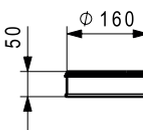
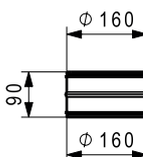
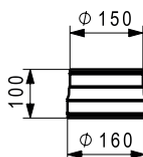
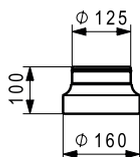
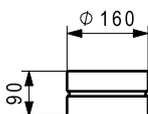
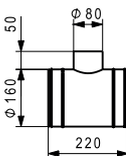
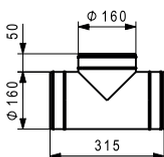
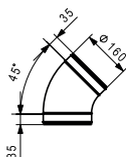
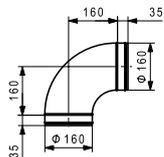
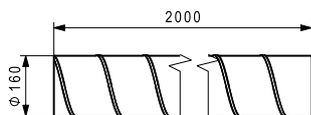


Conduits DN 160 en tôle d'acier



Conduit de ventilation WFR-160
en tôle d'acier galvanisé
DN 160, longueur: 2 m

Coude BU-160-90
Coude 90° en en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 160

Coude BU-160-45
Coude 45° en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 160

Pièce en T TCPU-160-160
en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 160/DN 160/DN 160

Pièce en T TCPU-160-80
en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 160/DN 80/DN 160

Manchon MF-160
en tôle d'acier galvanisé
DN 160

Réduction/extension RCFU-160-125
en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
Manchon DN 160/mamelon DN 125

Réduction/extension RCU-160-150
en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
Mamelon DN 160/mamelon DN 150

Mamelon NPU-160
en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 160

Couvercle terminal ED-160
en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 160

N° d'art.

2074 487

2074 488

2074 489

2074 490

2074 491

2074 492

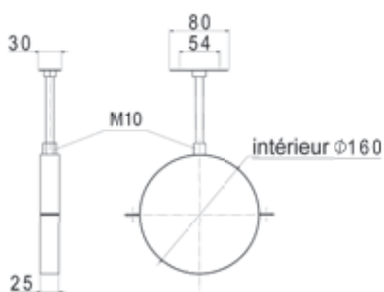
2074 493

2024 260

2074 504

2074 505

N° d'art.



Etrier de fixation ROS-160
 en acier zingué, étrier de fixation
 composé de 2 éléments avec isolation,
 tige filetée long. 0.2 m et plaque de
 fixation.
 DN 160

6050 007

Isolation thermique DN 160



Isolation thermique IS 160-25
 pour conduit de ventilation WFR 160
 en EPDM étanche à la vapeur
 3 tuyaux de 2 m
 Epaisseur d'isolation: 25 mm

2074 507



Isolation thermique IB 160-45
 pour coude BU 160-45
 en EPDM étanche à la vapeur
 Epaisseur d'isolation: 25 mm

2023 561



Isolation thermique IB 160-90
 pour coude BU 160-90
 en EPDM étanche à la vapeur
 Epaisseur d'isolation: 25 mm

2023 560

Remarque

Veillez respecter les prescriptions régionales relatives à l'isolation thermique.



Colle IK
 pour isolation thermique
 colle prête à l'emploi
 avec pinceau
 flacon de 0.25 litre

2023 562

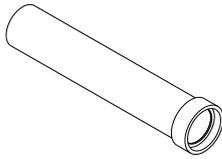


Ruban adhésif IKB
 pour isolation thermique en EPDM
 Epaisseur: 3 mm
 Largeur: 50 mm
 Rouleau 15 m

2023 563

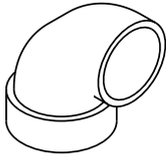
Système de tubes DN 160 IsiPipe EPP

N° d'art.



Tuyauterie IsiPipe EPP-160-1000
 Tuyau avec isolation thermique
 Matériau: EPP, épaisseur de paroi 15 mm
 Ø intérieur 160 mm, longueur: 1000 mm

2075 571



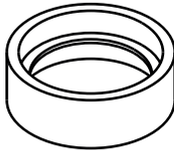
Coude IsiPipe EPP-160-90°
 Coude 90° avec isolation thermique
 Matériau: EPP, épaisseur de paroi 15 mm
 Ø intérieur 160 mm

2075 572



Coude IsiPipe EPP-160-45°
 Coude 45° avec isolation thermique
 Matériau: EPP, épaisseur de paroi 15 mm
 Ø intérieur 160 mm

2075 573



Manchon IsiPipe EPP-160
 Manchon avec isolation thermique
 Matériau: EPP, épaisseur de paroi 15 mm
 longueur: 80 mm
 Ø intérieur 160 mm

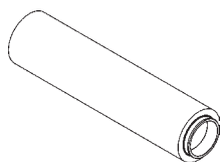
2075 594



Bride IsiPipe ROS-X
 en acier zingué
 bride semicirculaire, collier
 et vis à double filetage M8 x 60 avec
 cheville

2045 744

Tuyauterie IsiPipe Plus en EPP DN 160

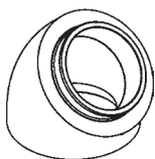


Tuyauterie IsiPipe Plus EPP-160-1000

Tuyau avec isolation thermique
avec manchon
Matériau: EPP
Epaisseur de paroi: 43 mm
Ø intérieur: 160 mm
Ø extérieur: 246 mm
Longueur: 1000 mm
Manchon: 30 mm

N° d'art.

6059 864



Coude IsiPipe Plus EPP-160-45°

Coude avec isolation thermique 45°
avec manchon
Matériau: EPP
Epaisseur de paroi: 43 mm
Ø intérieur: 160 mm
Ø extérieur: 246 mm

6059 865



Collier de tuyau IsiPipe plus ROS 160-200

Collier de tuyau demi-rond en acier
galvanisé, avec serre-câble.
Vis à double filetage M8 x 60
avec cheville

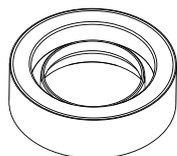
2069 624

Remarque

Pour l'utilisation précise des articles IsiPipe,
voir Planification.

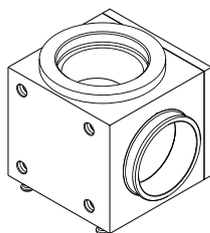
IsiSystem

N° d'art.



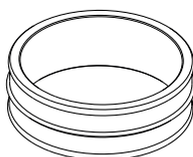
Adaptateur IsiPipe Plus 160
Manchon avec isolation thermique
Matériau: EPP
Fourniture 2 pièces

6052 925



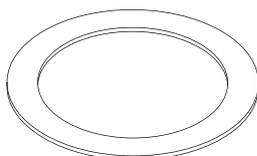
IsiCube
Amenée d'air avec isolation thermique
DN 160 + socle
Matériau EPP, pour applications
extérieures
Amenée d'air au choix 90° ou droite
Avec IsiFit et 4 pieds
Avec 4 chevilles et plaque de
compensation
convenant à l'adaptateur IsiPipe 160
Combinable avec soi-même
2 pièces sont nécessaires comme socle

6054 685



IsiFit
Mamelon-mamelon en EPP
Ø intérieur 160 mm, Ø extérieur 180 mm
Convient à ER et ERT,
IsiCube, adaptateur IsiPipe 160, IsiFlex

6054 723



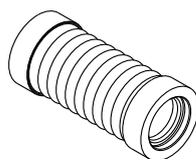
IsiSeal
pour un raccordement sûr et étanche
lors d'utilisation de l'adaptateur
Adaptateur 160 (fourniture 2 pièces)

6057 485



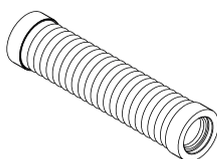
IsiFlex 0.3 m
convient à IsiSystem 160
Connecteur flexible, avec isolation
thermique et acoustique
Matériau: EPP et laine de roche
Longueur: 0.2-0.3 m

6055 896



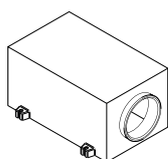
IsiFlex 0.5 m
Convient à IsiSystem 160
Connecteur flexible, avec isolation
thermique et acoustique, matériau
EPP et laine de roche
Longueur: 0.25-0.5 m

6055 894



IsiFlex 1.0 m
Convient à IsiSystem 160
Connecteur flexible, avec isolation
thermique et acoustique, matériau
EPP et laine de roche
Longueur: 0.4-1.0 m

6055 877



IsiSound
Convient à IsiSystem 160
Silencieux avec isolation thermique,
résistant à l'humidité, matériau EPP

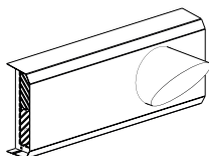
6056 360

Remarque

Pour l'utilisation précise des articles IsiPipe,
voir Planification.

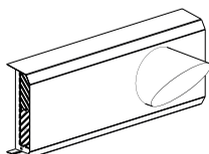
Accessoires DN 160

N° d'art.



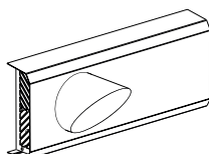
Sortie de mur Ø 160 EVA droite
en tôle d'acier galvanisé

6052 505



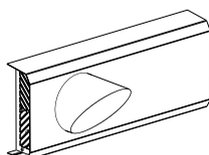
Sortie de mur blanche Ø 160 EVA droite
en tôle d'acier galvanisé
vernis blanc (RAL 9016)

6052 504



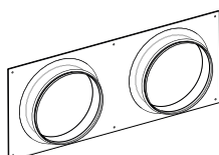
Sortie de mur Ø 160 EVA gauche
en tôle d'acier galvanisé

6052 507



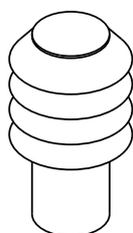
Sortie de mur blanche Ø 160 EVA gauche
en tôle d'acier galvanisé
vernis blanc (RAL 9016)

6052 506



Plaque isolante pour sortie de mur Ø 160
convient à la sortie de mur, Ø 160

6052 517



Capot extérieur en acier inoxydable
AAS-150

pour conduit de ventilation DN 150,
effectuer une séparation galvanique
pour air extérieur et air évacué
en acier inoxydable, capot à lamelles,
1 tube DN 150, longueur: 0.5 m,
2 tubes DN 150, longueur: 1 m et
2 fixations murales

6010 185



Coude en segment d'acier inoxydable
CRB-150-90

pour conduit de ventilation DN 150,
Effectuer une séparation galvanique
Coude 90° en acier inoxydable
DN 150

2040 722



Ruban rétractable à froid

pour l'étanchéisation de conduites
de ventilation, résistant au froid
et à la chaleur
largeur: 50 mm,
rouleau de 15 m

2021 796

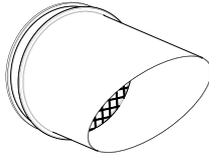


Silicone d'isolation des conduites

pour l'étanchéisation de conduites
de ventilation, résistant au froid
et à la chaleur
odeur neutre

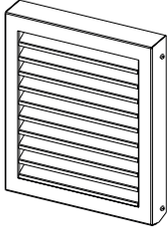
3000 009

Accessoires DN 160



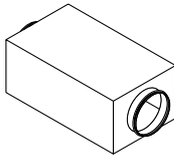
Manchon d'air pulsé FST-160
 pour conduit de ventilation DN 160
 en tôle d'acier galvanisé avec grille de
 protection contre les oiseaux et
 joint d'étanchéité à double lèvre
 pour montage horizontal

2070 412



Grille pare-pluie WG-160
 pour air extérieur et air évacué
 vernis gris anthracite (RAL 7016)
 avec joint à double lèvre,
 raccord de tuyau DN 160

6062 253



Atténuateur acoustique SD-160-500
 pour conduit de ventilation DN 160
 caisson rectangulaire en tôle d'acier
 galvanisé, avec joint d'étanchéité à
 double lèvre
 DN 160, dimensions: 290 x 215 mm,
 longueur: 0.5 m

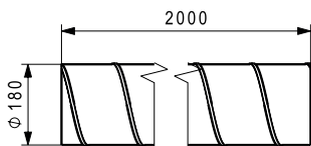
2074 514



Clapet de fermeture DTU-160
 pour conduit de ventilation DN 160
 Clapet de fermeture hermétique
 pour exploitation manuelle
 en tôle d'acier galvanisé
 DN 160

2074 513

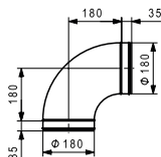
Conduits DN 180



Conduit de ventilation WFR-180
en tôle d'acier galvanisé
DN 180, longueur: 2 m

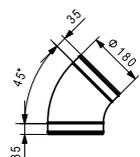
N° d'art.

2057 030



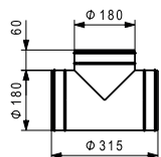
Coude BU-180-90
Coude 90° en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 180

2057 047



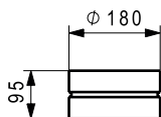
Coude BU-180-45
Coude 45° en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 180

2057 048



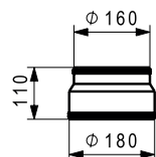
Pièce en T TCPU-180-180-180
en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 180/DN 180/DN 180

2057 049



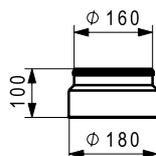
Manchon MF-180
en tôle d'acier galvanisé DN 180

2057 051



Réduction/extension RCFU-180-160
en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
Mamelon DN 180/mamelon DN 160

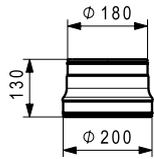
2070 976



Réduction/extension RCFU-180-160
en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
Mamelon DN 180/mamelon DN 160

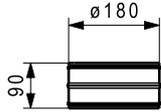
2070 975

Conduits DN 180



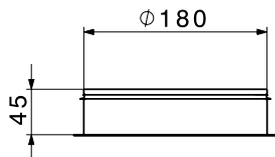
Réduction/extension RCU-200-180
 en tôle d'acier galvanisé
 avec joint d'étanchéité à double lèvre
 Mamelon DN 200/mamelon DN 180

2057 053



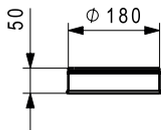
Mamelon NPU-180
 en tôle d'acier galvanisé
 avec joint d'étanchéité à double lèvre
 DN 180

2057 064



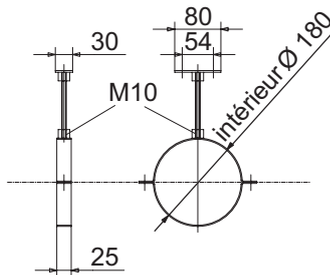
Col de liaison ILX Ø 180 x 40 mm
 avec joint d'étanchéité à double lèvre

2070 895



Couvercle terminal ED-180
 en tôle d'acier galvanisé
 avec joint d'étanchéité à double lèvre
 DN 180

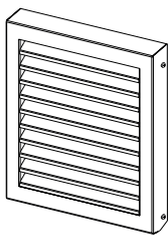
2057 065



Collier ROS-180
 en tôle d'acier galvanisé
 2 colliers de fixation avec
 isolation, tige filetée 0.2 m et
 plaque de fixation.
 DN 180

6034 767

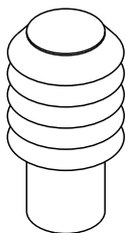
Accessoires DN 180



Grille pare-pluie WG-180
pour air extérieur et air évacué
vernis gris anthracite (RAL 7016)
avec joint à double lèvre,
raccord de tuyau DN 180

N° d'art.

6062 254



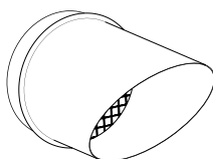
Jeu d'aspiration de l'air extérieur AAS-180
pour conduit de ventilation DN 180
Séparation galvanique de la liaison
pour air extérieur et air évacué,
en acier inoxydable
Capot à lamelles, 1 tuyau DN 180,
longueur: 0.5 m, 2 tuyaux DN 180,
longueur: 1 m et 2 fixations murales

6034 766



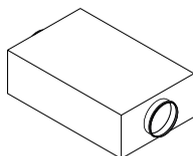
Coude en acier inoxydable CRB-150-90
pour conduit de ventilation DN 180
Séparation galvanique de la liaison
Coude 90° en acier inoxydable

2057 066



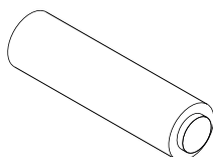
Manchon pour l'air évacué FST-180
pour conduit de ventilation DN 180
en tôle d'acier galvanisé
avec grille de protection contre
les oiseaux
pour montage horizontal

2057 069



Silencieux FSR-180-750
pour conduit de ventilation DN 180
boîtier quadrangulaire
en tôle d'acier galvanisé,
avec joint d'étanchéité
à double lèvre, DN 180,
Dimensions: 480 x 250 mm,
Longueur: 0.75 m

2057 874

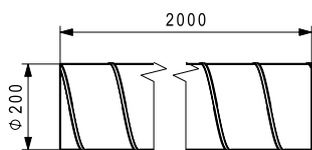


Silencieux FLSDA-180-1000
pour conduit de ventilation DN 180
Silencieux extérieur en gaine tubulaire
aluminium flexible,
intérieur en tube d'aluminium,
avec joint d'étanchéité
à double lèvre, DN 180,
Densité d'emballage 50 mm,
Longueur: 1 m

2057 875

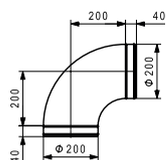
Conduits DN 200

N° d'art.



