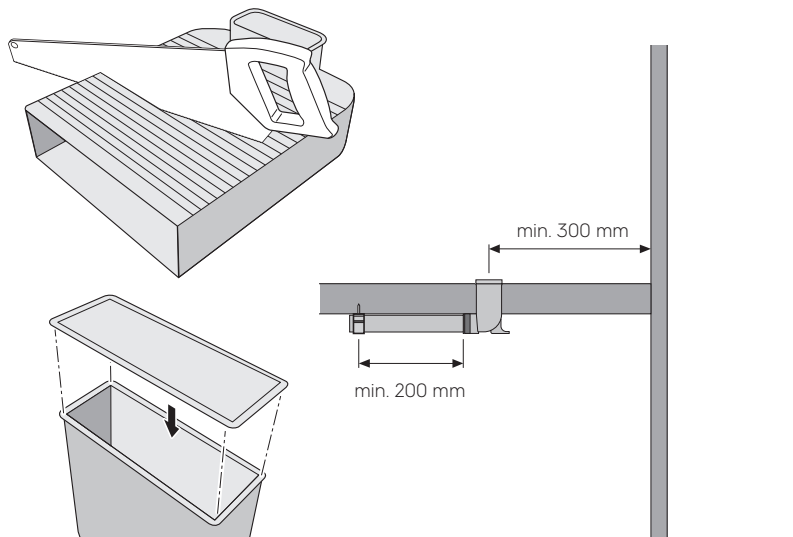
- EN Valve adaptor 90°
- FR Té de raccordement pour bouche ronde
- NL Aansluiting 90°
- DE Decken-Auslass 90°
- IT Adattatore per valvola 90°



- EN Valve adaptor 180°
- FR Connecteur droit de raccordement pour bouche ronde
- NL Aansluiting 180°
- DE Decken-Auslass 180°
- IT Adattatore per valvola 180°



- EN Floor grille adaptors
- FR Té de raccordement pour grille rectangulaire
- NL Vloerrooster
- DE Boden-Auslass
- IT Adattatore per griglia piana





ENERGY



VENTILATION



BUILDING

Nederland • 📞 +31 313 480-300 • @ productadvieslijn@ubbink.nl

France • 📞 +33 (0)2 51 13 46 46 • @ ubbink@ubbink.fr

Belgium • 📞 +32 9 237 11 00 • @ info.bouw@ubbink.be

United Kingdom • 📞 +44 1604 433-000 • @ info@ubbink.co.uk

Deutschland • 📞 +49 2301 91011-0 • @ info@ubbink.de

Italia • 📞 +39 045 602 0433 • @ info@ubbink.it



Ubbink International

@ info@ubbink.com • 🌐 www.ubbink.com

Copyright © 2026 Ubbink I Content is subject to change without notice; no liability for errors and misprints.
Availability and configurations may differ per country I UB-2026-01-V01