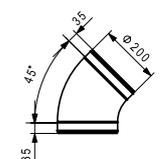
Conduit de ventilation WFR-200
en tôle d'acier galvanisé
DN 200, longueur: 2 m

2045 707



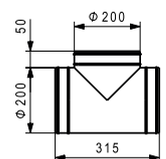
Coude BU-200-90
Coude 90° en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 200

2040 734



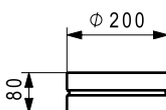
Coude BU-200-45
Coude 45° en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 200

2040 735



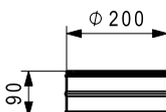
Pièce en T TCPU-200-200
en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 200/DN 200/DN 200

2040 736



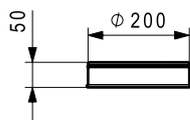
Manchon MF-200
en tôle d'acier galvanisé
DN 200

2040 737



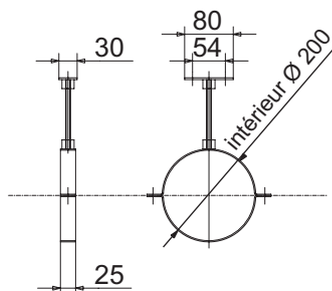
Mamelon NPU-200
en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 200

2040 739



Couvercle terminal ED-200
en tôle d'acier galvanisé
avec joint d'étanchéité à double lèvre
DN 200

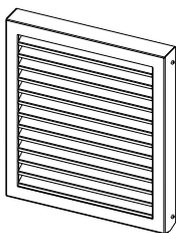
2040 740



Collier ROS-200
en acier galvanisé
étrier de fixation composé de
2 éléments avec isolation, tige filetée
0.2 m et plaque de base.
DN 200

6025 970

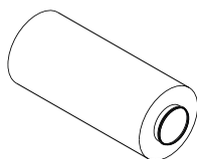
Accessoires DN 200



Grille pare-pluie WG-200
 pour air extérieur et air évacué
 vernis gris anthracite (RAL 7016)
 avec joint à double lèvre,
 raccord de tuyau DN 200

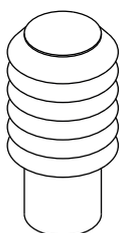
N° d'art.

6062 255



Atténuateur acoustique SD-200-1000
 pour conduit de ventilation DN 200
 caisson rond en tôle galvanisée,
 avec joint d'étanchéité à double lèvre
 DN 200, diamètre externe: 400 mm,
 longueur: 0.9 m

2040 743



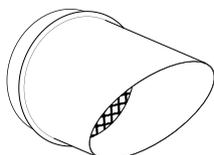
Capot extérieur en acier inoxydable AAS-200
 pour conduit de ventilation DN 200
 Effectuer une séparation galvanique de la liaison pour l'air extérieur et l'air évacué,
 capot à lamelles en acier inoxydable,
 1 tuyau DN 200, longueur: 0.5 m,
 2 tuyaux DN 200, longueur: 1 m et
 2 fixations murales

6031 914



Coude à segment en acier inoxydable CRB-200-90
 pour conduit de ventilation DN 200
 Effectuer une séparation galvanique de la liaison
 coude 90° en acier inoxydable

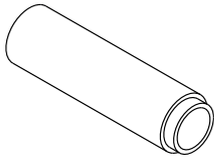
2054 221



Manchon d'air pulsé FST-200
 pour conduit de ventilation DN 200
 en tôle d'acier galvanisé avec grille de protection contre les oiseaux
 pour montage horizontal

2054 220

Tuyauterie IsiPipe Plus en EPP DN 200



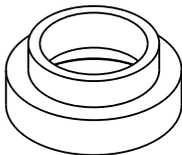
Tuyauterie IsiPipe Plus EPP-200-1000
 Tuyau avec isolation thermique
 Matériau: EPP, épaisseur de paroi 43 mm
 Ø intérieur 200 mm, Ø extérieur 286 mm
 Longueur: 1000 mm y c. manchon (60 mm)

2065 111



Coude IsiPipe Plus EPP-200-45°
 Coude 45° avec isolation thermique
 Matériau: EPP, épaisseur de paroi 43 mm
 Ø intérieur 200 mm, Ø extérieur 286 mm

2065 113



Manchon IsiPipe Plus EPP-200
 Manchon avec isolation thermique
 Matériau: EPP, épaisseur de paroi 43 mm
 longueur: 80 mm
 Ø intérieur 200 mm, Ø extérieur 326 mm

2065 125



Adaptateur excentrique IsiPipe Plus EPP-180-200
 Adaptateur excentrique avec isolation thermique
 Matériau: EPP, excentrique 48 mm, longueur: 250 mm
 Ø intérieur 180 mm sur IsiPipe Plus 200

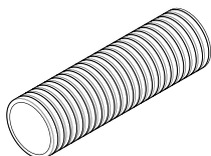
2065 128



Collier de tuyau IsiPipe plus ROS 160-200
 Collier de tuyau demi-rond en acier galvanisé, avec serre-câble.
 Vis à double filetage M8 x 60 avec cheville

2069 624

Système de tube flexible DN 75



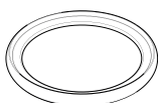
Conduit flexible 75
 en polyéthylène PE-HD
 DN 75, Ø int. 62 mm, rouleau: 50 m
 surface intérieure lisse,
 surface extérieure rainurée,
 revêtement antistatique

N° d'art.

2072 166

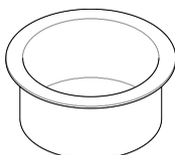
Paquet de tuyaux flexibles 75
 en polyéthylène PE-HD
 DN 75, Ø int. 62 mm,
 6 rouleaux de 50 m, surface intérieure
 lisse, surface extérieure rainurée,
 revêtement antistatique
 Les paquets de tuyaux flexibles
 sont exclus de la reprise.

6050 103



Joint d'étanchéité DI-75 noir
 pour conduit flexible DN 75

2016 227



Bouchon 75
 pour conduit flexible flex 75
 Bouchon de fermeture

2072 168

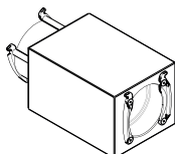
Accessoires DN 75

Commander séparément les joints d'étanchéité pour les accessoires. Pour un montage simple et rapide, tous les accessoires sont équipés d'étriers pour la fixation du conduit flexible.



Manchon double DM-75
 pour conduit flexible DN 75
 pour le raccordement de conduits
 flexibles

6022 896



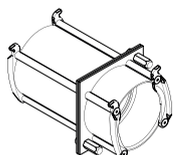
Silencieux Helmholtz HSD-75
 pour tuyau flexible DN 75
 pour les pièces particulièrement
 sensibles au niveau acoustique
 Amortit les basses fréquences (500 Hz)

6020 756

Accessoires DN 75

N° d'art.

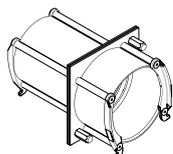
Commander séparément les joints d'étanchéité pour les accessoires. Pour un montage simple et rapide, tous les accessoires sont équipés d'étriers pour la fixation du conduit flexible.



Raccordement de conduit sur chape SK-75

pour conduit flexible DN 75
pour le passage d'un conduit flexible à travers le plafond ou le sol sans endommager le coffrage

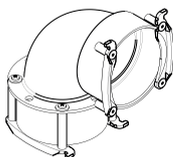
6013 047



Raccordement de conduit sur chape SK-75/90

pour conduit flexible DN 75 et 90
pour le passage d'un conduit flexible à travers le plafond ou le sol et l'extension de DN 75 à DN 90 sans endommager le coffrage.

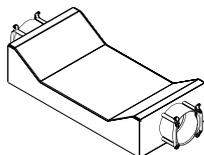
6030 820



Coude RB-75

pour conduit flexible DN 75 mm
pour le raccordement de conduits flexibles à un angle de 90°

6022 967



Croisement de conduit flexible FRK-75

pour conduit flexible DN 75
pour le croisement de deux conduits flexibles DN 75 avec hauteur de construction réduite (100 mm).
2 pièces sont nécessaires pour un croisement.

6031 011



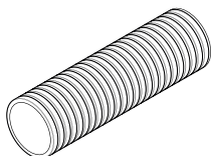
Serre-câble

Pour la fixation de tuyaux flexibles
Couleur: nature

4.8 x 302 mm	100 pièces/emballage
7.6 x 370 mm	100 pièces/emballage
9.0 x 610 mm	50 pièces/emballage

2057 027
2057 028
2057 029

Système de tube flexible DN 90



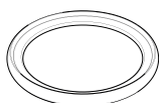
Conduit flexible 90
 en polyéthylène PE-HD
 DN 90, Ø int.: 75 mm, rouleau: 50 m
 surface intérieure lisse,
 surface extérieure rainurée,
 revêtement antistatique

N° d'art.

2072 167

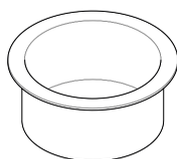
Paquet de tuyaux flexibles 90
 en polyéthylène PE-HD
 DN 90, Ø int.: 75 mm,
 4 rouleaux de 50 m, surface intérieure
 lisse, surface extérieure rainurée,
 revêtement antistatique
 Les paquets de tuyaux flexibles
 sont exclus de la reprise.

6050 104



Joint d'étanchéité DI-90 noir
 pour conduit flexible DN 90

5031 311

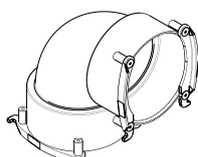


Bouchon 90
 pour conduit flexible flex 90
 Bouchon de fermeture

2072 169

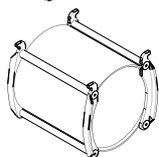
Accessoires DN 90

Commander séparément les joints d'étanchéité pour les accessoires. Pour un montage simple et rapide, tous les accessoires sont équipés d'étriers pour la fixation du conduit flexible.



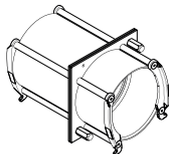
Coude RB-90
 pour conduit flexible DN 90
 pour le raccordement de conduits
 flexibles avec un angle de 90°

6043 275



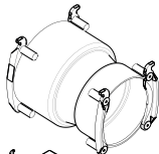
Manchon double DM-90
 pour conduit flexible DN 90
 pour le raccordement de conduits
 flexibles

6022 494



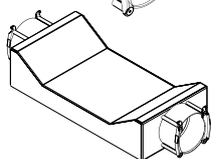
Raccordement de conduit sur chape SK-90
 pour conduit flexible DN 90
 pour le passage d'un conduit flexible
 à travers le plafond ou le sol sans
 endommager le coffrage

6022 495



Réduction/extension RCFU-90-75
 pour le raccordement du conduit flexible
 DN 90 avec le conduit flexible DN 75 en
 matière synthétique

6022 514



Croisement de conduit flexible FRK-90
 pour conduit flexible DN 90
 pour le croisement de deux conduits
 flexibles DN 90 avec hauteur de
 construction réduite (100 mm).
 2 pièces sont nécessaires pour un
 croisement.

6031 012

Les serre-câbles se trouvent sous
 Conduits flexibles DN 75.

Système de canal plat DN 100

N° d'art.



Canal plat 100

Tuyau flexible d'aération 102 x 49 mm
Longueur de rouleau 50 m

2071 003



Bouchon canal plat 100

pour canal plat 100
Bouchon de fermeture pour protection

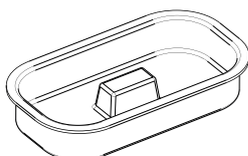
2072 404



Bouchon plat 100

pour système de canal plat 100

2071 004



Joint plat 100

pour canal plat 100

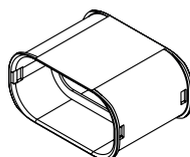
2071 005



Manchon 100

pour canal plat 100

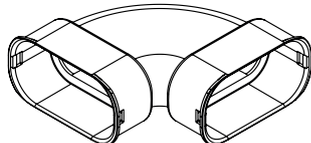
2071 006



Coude horizontal plat 100

pour canal plat 100

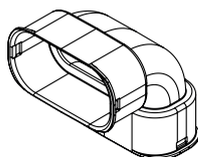
2071 007



Coude vertical plat 100

pour canal plat 100

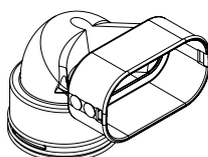
2071 008



Coude vertical plat-rond 100-75

Jonction 90° rond - plat

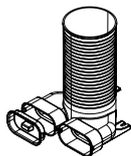
2071 009



Sortie ronde, latérale 90° 125-2 x 100

pour canal plat 100
avec étrier de montage, 1 bouchon 100
pour vanne de séparation DN 125
air pulsé 40 m³/h
air extrait 50 m³/h

2071 010



Sortie ronde, devant 125-2 x 100

pour canal plat 100
avec étrier de montage, 1 bouchon 100
pour vanne de séparation DN 125
air pulsé 40 m³/h
air extrait 50 m³/h

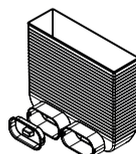
2071 011



Sortie de sol plate 2 x 100

pour grille de sol inox et blanche
309 x 86.5 mm à l'intérieur
avec 1 bouchon 100
2 raccords pour canal plat 100

2071 012



Système de canal plat DN 140



Canal plat 140
Tuyau flexible d'aération 142 x 49 mm
Longueur de rouleau 20 m

2071 013



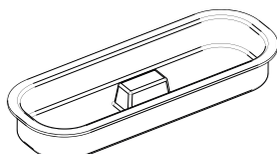
Bouchon canal plat 140
pour canal plat 140
Bouchon de fermeture pour protection

2072 406



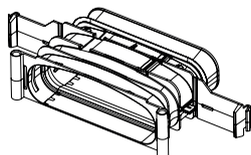
Bouchon plat 140
pour système de canal plat 140

2071 014



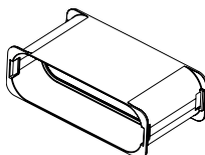
Joint plat 140
pour canal plat 140

2071 015



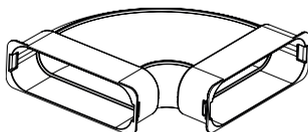
Manchon 140
pour canal plat 140

2071 016



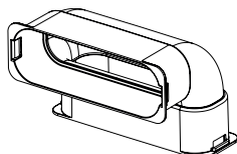
Coude horizontal plat 140
pour canal plat 140

2071 017



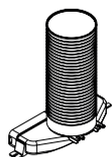
Coude vertical plat 140
pour canal plat 140

2071 018



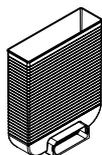
Sortie ronde, latérale 90° 125-2 x 140
pour canal plat 140
avec étrier de montage, 1 bouchon 140
pour vanne de séparation DN 125
air pulsé 40 m³/h
air extrait 50 m³/h

2071 019



Sortie de sol plate 1 x 140
pour grille de sol inox et blanche
309 x 85 mm à l'intérieur
1 raccord canal plat 140

2071 020



Adaptateur plat à rond 140-90
en matière plastique

2071 001

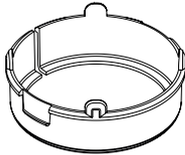


N° d'art.



Bague d'étanchéité pour flexible DN 90
en association avec bague clipsable 90,
pour raccordement du flexible FR-90
à adaptateur plat à rond 140-90

2070 998



Bague clipsable DN 90
pour adaptateur plat à rond 140-90 et
flexible FR-90

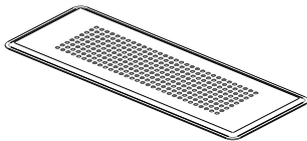
2071 000



Croisement de canal plat 140-90
comprenant:
1 mètre de canal plat 140
2 adaptateurs plat à rond 140-90
2 joints 140
2 bagues clipsables DN 90
2 joints 90

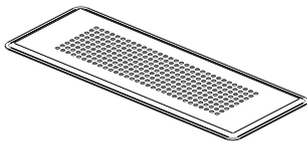
2071 002

Accessoires de système



Grille de sol inox
pour sortie de sol plate 2 x 100
et 1 x 140
Dimensions: 350 x 130 mm

2070 930



Grille de sol blanche
pour sortie de sol plate 2 x 100
et 1 x 140
Dimensions: 350 x 130 mm

2070 931



Sortie ronde 90° latérale 125-2 x 75
en matière plastique 2 x 75/125 mm
Longueur utile 325 mm
avec 1 bouchon 75

2070 997



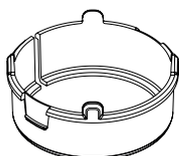
Bouchon 75
Bouchon de fermeture pour
raccords non nécessaires pour
sortie ronde 90° latérale 125-2 x 75

2070 932



Bague d'étanchéité pour flexible DN 75
en association avec bague clipsable 75,
pour raccordement du flexible FR-75
à la sortie ronde 90° latérale
125-2 x 75 et sol
vertical plat-rond 100-75

2070 994

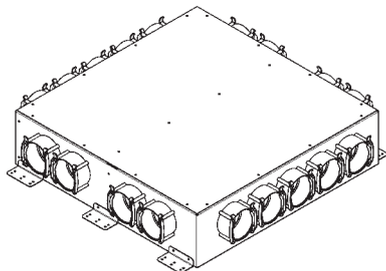


Bague clipsable DN 75
pour sortie ronde 90° latérale
125-2 x 75 et coude vertical
plat-rond 100-75
Flexible FR-75

2070 996

Boîtiers de dérivation DN 160

N° d'art.



Application:
montage de préférence dans du béton
(massif, filigrane)

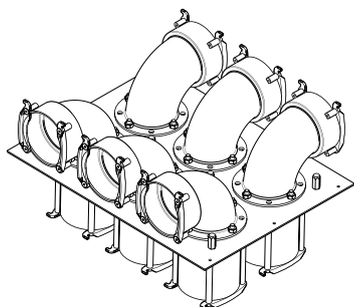
Boîtier de distribution VTB-160 9 x 75

Boîtier de distribution d'air en tôle d'Aluzinc avec trappe de révision (pouvant être laquée par le commettant). Revêtement intérieur en matériau insonorisant.

Manchons de raccordement:
2 x DN 160 (vers le bas)
PUL 9 x 75 resp. EXTR 9 x 75

Composé de:
boîtier, 6 équerres de fixation,
2 couvercles terminaux,
diaphragme pour le réglage du volume d'air pour chaque tuyau flexible DN 75.

6054 083

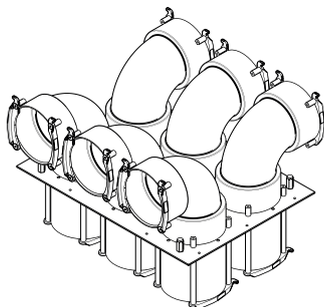


Distributeur à coffret SV-6 x 75

pour tuyau flexible DN 75
pour la pose peu encombrante de
6 tuyaux flexibles dans le plafond.
Au choix, 6 coudes de 90° dont
3 max. peuvent être remplacés par
des raccords droits.

Chaque coude de 90° est orientable
par pas de 45°. 6 x DN 75
Un distributeur à coffret requis pour
l'air pulsé et pour l'air extrait.

6042 706



Distributeur à coffret SV-6 x 90

pour tuyaux flexibles DN 90
pour la pose peu encombrante de
6 tuyaux flexibles dans le plafond.
Au choix, 6 coudes de 90° dont
3 max. peuvent être remplacés par
des raccords droits.

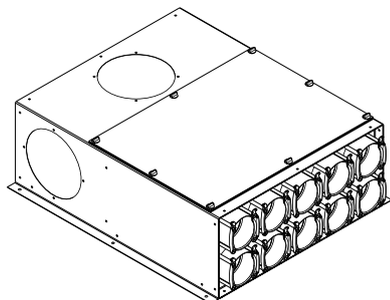
Chaque coude de 90° est orientable
par pas de 45°. 6 x DN 90.
Un distributeur à coffret requis pour
l'air pulsé et pour l'air extrait

6044 775

Boîtiers de dérivation DN 160

N° d'art.

Application:
montage en saillie

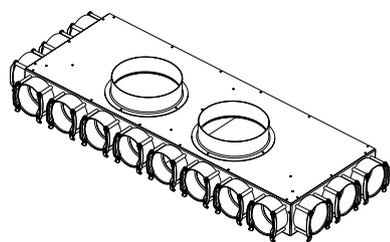


Boîtier de dérivation VK

Boîtier en tôle d'Aluzinc avec 1 manchon de raccordement Ø 160 mm (joint séparément), peut être monté en avant, en haut ou latéralement à gauche ou à droite (par le commettant) et x manchons de raccordement pour conduits flexibles Ø 75 mm. Avec atténuateur acoustique intégré et trappe de révision.
Y c. orifices d'étranglement

Type	Raccords
VK-160 75 x 6	6
VK-160 75 x 8	8
VK-160 75 x 10	10

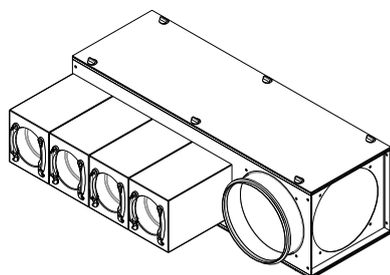
6054 084
6054 085
6054 086



Boîte de distribution VTB-160 14 x 75

pour montage dans du béton, hauteur 91 mm
Coffret de distribution d'air en tôle d'alu-zinc sans trappe de révision.
Manchon de raccordement:
2 x DN 160 air pulsé et air extrait
PUL 7 x DN 75
(4 x devant et 3 x sur le côté)
EXT 7 x DN 75
(4 x devant et 3 x sur le côté)

6052 044

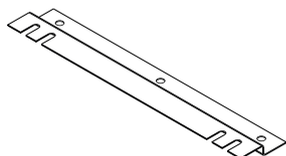


Boîtier pour distribution en étages GVT-X

pour le raccordement de x conduits flexibles Ø 75 mm. Caisson en acier zingué, équipé d'une isolation phonique, 4 possibilités de raccordement Ø 160 mm, y c. 2 manchons Ø 160 mm avec joint d'étanchéité à double lèvre (EPDM). Montage flexible possible grâce aux couvercles de révision situés des deux côtés.
Y c. orifice d'étranglement

Type	Raccords
GVT-3	3
GVT-4	4
GVT-5	5
GVT-6	6

6054 087
6054 088
6054 089
6054 090



Fixation de montage MH

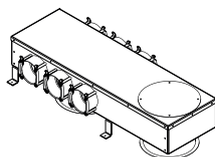
pour distributeur d'étage GVT-X en tôle d'acier zingué
Longueur: 0.3 m
2 équerres en L par distributeur d'étage recommandées.

5032 853

Boîtiers de dérivation DN 160

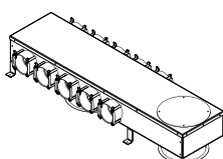
N° d'art.

Application:
montage de préférence dans du béton
(béton massif)



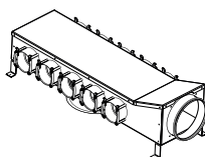
Coffret de distribution encastré UPVK-160 75 x 6
Coffret de distribution en tôle d'aluzinc à encastrer dans du béton. Avec un manchon coulissant DN 160 et 2 x 3 manchons DN 75 (latéraux), y c. 2 embouts, revêtement intérieur en matière insonorisante, manchon coulissant de révision DN 180
Y c. orifices d'étranglement

6051 581



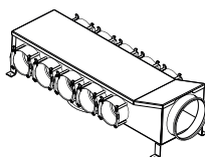
Coffret de distribution encastré UPVK-160 75 x 10
Coffret de distribution en tôle d'aluzinc à encastrer dans du béton. Avec un manchon coulissant DN 160 et 2 x 5 manchons DN 75 (latéraux), y c. 4 embouts, revêtement intérieur en matière insonorisante, manchon coulissant de révision DN 180
Y c. orifices d'étranglement

6051 589



Coffret de distribution encastré UPVKS-160 75 x 10
Coffret de distribution en tôle d'aluzinc à encastrer dans du béton. Avec un manchon coulissant DN 160 (devant) et 2 x 5 manchons DN 75 (latéraux) y c. 5 embouts, revêtement intérieur en matière insonorisante, manchon coulissant de révision DN 180
Y c. orifices d'étranglement

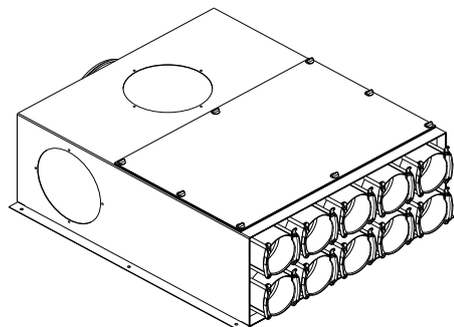
6051 671



Coffret de distribution encastré UPVKS-160 90 x 10
Coffret de distribution en tôle d'aluzinc à encastrer dans du béton. Avec un manchon coulissant DN 160 (devant) et 2 x 5 manchons DN 90 (latéraux) y c. 4 embouts, revêtement intérieur en matière insonorisante, manchon coulissant de révision DN 180
Y c. orifices d'étranglement

6051 626

Boîtiers de dérivation DN 180



Application:
montage en saillie

Boîtier de dérivation VK
Caisson en tôle Aluzink comprenant 1 manchon de raccordement Ø 180 mm (fourni séparément), pouvant être monté côté frontal, en haut ou latéral à gauche ou à droite (par le commettant) et x manchons de raccordement pour conduits flexibles Ø 75 resp. 90 mm. Avec atténuateur acoustique intégré et une trappe de révision.

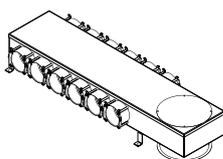
Y c. orifices d'étranglement

Type	Raccords
VK-180 75 x 8	8
VK-180 75 x 10	10
VK-180 75 x 12	12
VK-180 90 x 8	8
VK-180 90 x 10	10
VK-180 90 x 12	12

N° d'art.

6031 881
6035 673
6035 674
6031 880
6035 675
6035 711

Boîtiers de dérivation DN 200



Trappe de révision sur la face inférieure

Application:
montage de préférence dans du béton (béton massif)

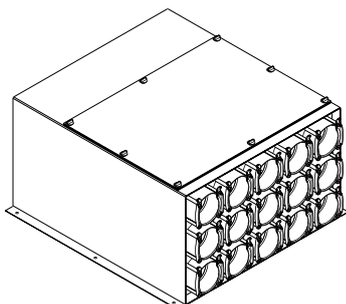
Coffret de distribution encastré UPVK-200 90 x 12
Coffret de distribution en tôle d'aluzinc à encastrer dans du béton. Avec un manchon coulissant DN 200 et 2 x 6 manchons DN 90 (latéraux), y c. 6 embouts, revêtement intérieur en matière insonorisante, manchon coulissant de révision DN 180
Y c. orifices d'étranglement

6051 623

Application:
montage en saillie

Boîtier de dérivation VK-200 75 x 15
Boîtier de dérivation en tôle alu-zinc avec trappe de révision. Intérieur avec atténuateur acoustique. Manchon de raccordement: 1 x DN 200 (derrière) 15 x DN 75 (devant) avec étranglements

6030 966



Accessoires boîtier de dérivation



Clapet de réglage RK-80
pour conduit flexible DN 75
Clapet de réglage hermétique
pour régler le volume d'air.
En tôle d'acier galvanisé
DN 80

N° d'art.

6013 654



Vanne de régulation quantité d'air DN 90
pour boîtier de raccordement AG-90,
quick 90,
passage dans le sol BD-30-90

2070 534



Couvercle terminal quick 75
Fermeture des raccords non utilisés
DN 75

5043 525

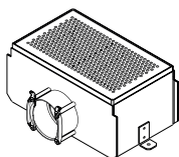


Couvercle terminal quick 90
Fermeture des raccords non utilisés
DN 90

5043 522

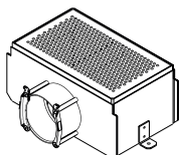
Terminaux d'aération - sol

Application:
installation au sol
(sol terminé, uniquement air pulsé)



Grille de sol BD-30-75
Grille perforée en acier inoxydable dans
un caisson réglable
Partie intérieure en acier inoxydable
Partie extérieure en tôle d'Aluzinc avec
2 languettes de fixation et un manchon
de raccordement pour tuyau flexible
DN 75
air pulsé jusqu'à 30 m³/h
Hauteur: de 130 à 180 mm

6015 304

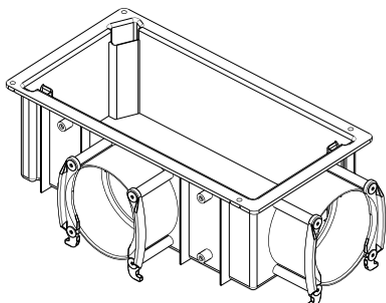


Grille de sol BD-30-90
Grille perforée en acier
inoxydable dans un boîtier
réglable.
Partie intérieure en acier
inoxydable, partie
extérieure en tôle d'Aluzinc avec
2 languettes de fixation et un
manchon de raccordement pour
conduit flexible DN 90.
Air pulsé jusqu'à 40 m³/h
Hauteur: 130 à 180 mm

6022 513

Terminaux d'aération - paroi/plafond

N° d'art.



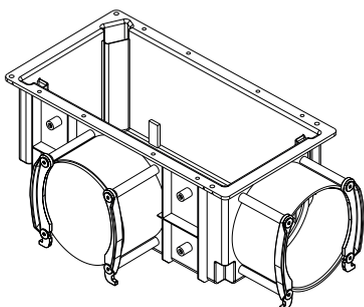
Application:
le béton massif, la maçonnerie ou dans des parois de construction légère

Boîtier de raccordement AG-60
pour air pulsé et air extrait en combinaison avec les grilles design. Le boîtier permet l'orientation fine des grilles (pivotantes) après le montage. Boîtier en matière synthétique avec 2 manchons de raccordement DN 75, équerre de fixation, couvercle terminal, isolation phonique et bloc de garniture comme revêtement de protection de construction et aide pour le crépissage.

Air pulsé:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 40 m³/h

Air extrait:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 60 m³/h
A intégrer dans le béton massif, la maçonnerie ou dans des parois en construction légère.

6034 355

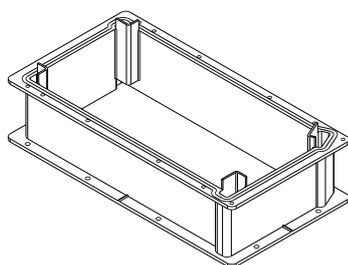


Boîtier de raccordement AG-90
pour air pulsé et air extrait en combinaison avec les grilles design. Le boîtier permet l'orientation fine des grilles (pivotantes) après le montage. Boîtier en matière synthétique avec 2 manchons de raccordement DN 90, équerre de fixation, couvercle terminal, isolation phonique et bloc de garniture comme revêtement de protection de construction et aide pour le crépissage.

Air pulsé:
1 x DN 90 jusqu'à 40 m³/h

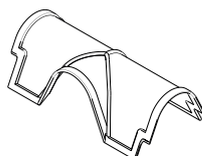
Air extrait:
1 x DN 90 jusqu'à 60 m³/h
A intégrer dans le béton massif, la maçonnerie ou dans des parois en construction légère.

6034 357



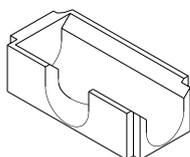
Prolongement VAG-60/90
pour boîtiers de raccordement AG-60 et AG-90, pour un rehaussement au-dessus de la sous-armature pour les plafonds en béton massif. Hauteur de rehaussement: 60 mm. Le prolongement permet l'orientation fine des grilles après le montage.

6034 360



Filtre d'air extrait AGF-60/90
pour boîtier de raccordement AG-60 et AG-90. maillage fin lavable en polyamide avec cadre en matière synthétique. Ne peut pas être combiné avec le montage sur silentbloks.

5033 121

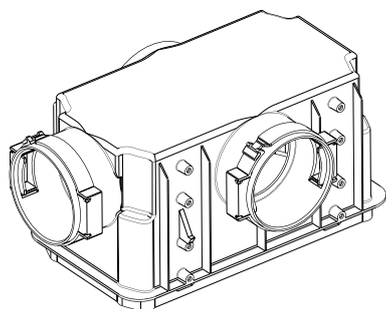


Isolation phonique 60/90
pour boîtier de raccordement AG-60 et AG-90. Isolation phonique à ajouter pour les pièces présentant des contraintes acoustiques particulières. Ne peut pas être combiné avec le filtre d'air extrait AGF-60/90.

6034 398

Accessoires boîtier de raccordement

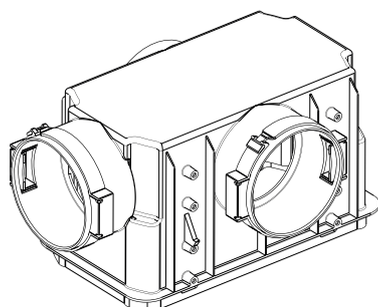
N° d'art.



Application:
béton massif, plafonds en filigrane

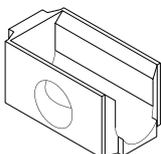
Boîtier de raccordement quick 75
pour air pulsé et extrait combiné avec les grilles design. Le boîtier permet l'ajustement précis de la grille après le montage. Boîtier en plastique avec 2 manchons de raccordement DN 75 Montage très facile, pas de clou dans le béton après le démoulage.
Air pulsé:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 40 m³/h
Air extrait:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 60 m³/h
Convient au montage dans le béton massif

6046 302



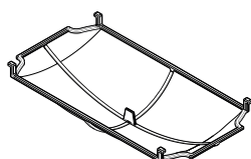
Boîtier de raccordement quick 90
pour air pulsé et extrait combiné avec les grilles design. Le boîtier permet l'ajustement précis de la grille après le montage. Boîtier en plastique avec 2 manchons de raccordement DN 90 Montage très facile, pas de clou dans le béton après le démoulage.
Air pulsé:
1 x DN 90 jusqu'à 40 m³/h
Air extrait:
1 x DN 90 jusqu'à 60 m³/h
Convient au montage dans le béton massif

6046 296



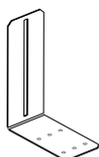
Isolation acoustique quick
pour boîtier de raccordement quick isolation acoustique avec postéquipement possible pour les pièces particulièrement sensibles au niveau acoustique.
Ne peut pas être combinée au filtre d'air extrait quick

6047 831



Filtre d'air extrait quick
pour boîtier de raccordement quick en filet à mailles fines lavable en polyamide avec cadre plastique.
Ne peut pas être combiné à une isolation acoustique

5045 011



Set de montage quick
Auxiliaire de montage pour boîtier de raccordement quick avec 4 équerres de fixation et 8 vis

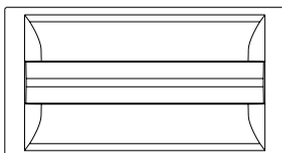
6048 808

Terminaux d'aération - paroi/plafond

N° d'art.

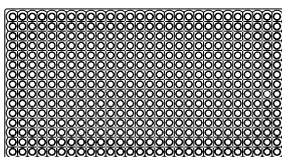
Grille d'air pulsé/extrait en matière synthétique

La disposition des grilles peut être légèrement corrigée après le montage.



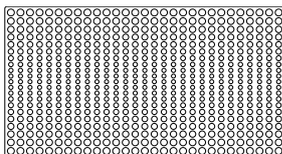
Grille design Pazifik
pour boîtier de raccordement AG-60, AG-90 et quick 75/90
en matière plastique, avec connexion, blanche (RAL 9016), peut être vernie par le commettant
Convient à:
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 60 m³/h

6046 743



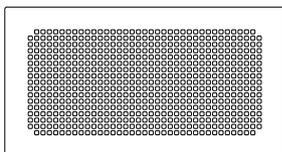
Grille design Adria
pour boîtier de raccordement AG-60, AG-90 et quick 75/90
en matière plastique, avec connexion, blanche (RAL 9016), peut être vernie par le commettant
Convient à:
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 60 m³/h

6046 744



Grille design Atlantik
pour boîtier de raccordement AG-60, AG-90 et quick 75/90
quick en matière plastique, avec connexion, blanche (RAL 9016), peut être vernie par le commettant
Convient à:
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 60 m³/h

6046 745



Grille design Karibik
pour boîtier de raccordement AG-60, AG-90 et quick 75/90
en matière plastique, avec connexion, blanche (RAL 9016), peut être vernie par le commettant
Convient à:
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 60 m³/h

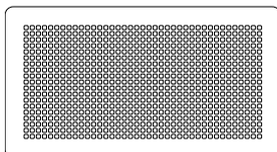
6047 228

Terminaux d'aération - paroi/plafond

N° d'art.

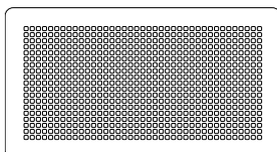
Grille d'air pulsé/air extrait en métal

La disposition des grilles peut être légèrement corrigée après le montage.



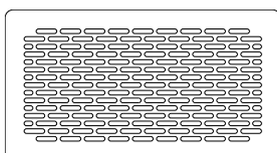
Grille design Pizol
pour boîtier de raccordement AG-60/90
et quick 75/90
en acier inoxydable brossé,
avec connexion,
Convient à:
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 60 m³/h

6046 696



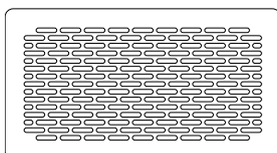
Grille design Pizol
pour boîtier de raccordement AG-60/90
et quick 75/90
en tôle d'acier, avec connexion
blanche (RAL 9016) thermolaquée,
Convient à:
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 60 m³/h

6046 698



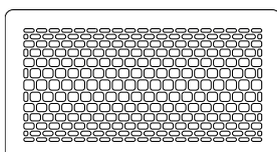
Grille design Alvier
pour boîtier de raccordement AG-60/90
et quick 75/90
en acier inoxydable brossé,
avec connexion,
Convient à:
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 60 m³/h

6046 700



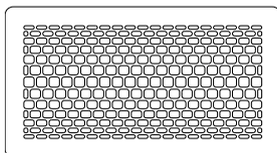
Grille design Alvier
pour boîtier de raccordement AG-60/90
et quick 75/90
en tôle d'acier, avec connexion,
blanche (RAL 9016) thermolaquée,
Convient à:
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 60 m³/h

6046 702



Grille design Sântis
pour boîtier de raccordement AG-60/90
et quick 75/90
en acier inoxydable brossé,
avec connexion,
Convient à:
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 60 m³/h

6046 724

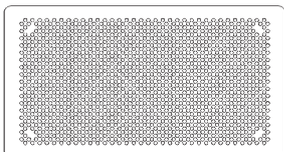


Grille design Sântis
pour boîtier de raccordement AG-60/90
et quick 75/90
en tôle d'acier, avec connexion,
blanche (RAL 9016) thermolaquée,
Convient à:
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 60 m³/h

6046 726

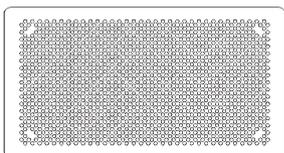
Terminaux d'aération - paroi/plafond

N° d'art.



Grille design Pilatus blanche
pour boîtiers de raccordement
AG-60/90 et quick 75/90
Tôle d'aluminium avec bords repliés,
avec connecteur, vernis blanc
(RAL 9016)
Convient à:
- air pulsé jusqu'à 40 m³/h
- air extrait jusqu'à 60 m³/h

6054 365



Grille design Pilatus alu
pour boîtiers de raccordement
AG-60/90 et quick 75/90
Tôle d'aluminium avec bords repliés,
avec connecteur, aluminium brossé
anodisé
Convient à:
- air pulsé jusqu'à 40 m³/h
- air extrait jusqu'à 60 m³/h

6054 366



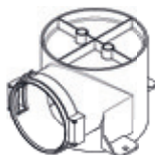
Cylindre de raccordement quick 75 court
pour maçonnerie, construction légère
et construction en bois
Boîtier plastique, deux raccords DN 75
y c. 1 bouchon DN 75
Air pulsé:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 40 m³/h
Avec grille design Tangential 125
uniquement 1 x DN 75
Air extrait:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 60 m³/h

6050 374



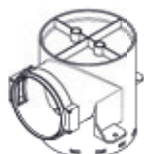
Cylindre de raccordement quick 75 moyen
pour prédalles jusqu'à 60 mm, béton
massif
Boîtier plastique, deux raccords DN 75
y c. 1 bouchon DN 75
Air pulsé:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 40 m³/h
Avec grille design Tangential 125
uniquement 1 x DN 75
Air extrait:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 60 m³/h

6050 375



Cylindre de raccordement quick 90 court
pour maçonnerie, construction légère
et construction en bois
Boîtier plastique, avec raccord DN 90
Air pulsé:
1 x DN 90 jusqu'à 40 m³/h
Air extrait:
1 x DN 90 jusqu'à 60 m³/h

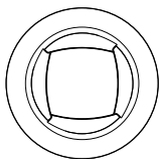
6050 377



Cylindre de raccordement quick 90 moyen
pour prédalles jusqu'à 60 mm, béton
massif
Boîtier plastique, avec raccord DN 90
Air pulsé:
1 x DN 90 jusqu'à 40 m³/h
Air extrait:
1 x DN 90 jusqu'à 60 m³/h

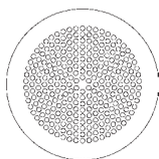
6050 378

Terminaux d'aération - paroi/plafond



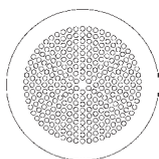
Grille design Tangential 125
 convenant aux
 cylindres de raccordement
 quick 75 et 90 en plastique,
 avec connexion enfichable
 Couleur: blanc RAL 9016, verni possible par
 le client
 Air pulsé jusqu'à 40 m³/h
 Air extrait jusqu'à 50 m³/h

N° d'art.
 6052 158



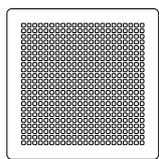
Grille design Falknis blanche vernie
 convenant aux
 cylindres de raccordement
 quick 75 et 90
 Acier verni blanc (RAL 9016)
 Avec connexion enfichable
 Air pulsé jusqu'à 40 m³/h
 Air extrait jusqu'à 50 m³/h

6052 162



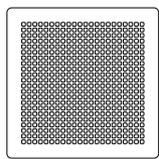
Grille design inox Falknis
 convenant aux
 cylindres de raccordement
 quick 75 et 90
 Acier inoxydable brossé
 Avec connexion enfichable
 Air pulsé jusqu'à 40 m³/h
 Air extrait jusqu'à 50 m³/h

6051 847



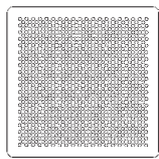
Grille design Calanda blanche vernie
 convenant aux
 cylindres de raccordement
 quick 75 et 90
 Acier verni blanc (RAL 9016)
 Avec connexion enfichable
 Air pulsé jusqu'à 40 m³/h
 Air extrait jusqu'à 50 m³/h

6052 161



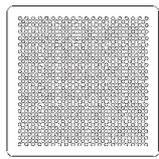
Grille design inox Calanda
 convenant aux
 cylindres de raccordement
 quick 75 et 90
 Acier inoxydable brossé
 Avec connexion enfichable
 Air pulsé jusqu'à 40 m³/h
 Air extrait jusqu'à 50 m³/h

6051 849



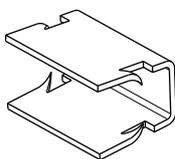
Grille design Rigi blanche
 convenant aux
 cylindres de raccordement quick 75 et 90
 Tôle d'alu avec bords repliés
 Vernie en blanc (RAL 9016)
 Avec connecteur
 - air pulsé jusqu'à 40 m³/h
 - air extrait jusqu'à 60 m³/h

6054 363



Grille design Rigi alu
 convenant aux
 cylindres de raccordement quick 75 et 90
 Tôle d'alu avec bords repliés
 Surface: aluminium brossé anodisé
 Avec connecteur
 - air pulsé jusqu'à 40 m³/h
 - air extrait jusqu'à 60 m³/h

6054 364



Crochets en acier, jeu de 10
 pour sortie ronde 90° latérale 125
 en liaison avec des grilles design

6056 054

Terminaux d'aération - paroi/plafond



Filtre d'air extrait 125
pour cylindre de raccordement quick 75 et 90
en filet à mailles fines lavable en polyamide avec cadre plastique.

N° d'art.

5049 629



Vanne de séparation air pulsé TVZ-125
pour cylindre de raccordement quick 75 et 90
en tôle d'acier (blanc RAL 9016)
avec cadre de montage DN 125,
hauteur: 45 mm
Air pulsé jusqu'à 40 m³/h

2056 417

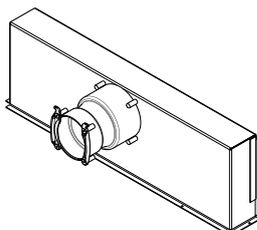


Vanne de séparation air extrait TVA-125
pour cylindre de raccordement quick 75 et 90
en tôle d'acier (blanc RAL 9016)
avec cadre de montage DN 125,
hauteur: 45 mm
Air extrait jusqu'à 60 m³/h

2056 416

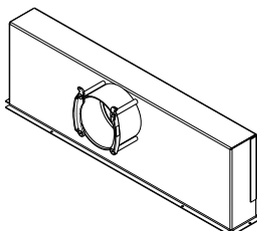
Passages - air pulsé/air extrait

Application:
montage dans de béton (béton massif)



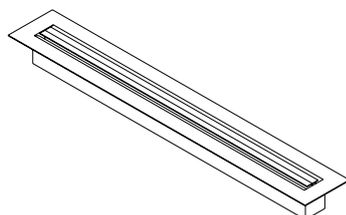
Boîtier de raccordement SD-75
à encastrer dans la maçonnerie, en tôle d'acier galvanisé avec 1 embout 75 mm
Quantité d'air jusqu'à 30 m³/h

6022 617



Boîtier de raccordement SD-90
à encastrer dans la maçonnerie, en tôle d'acier galvanisé avec 1 embout 90 mm
Quantité d'air jusqu'à 40 m³/h

6022 543



Fente de passage design 500 mm
pour boîtiers de raccordement SD-75 et SD-90
Couleur: aluminium anodisé
Air pulsé: jusqu'à 40 m³/h

2037 000

Conduite aéraulique DN 160

La tuyauterie comprend une tôle d'acier galvanisée avec joint à double lèvre. Conduit selon DIN 24145

Débit d'air [m³/h]	[Pa/m] Conduite	Pertes de charge [Pa]	
		CoUDE 90°	CoUDE 45°
150	0.5	1.3	0.8
200	0.8	2.0	1.2
250	1.2	2.5	1.5
350	1.8	5.0	1.8

Conduite aéraulique DN 180

La tuyauterie comprend une tôle d'acier galvanisée avec joint à double lèvre. Conduit selon DIN 24145

Débit d'air [m³/h]	[Pa/m] Conduite	Pertes de charge [Pa]	
		CoUDE 90°	CoUDE 45°
150	0.4	0.8	0.5
250	0.6	2.0	1.0
350	1.0	4.0	2.0

Conduite aéraulique DN 200

La tuyauterie comprend une tôle d'acier galvanisée avec joint à double lèvre. Conduit selon DIN 24145

Débit d'air [m³/h]	[Pa/m] Conduite	Pertes de charge [Pa]	
		CoUDE 90°	CoUDE 45°
150	0.3	0.7	0.5
350	0.7	1.6	1.0
500	1.5	4.0	2.0

Isolation thermique pour conduite principale DN 160

L'isolation est constituée par un tube en caoutchouc synthétique (EPDM à cellules fermées, avec revêtement extérieur résistant) d'épaisseur d'isolation 25 mm, de couleur noir.

Coefficient de transmission de chaleur λ à 0 % est

0.032 W/mK

Perte de charge de diffusion de vapeur ≥ 7000

Classement au feu: 5.3 ou B1



Isolation thermique de conduite: pour conduit de ventilation DN 160
1 carton comprend 3 tubes de longueur 2 m

Isolation thermique pour coude: isolant prédécoupé en 2 parties pour coude convient pour DN 160

Etrier de fixation avec isolation thermique: pour le montage des conduites sans pont thermique

Colle: colle prête à l'emploi, étalement au pinceau; contenance: 0.25 l
Ruban adhésif: en caoutchouc synthétique, largeur 50 mm, rouleau 15 mètres courant.

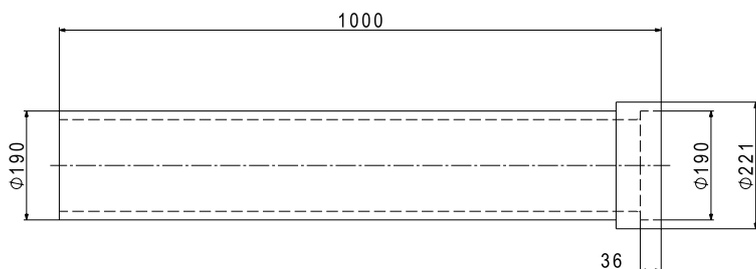
Remarque
Veuillez respecter les prescriptions régionales relatives à l'isolation thermique.

Tuyauterie EPP IsiPipe

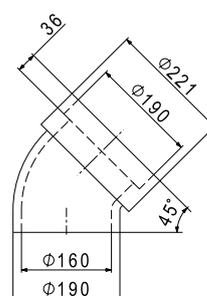
Tuyauterie comprenant un EPP étanche à la diffusion
 épaisseur de paroi: 15 mm, gris
 coefficient de conductivité thermique: $\lambda = 0.035 \text{ W/mK}$

Tuyauterie IsiPipe EPP-160
 (Cotes en mm)

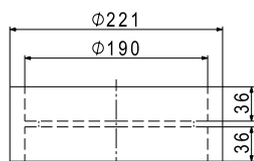
Tuyauterie IsiPipe EPP-160/1000



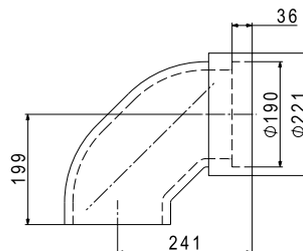
Coude IsiPipe EPP-160/45



Manchon IsiPipe EPP-160

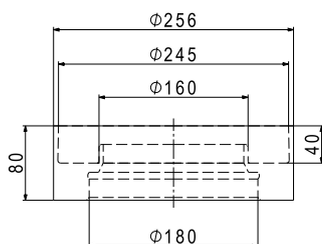


Coude IsiPipe EPP-160/90

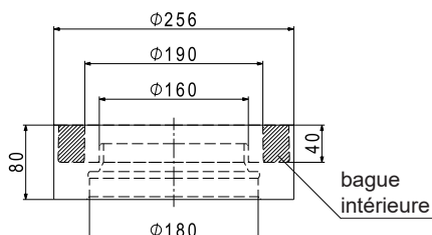


Adaptateur IsiPipe EPP-160
 (Cotes en mm)

Adaptateur IsiPipe sans bague intérieure pour IsiPipe Plus (43 mm)



Adaptateur IsiPipe avec bague intérieure pour IsiPipe (15 mm)



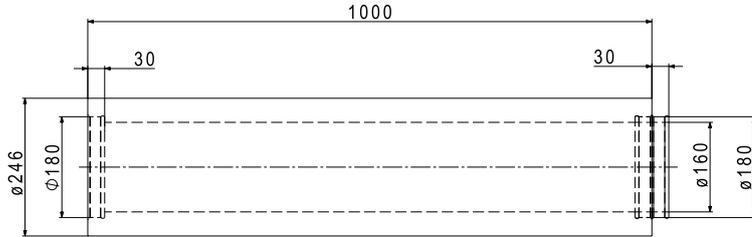
Tuyauterie EPP IsiPipe Plus

Tuyauterie comprenant un EPP étanche à la diffusion
 épaisseur de paroi: 43 mm, noir
 coefficient de conductivité thermique: $\lambda = 0.035 \text{ W/mK}$

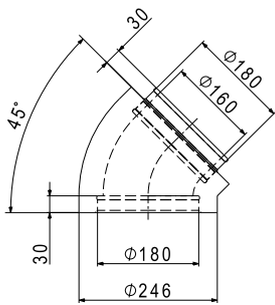
Tuyauterie IsiPipe Plus EPP-160

(Cotes en mm)

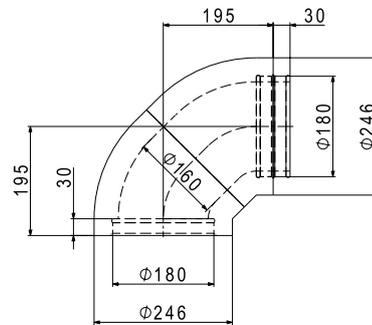
Tuyauterie IsiPipe Plus EPP-160/1000



Coude IsiPipe Plus EPP-160



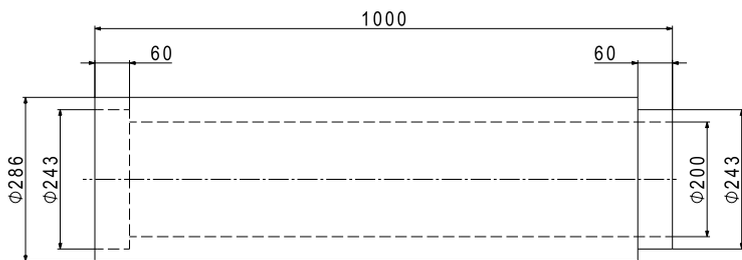
2 coudes IsiPipe Plus EPP-160/45



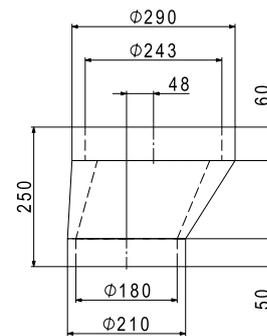
Tuyauterie IsiPipe Plus EPP-200

(Cotes en mm)

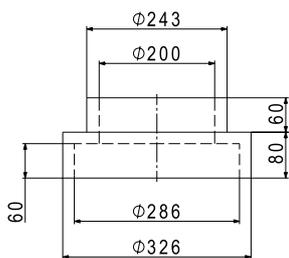
Tuyauterie IsiPipe Plus EPP-200/1000



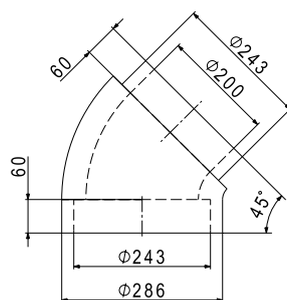
Adaptateur excentrique IsiPipe Plus EPP-180-200



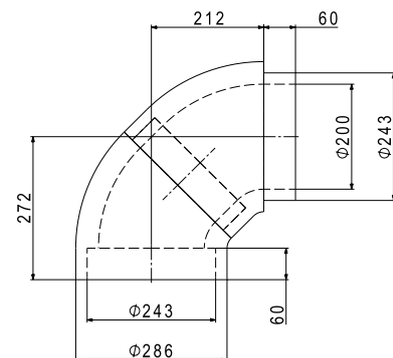
Adaptateur IsiPipe Plus EPP-200



Coude IsiPipe Plus EPP-200/45

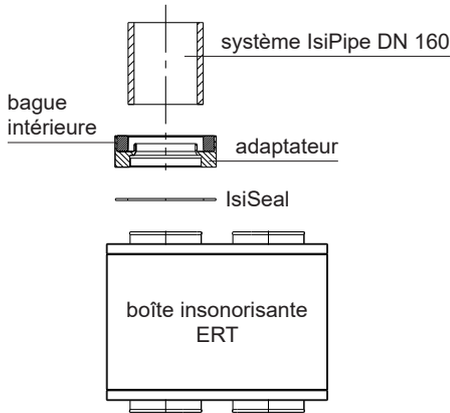


2 coudes IsiPipe Plus EPP-200/45

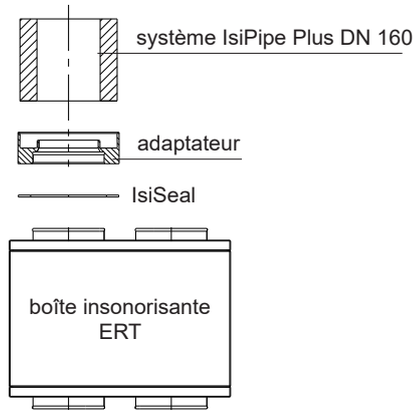


Application IsiPipe Adaptateur

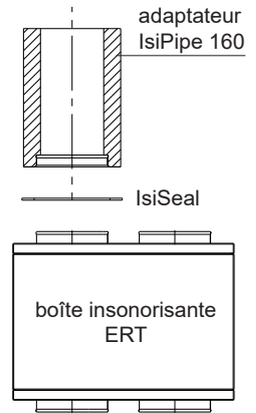
Adaptateur avec bague intérieure pour le raccordement du IsiPipe DN 160 avec épaisseur de mur 15 mm.



Adaptateur sans bague intérieure pour le raccordement de tuyaux IsiPipe Plus DN 160 coupés à longueur avec une épaisseur de mur 43 mm.

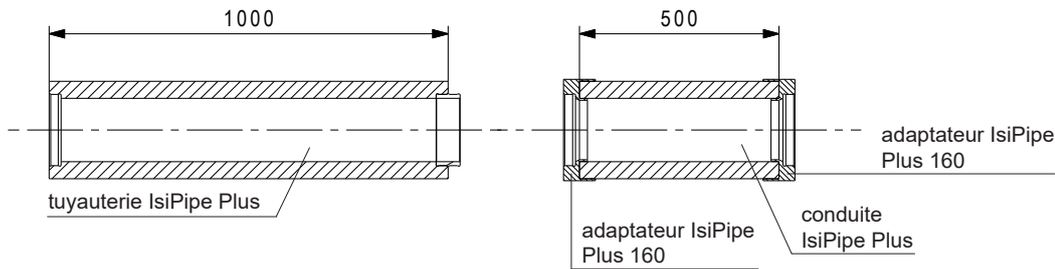


L'IsiSeal est collé entre l'adaptateur ou l'IsiPipe pour sécuriser le raccordement et mieux l'isoler.

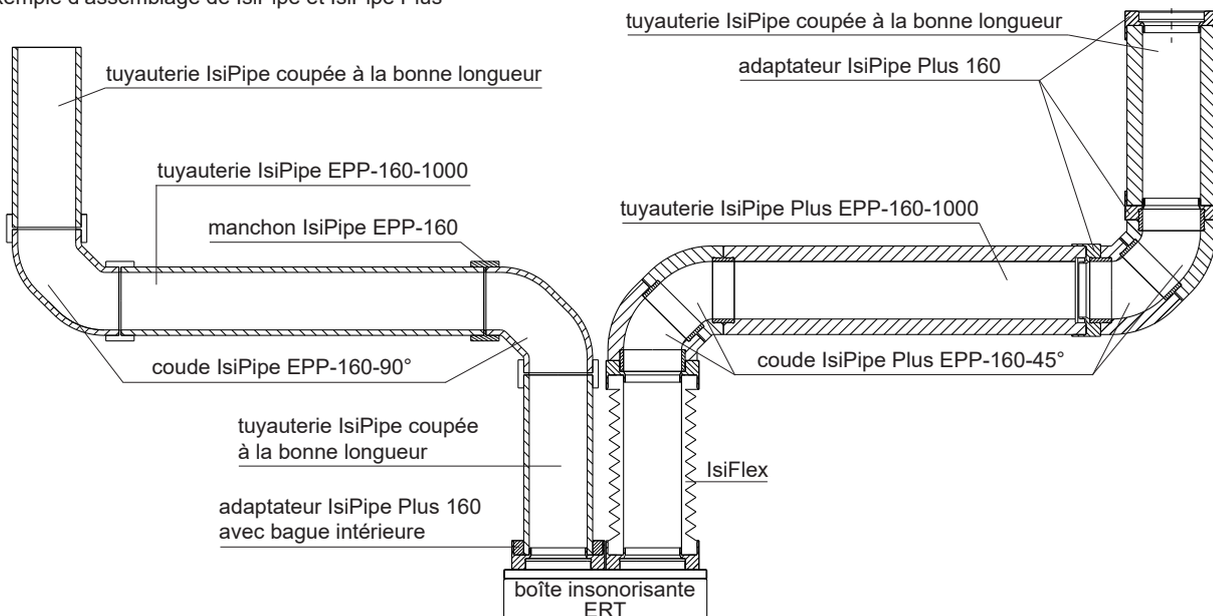


Tuyauterie IsiPipe Plus

Il est possible de raccorder les tuyauteries coupées à la bonne longueur avec l'adaptateur.

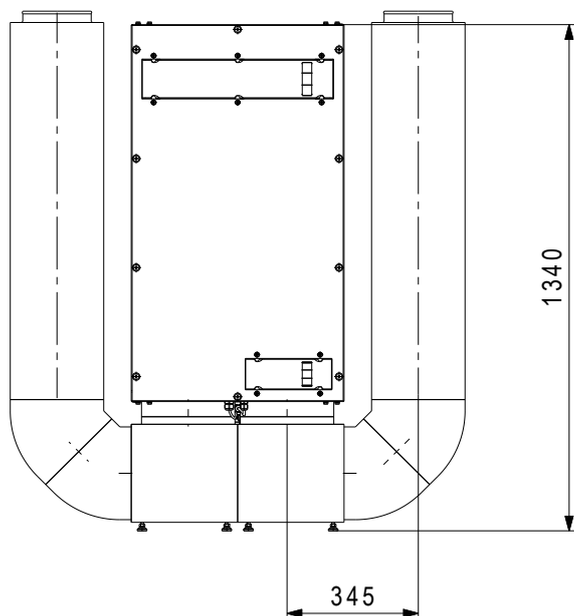


Exemple d'assemblage de IsiPipe et IsiPipe Plus

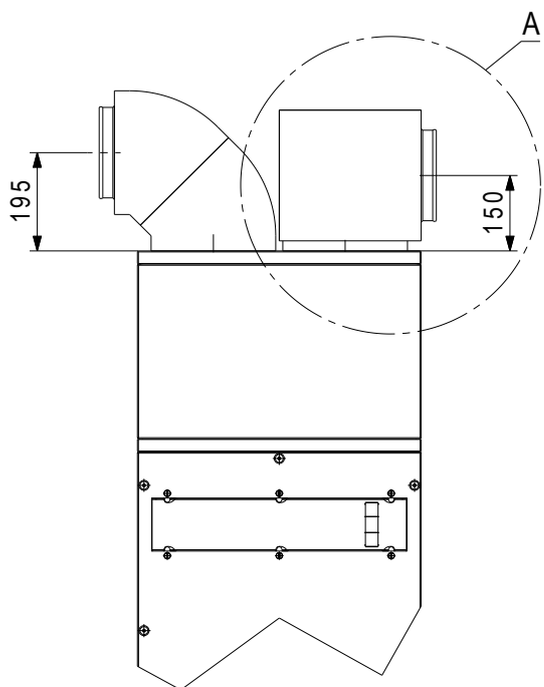


Application IsiCube

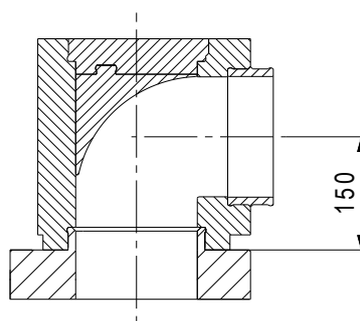
L'IsiCube est utilisé comme socle pour HomeVent® ER. Un montage compact est ainsi possible et le système IsiPipe peut être directement raccordé au Cube.



L'IsiCube peut être également utilisé comme coude afin d'économiser de la place en hauteur.

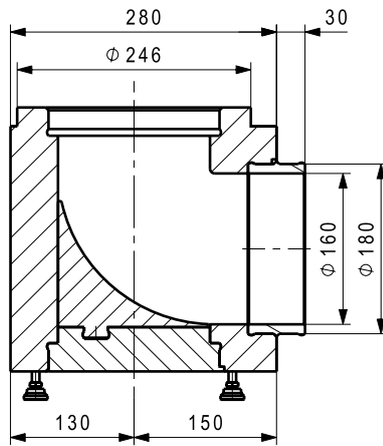
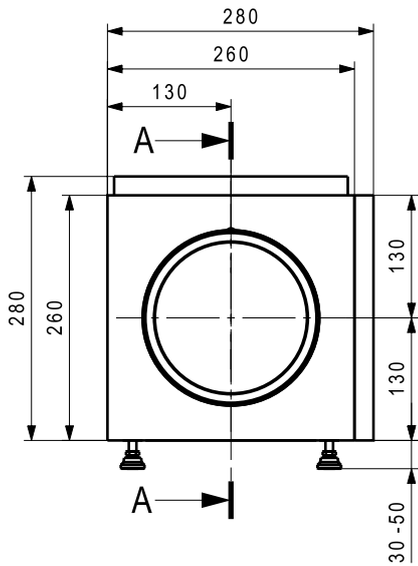


Détail A

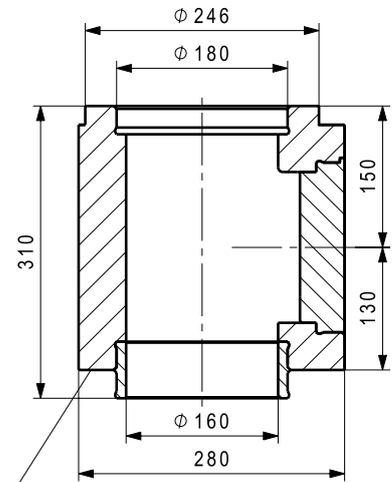


IsiCube

(Dimensions in mm)

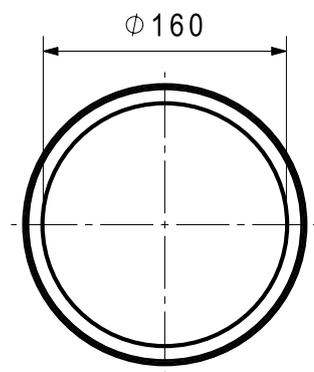
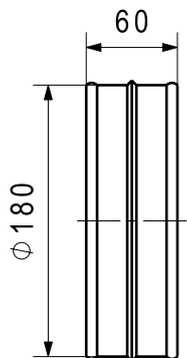


transformé en version droite

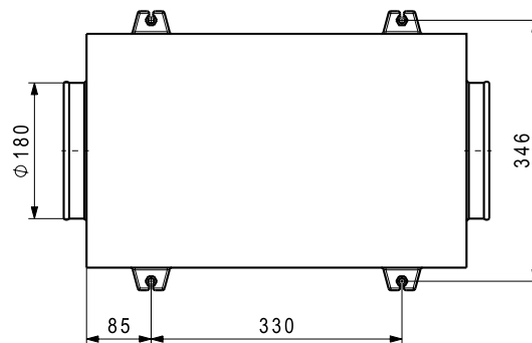
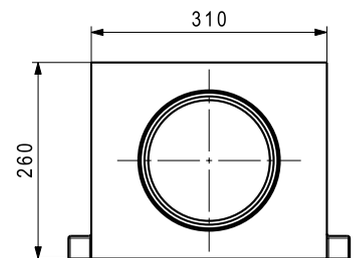
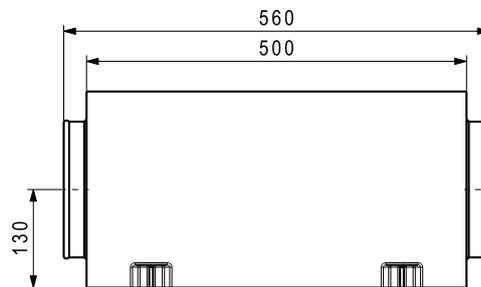


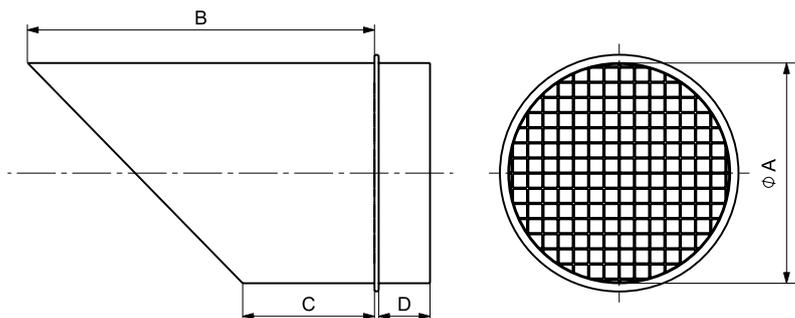
utilisation droite sans pieds réglables

IsiFit



IsiSound



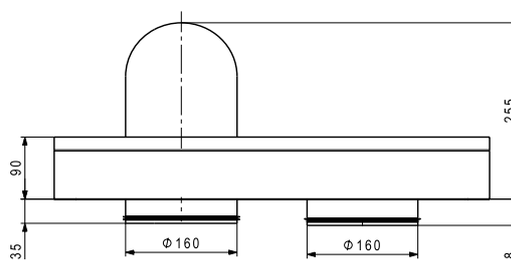
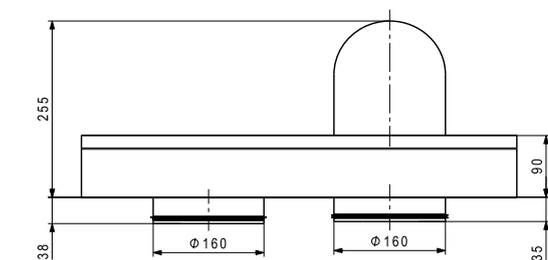
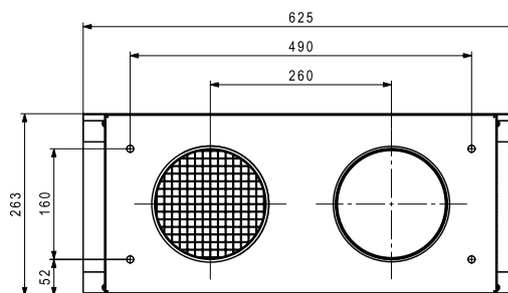
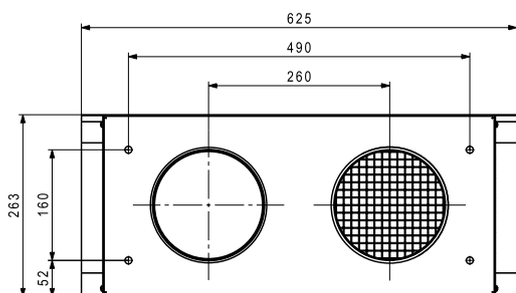


Manchon d'air évacué FST
 Pour conduit de ventilation DN
 en tôle d'acier galvanisé avec grille
 de protection contre les oiseaux
 pour l'intégration horizontale

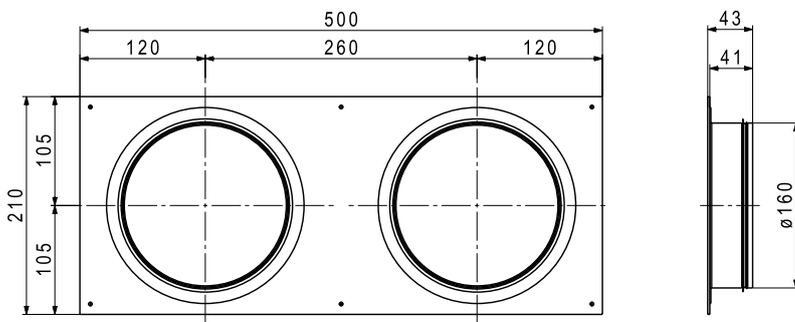
	A	B	C	D
FST-160	160	250	95	37
FST-180	180	270	90	45
FST-200	200	245	45	45

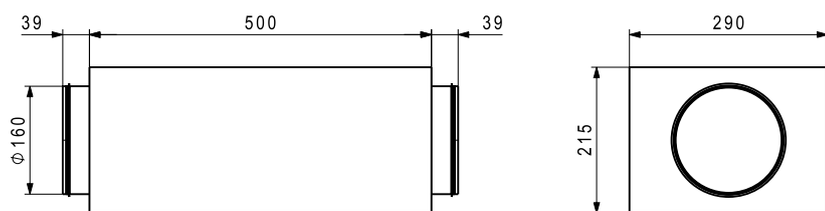
Passage mur Ø 160 gauche

Passage mur Ø 160 droite



Plaque isolante
 pour passage mur, Ø 160

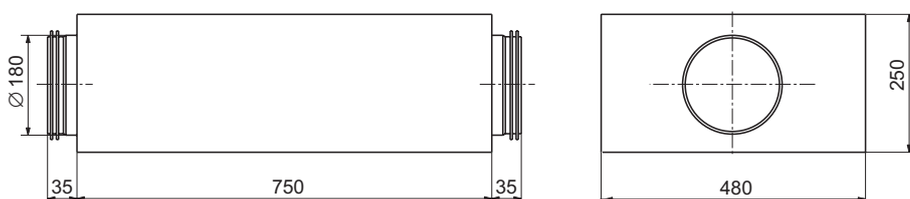




Atténuateur acoustique SD-160-500

L'atténuateur acoustique est composé d'un boîtier rectangulaire en tôle d'acier zingué avec manchons de raccordement des deux côtés. Le boîtier est revêtu à l'intérieur d'un matériau insonorisant hautement efficace. Le nettoyage peut se faire par le manchon de raccordement. Les silencieux doivent être réalisés sur site avec isolation thermique pour l'utilisation dans l'air évacué et l'air extérieur.

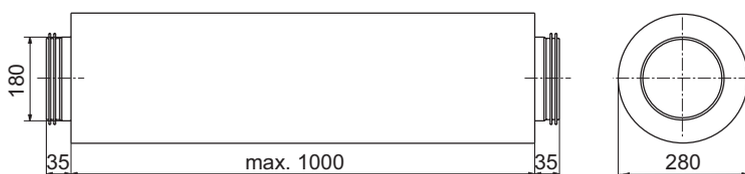
Fréquence [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation [dB]	6	10	19	23	32	25	16



Atténuateur acoustique FSR-180-750

L'atténuateur acoustique est composé d'un boîtier rectangulaire en tôle d'acier zingué avec manchons de raccordement des deux côtés. Le boîtier est revêtu à l'intérieur d'un matériau insonorisant hautement efficace. Le nettoyage peut se faire par le manchon de raccordement. Les silencieux doivent être réalisés sur site avec isolation thermique pour l'utilisation dans l'air évacué et l'air extérieur.

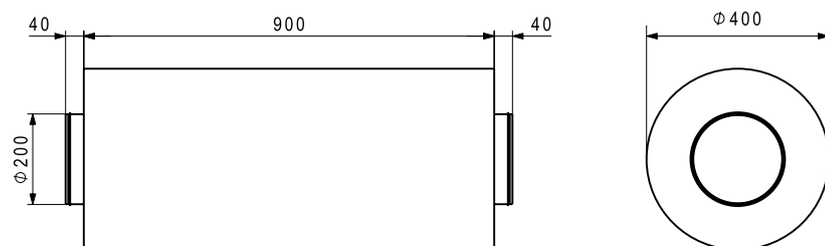
Fréquence [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation [dB]	6	16	19	19	19	18	5



Atténuateur acoustique FLSDA-180-1000

L'atténuateur acoustique est composé d'un tube flexible en aluminium, intérieur en tube d'aluminium perforé avec manchons de raccordement des deux côtés avec double joint d'étanchéité.

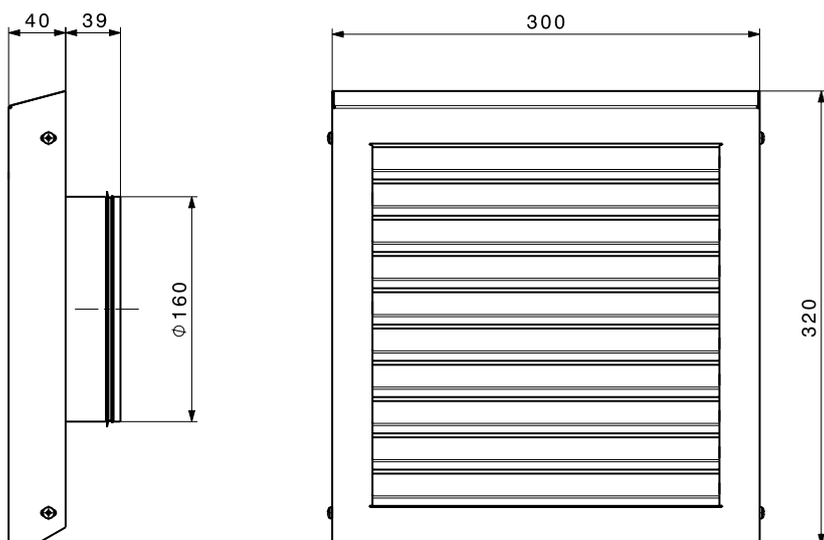
Fréquence [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation [dB]	5	13	30	42	34	24	13



Silencieux SD-200-1000

Le silencieux est constitué par un caisson ronde en tôle d'acier zingué. Le raccordement des conduits est effectué au moyen de 2 manchons sur les extrémités latérales. Le caisson est intérieurement rembourré avec un matériau acoustique à haute performance. Le nettoyage de l'ensemble s'effectue par les conduits.

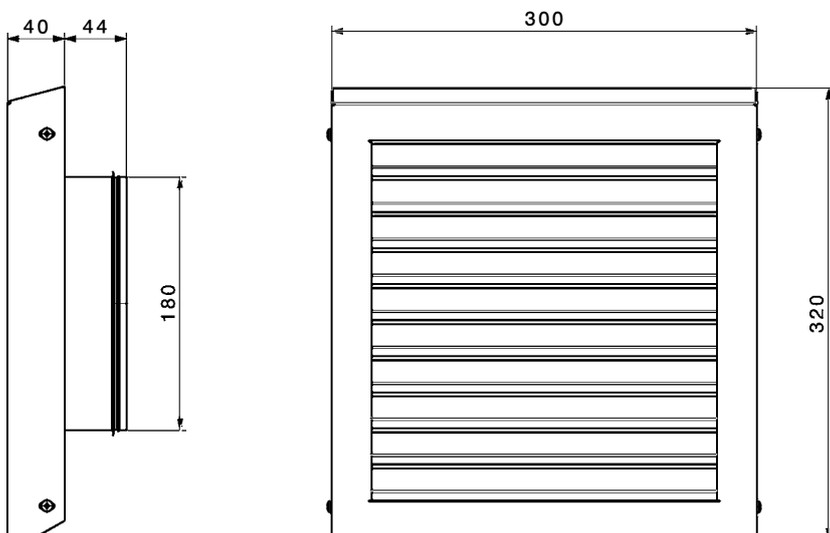
Fréquence [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation [dB]	5	15	27	27	20	10	5



Grille pare-pluie WG-160

pour conduit de ventilation DN 160 pour air extérieur et air évacué, en aluminium avec bec de pluie, peut être laqué, avec joint d'étanchéité double, manchon de raccordement DN 160

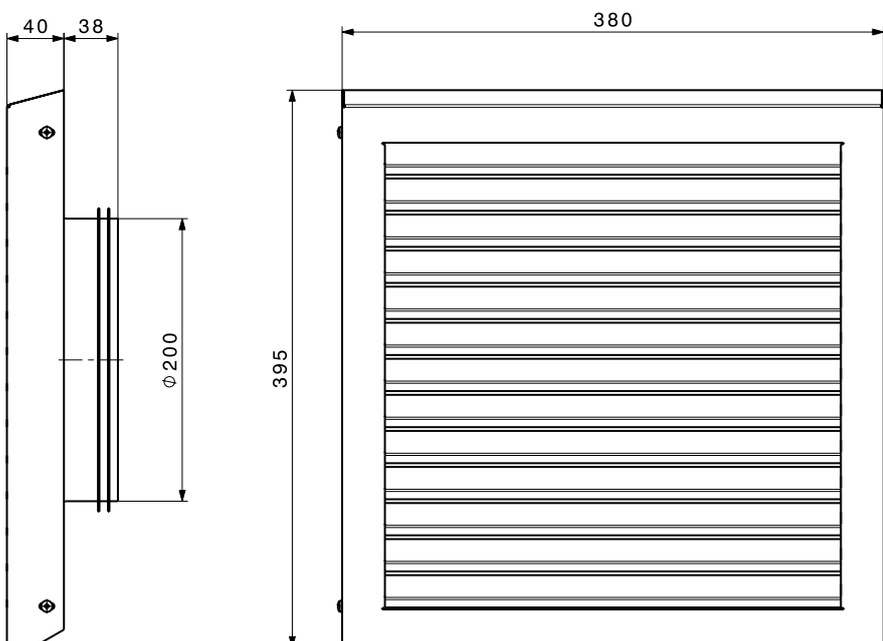
Débit d'air [m³/h]	Pertes de charge Air extérieur [Pa]	Pertes de charge Air évacué [Pa]
250	6	7
450	10	18



Grille pare-pluie WG-180

pour conduit de ventilation DN 180 pour air extérieur et air évacué, en aluminium, avec bec de pluie, peut être laqué, avec joint d'étanchéité double, manchon de raccordement DN 180

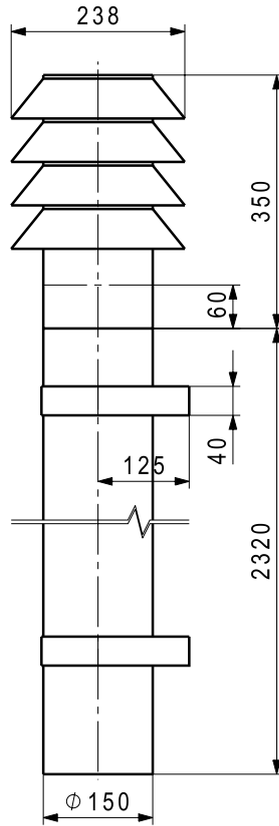
Débit d'air [m³/h]	Pertes de charge Air extérieur [Pa]	Pertes de charge Air évacué [Pa]
250	5	6
450	9	17



Grille pare-pluie WG-200

pour conduit de ventilation DN 200 pour air extérieur et air évacué, en aluminium, avec bec de pluie, peut être laqué, avec joint d'étanchéité double, manchon de raccordement DN 200

Débit d'air [m³/h]	Pertes de charge Air extérieur [Pa]	Pertes de charge Air évacué [Pa]
250	4	5
450	8	16

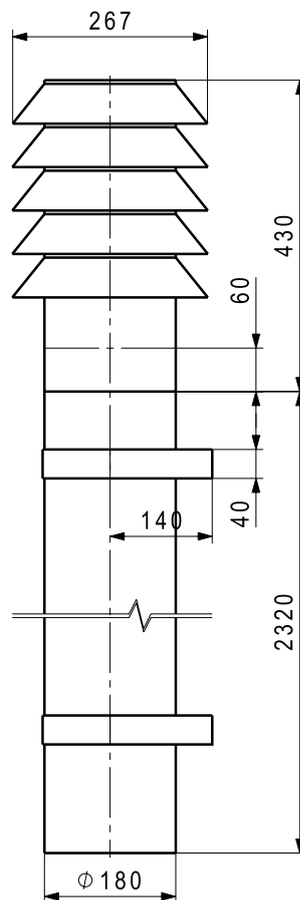


Capot extérieur en acier inoxydable AAS-150

pour conduit de ventilation DN 150 effectuer une séparation galvanique pour air extérieur et air évacué en acier inoxydable, capot à lamelles, composé de:

- 1 capot DN 150,
- 1 tube DN 150, longueur: 0.5 m,
- 2 tubes DN 150, longueur: 1 m et
- 2 fixations murales

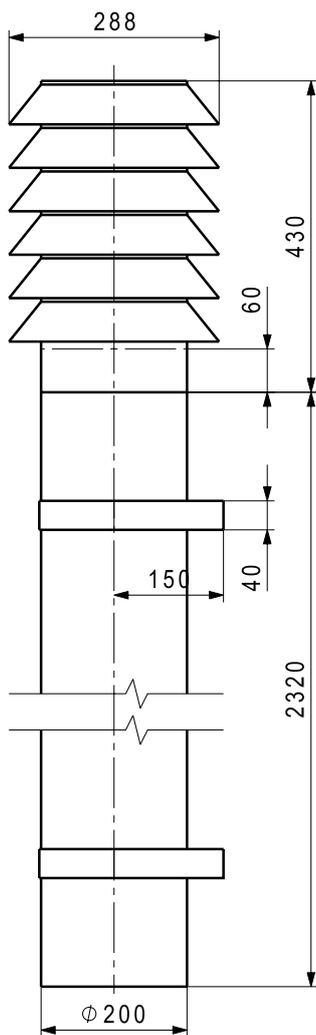
Débit d'air [m³/h]	Pertes de charge de la bouche [Pa]
100	3
150	5
200	8
250	12



Capot extérieur en acier inoxydable AAS-180

pour conduit de ventilation DN 180 effectuer une séparation galvanique pour air extérieur et air évacué en acier inoxydable, capot à lamelles, composé de:

- 1 capot DN 180,
- 1 tube DN 180, longueur: 0.5 m,
- 2 tubes DN 180, longueur: 1 m et
- 2 fixations murales



Capot extérieur en acier inoxydable AAS-200

pour conduit de ventilation DN 200
 effectuer une séparation galvanique
 pour air extérieur et air évacué
 en acier inoxydable, capot à lamelles,
 composé de:

- 1 capot DN 200,
- 1 tuyau DN 200, longueur: 0.5 m,
- 2 tuyaux DN 200, longueur: 1 m et
- 2 fixations murales

**Conduites aérauliques secondaires
DN 75 et DN 90**

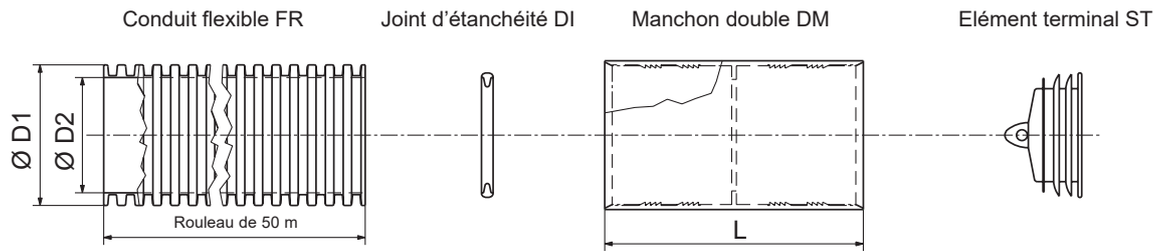
Le réseau de conduites aérauliques secondaires est réalisé au moyen de conduits flexibles en polyéthylène PE-HD, avec intérieur lisse et extérieur rainuré.

Avec revêtement antistatique

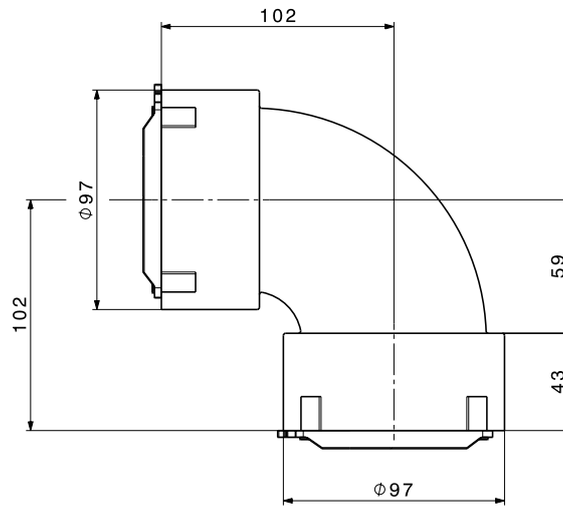
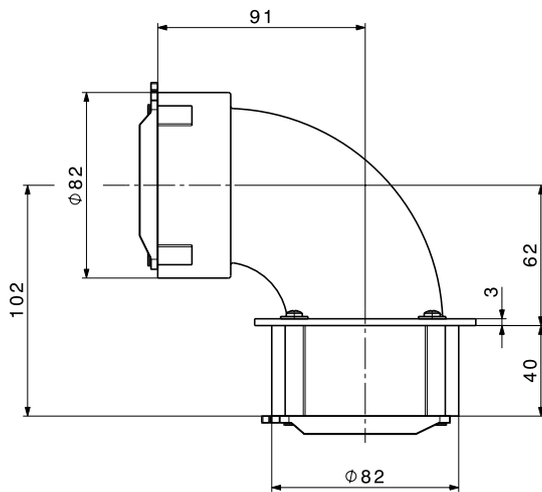
Poids: 0.33 kg/m

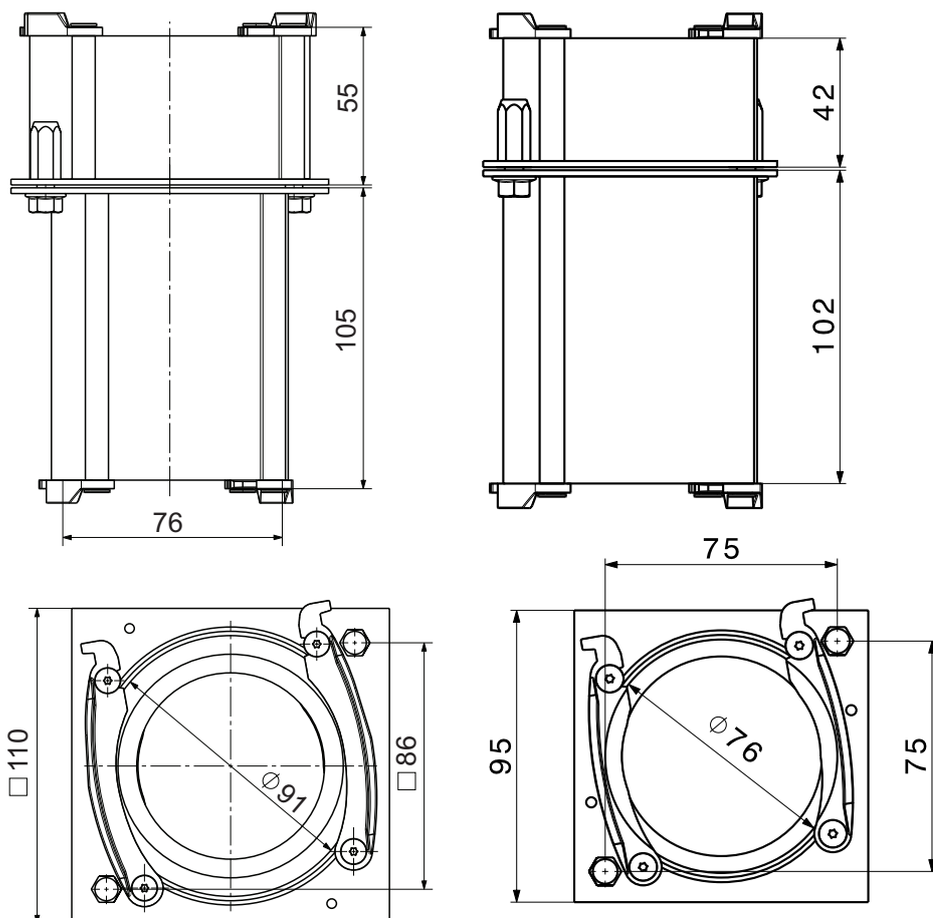
Limites d'utilisation: Temp. environnante et temp. de l'air -15 ... 60 °C

Conduit	Débit d'air [m³/h]	Pertes de charge	Pertes de charge
		Tube droit [Pa/m]	Coude 90° (r = 2D) [Pa]
DN 75	10	0.3	0.1
DN 75	20	1.1	0.4
DN 75	30	2.5	1.0
DN 90	20	0.6	0.2
DN 90	30	1.2	0.4
DN 90	40	2.2	0.8



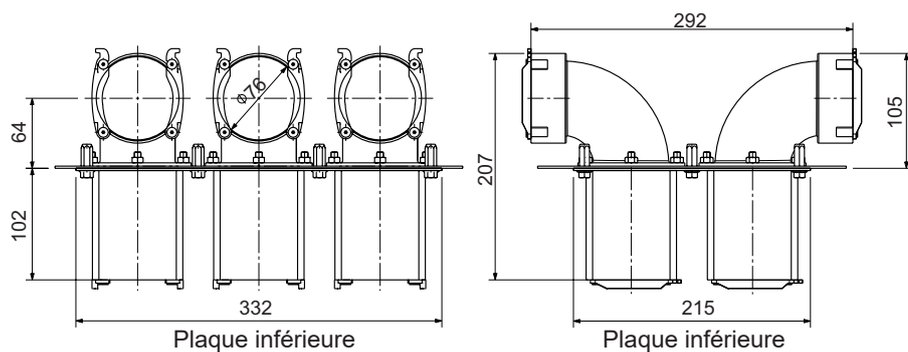
Conduit	D1 [mm]	D2 [mm]	L [mm]	R [mm]
DN 75	75	62	100	150
DN 90	90	76	100	150





**Raccordement de conduit sur chape
SK-75/90**

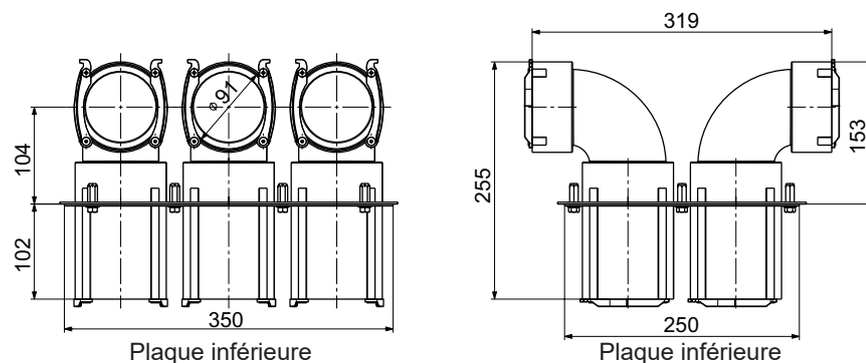
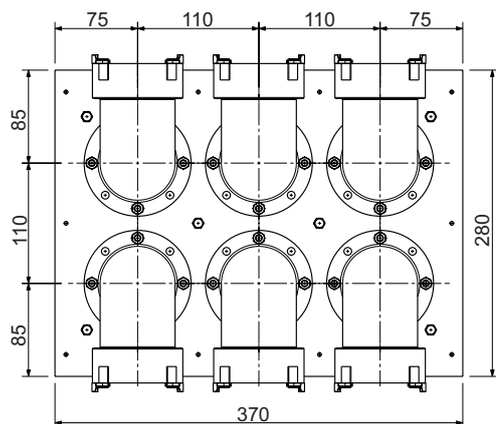
pour conduit flexible DN 75 et 90 pour le passage d'un conduit flexible à travers le plafond/ sol et l'extension de DN 75 à DN 90 sans endommager le coffrage.



Distributeur à coffrer SV-6x75

pour un placement rapide et peu encombrant des conduits flexibles FR-75 dans le plafond ou la paroi. Y c. 6 raccords 6 90° et 3 raccords droits (hauteur 40 mm). Chaque raccord est pivotable par cran de 45°.

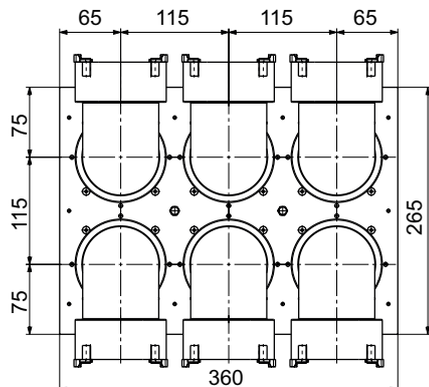
Une fois le gros œuvre terminé, la plaque de distribution inférieure est montée et les conduits flexibles FR-75 simplement raccordés. Pour permettre le nettoyage du réseau de conduites, l'intérieur des manchons de 90° est arrondi.

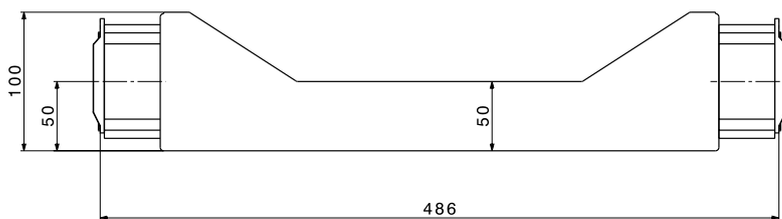


Distributeur à coffrer SV-6x90

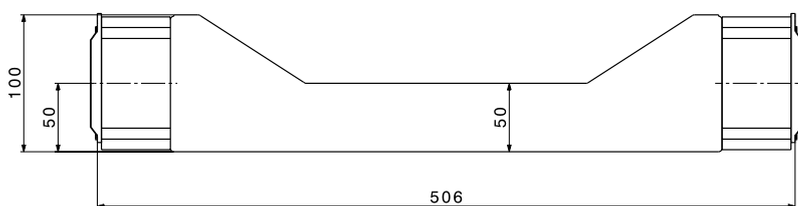
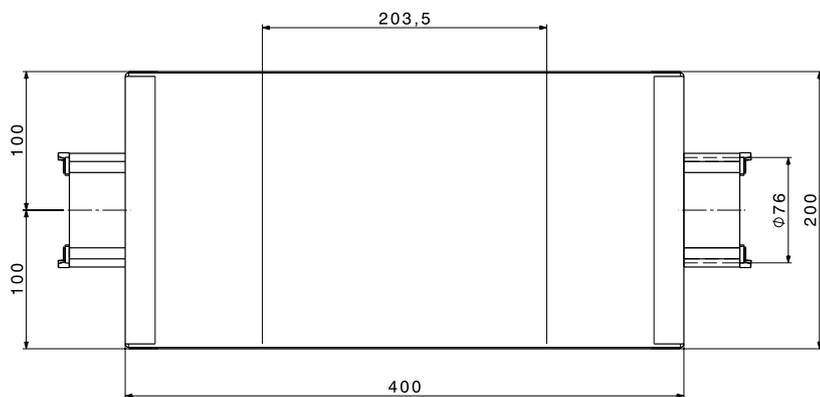
pour un placement rapide et peu encombrant des conduits flexibles FR-90 dans le plafond ou la paroi. Y c. 6 raccords 6 90° et 3 raccords droits (hauteur 40 mm). Chaque raccord est pivotable par cran de 45°.

Une fois le gros œuvre terminé, la plaque de distribution inférieure est montée et les conduits flexibles FR-90 simplement raccordés. Pour permettre le nettoyage du réseau de conduites, l'intérieur des manchons de 90° est arrondi.

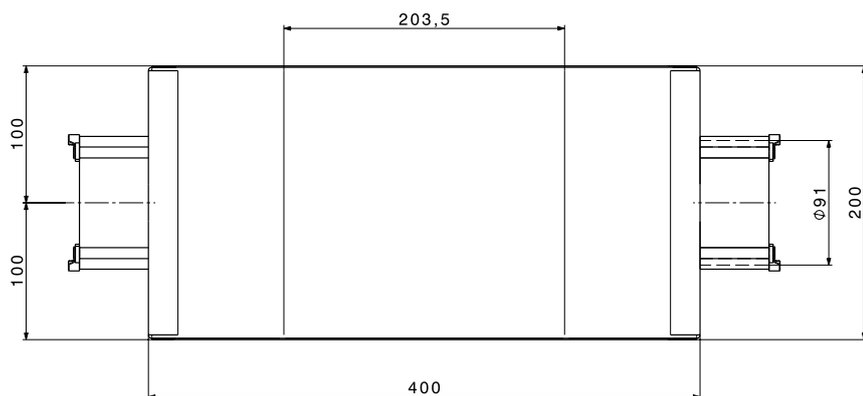




Croisement de conduit flexible FRK-75
pour conduit flexible DN 75
pour le croisement de deux conduits flexibles
DN 75 avec hauteur de construction réduite
(100 mm).
2 pièces sont nécessaires pour un croisement.

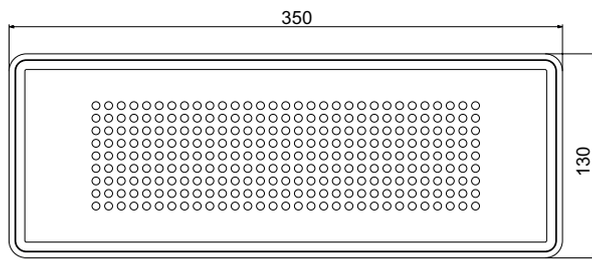


Croisement de conduit flexible FRK-90
pour conduit flexible DN 90
pour le croisement de deux conduits flexibles
DN 90 avec hauteur de construction réduite
(100 mm).
2 pièces sont nécessaires pour un croisement.



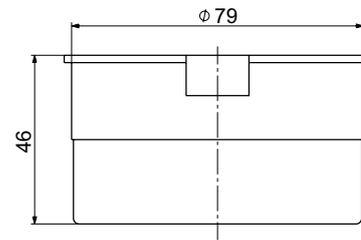
Grille du sol 100, 140

Couleur inox ou blanc
pour systèmes de canal plat 100 et 140
Dimensions: 350 x 130 mm



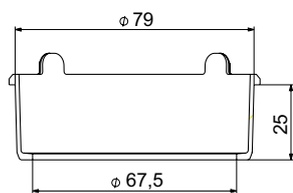
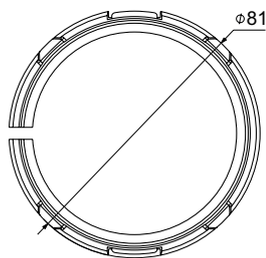
Bouchon plat 75

Bouchon de fermeture pour sortie 90° latérale 125-2 x 75



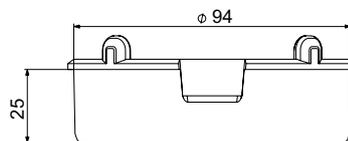
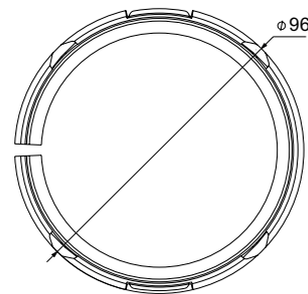
Bague clipsable 75

pour sortie 90° latérale 125-2 x 75



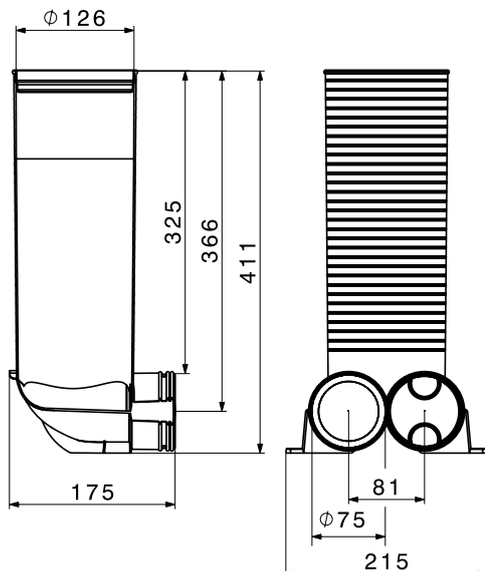
Bague clipsable 90

pour sortie 90° latérale 125-2 x 90



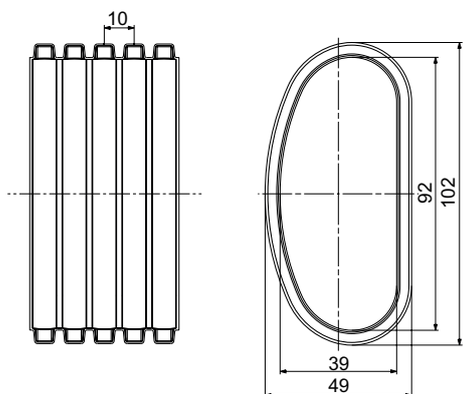
Sortie plate 90 125-75

Sortie ronde 90° latérale 125-2 x 75
en matière plastique 2 x 75/125 mm
Longueur utile 325 mm

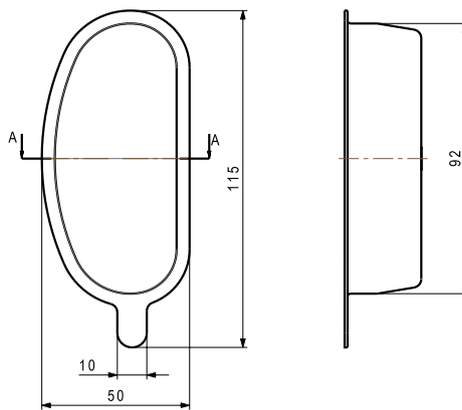


Canal plat 100

Tuyau flexible d'aération 102 x 49 mm
 Longueur de rouleau 50 m
 Rayon de courbure minimal 200 mm

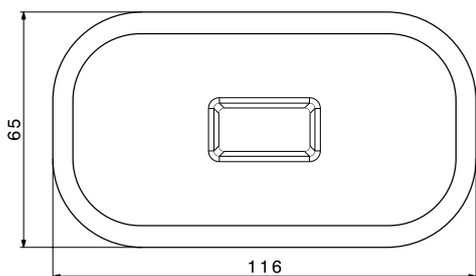
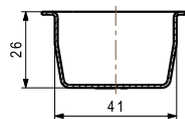
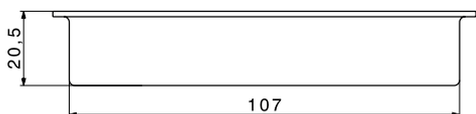


Bouchon canal plat 100



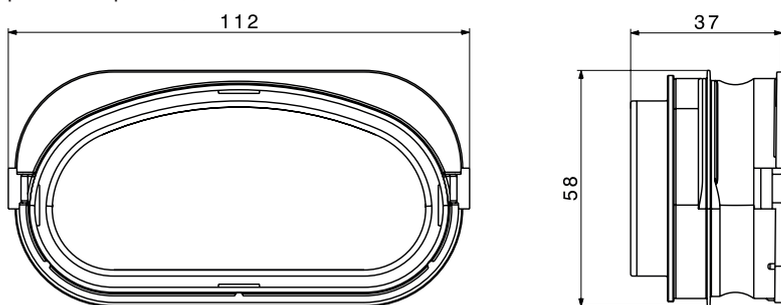
Bouchon plat 100

pour raccords de système de canal plat 100



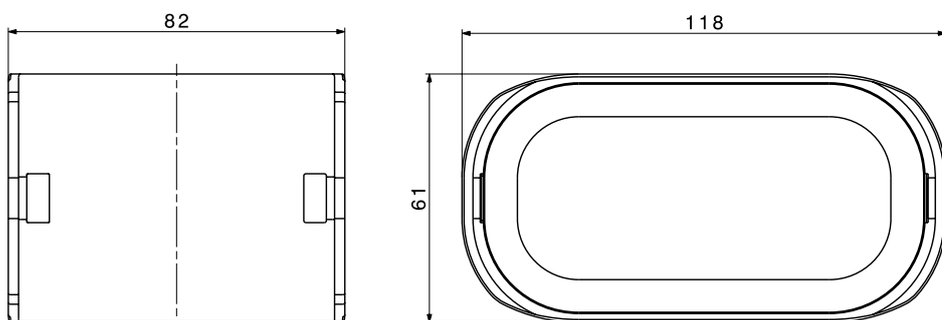
Joint plat 100

pour canal plat 100

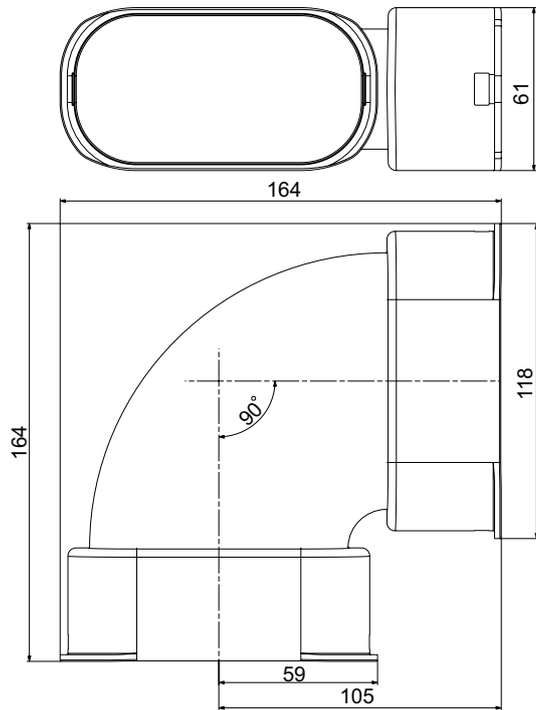


Manchon 100

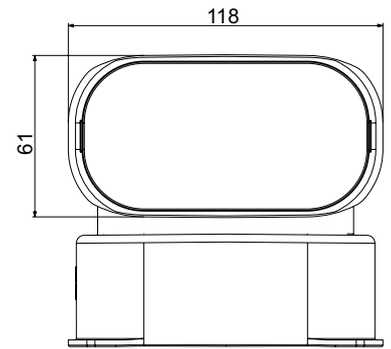
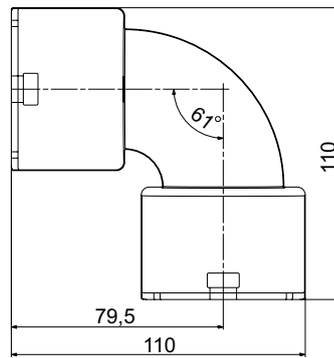
pour canal plat 100



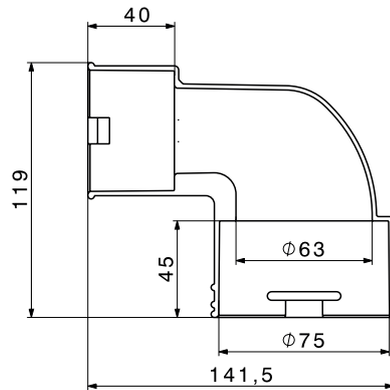
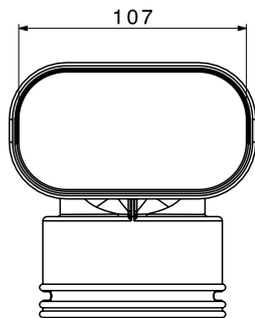
Coude horizontal plat 100
pour canal plat 100



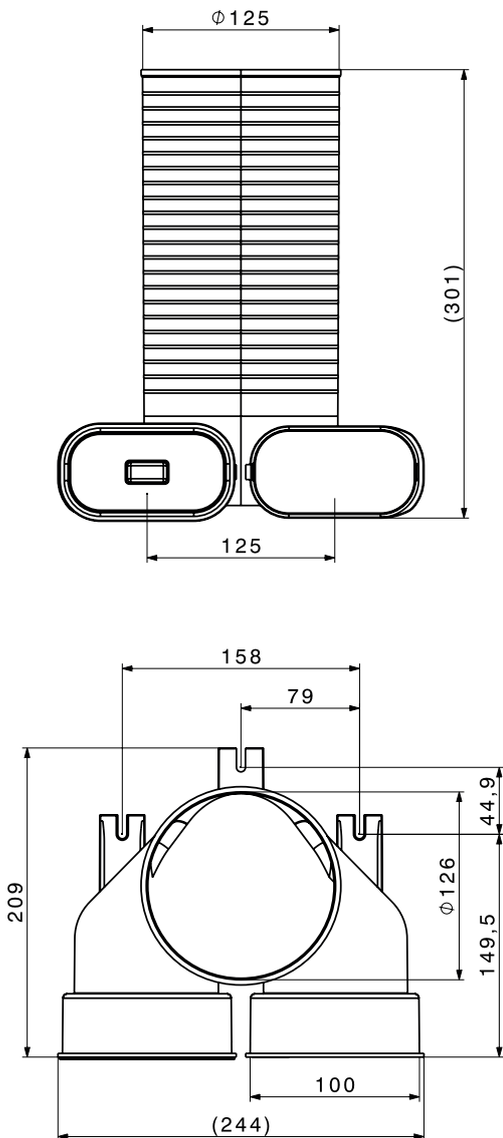
Coude vertical plat 100
pour canal plat 100



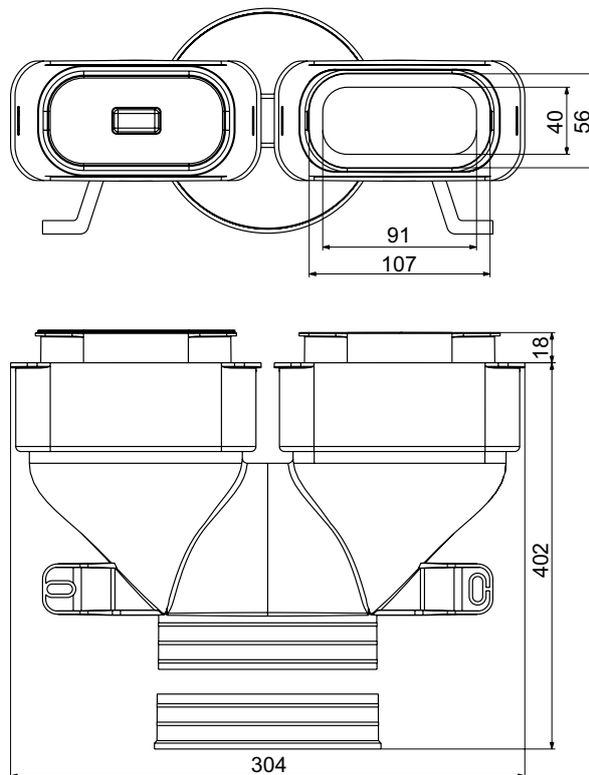
Coude vertical plat-rond 100-75
Jonction 90° rond - plat



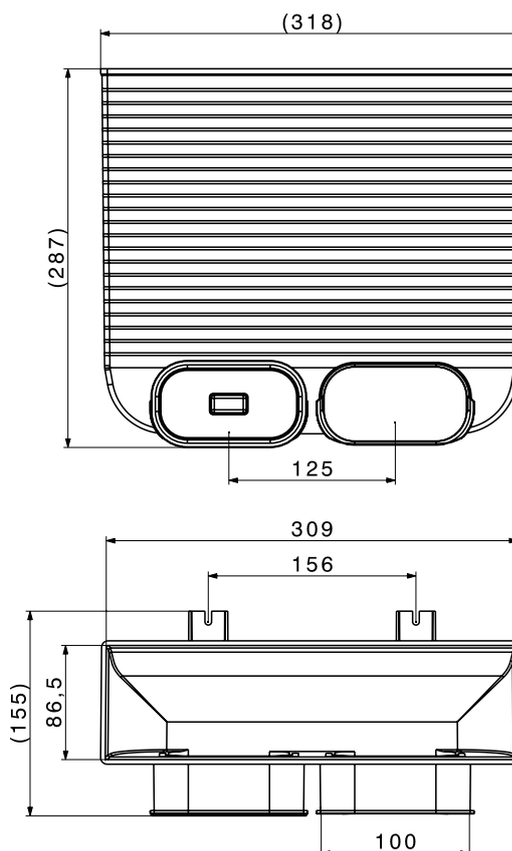
Sortie ronde, latérale 90° 125-2 x 100
pour canal plat 100
avec étrier de montage



Sortie ronde, devant 125-2 x 100
pour canal plat 100
avec étrier de montage

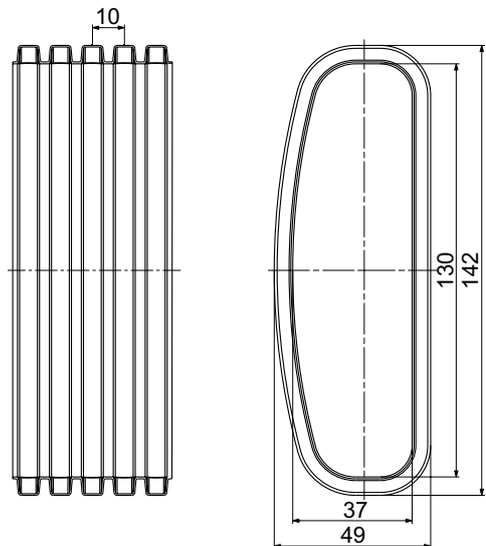


Sortie de sol plate 2 x 100
309 x 86.5 mm à l'intérieur
2 raccords pour canal plat 100

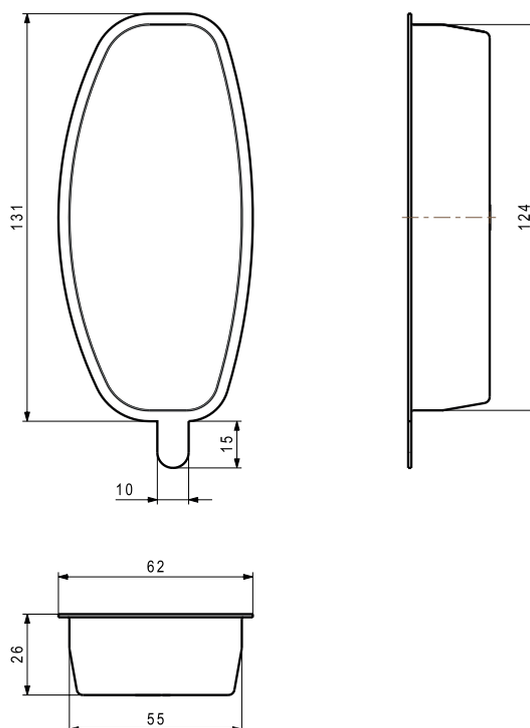


Canal plat 140

Tuyau flexible d'aération 142 x 49 mm
 Longueur de rouleau 20 m
 Rayon de courbure minimal 200 mm

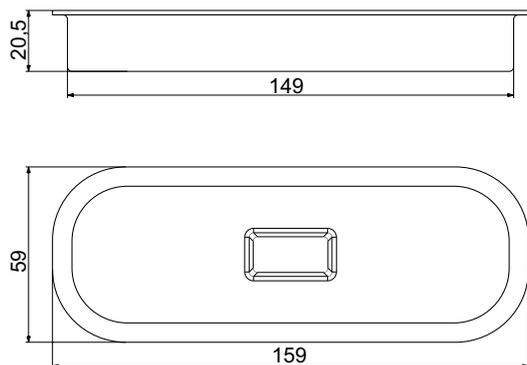


Bouchon canal plat 140



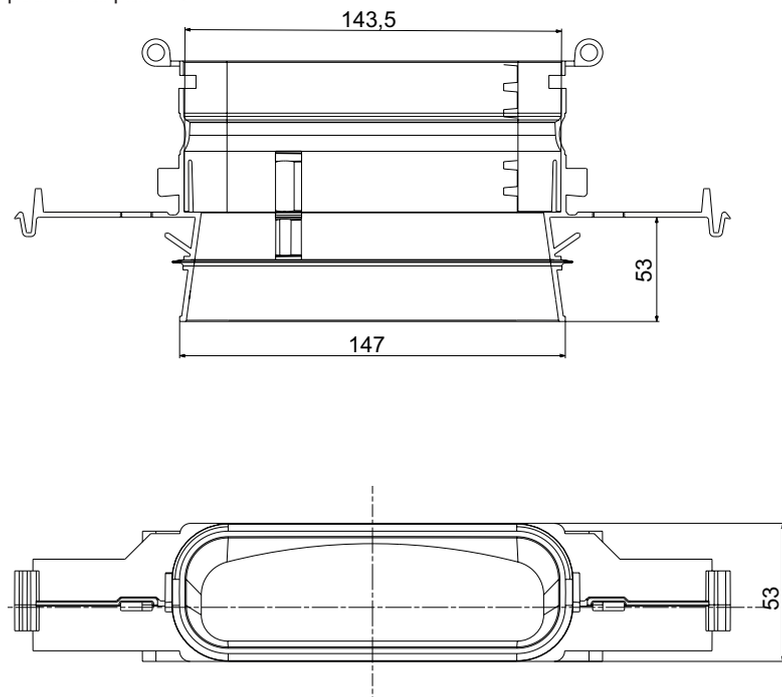
Bouchon plat 140

pour raccords de système de canal plat 140

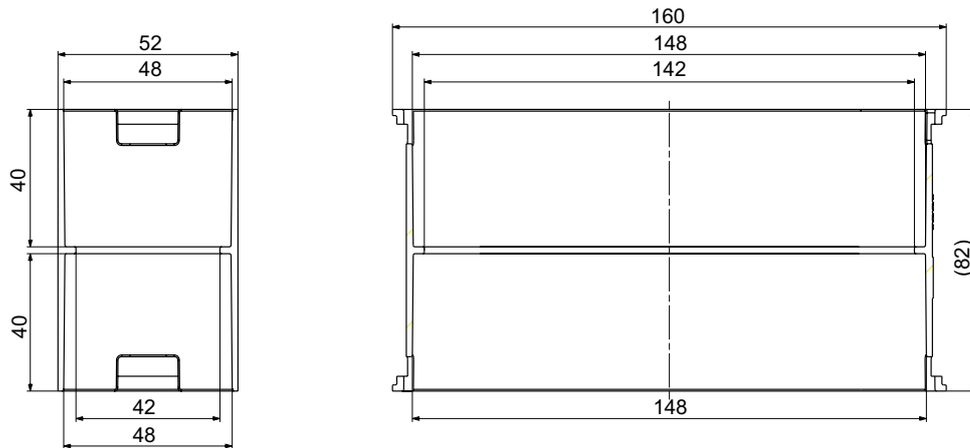


Joint plat 140

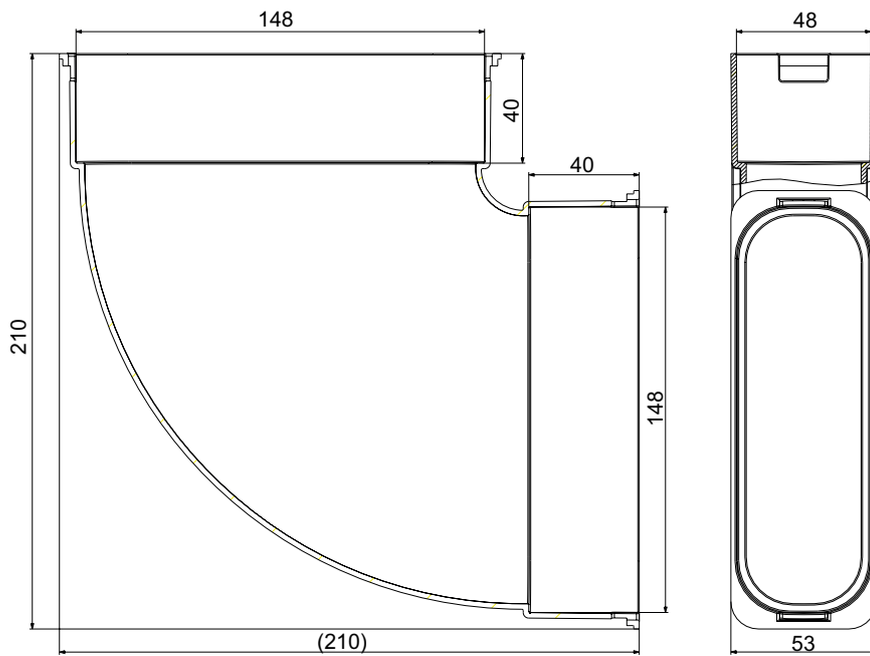
pour canal plat 140



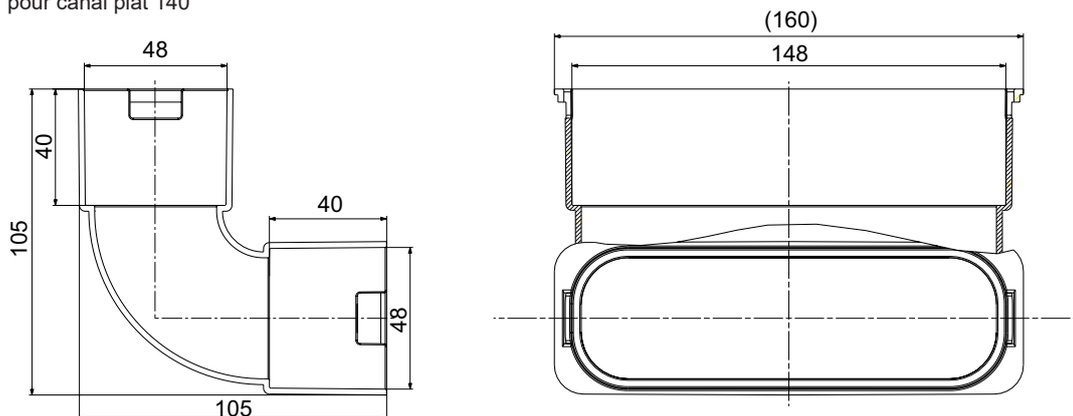
Manchon 140
pour canal plat 140



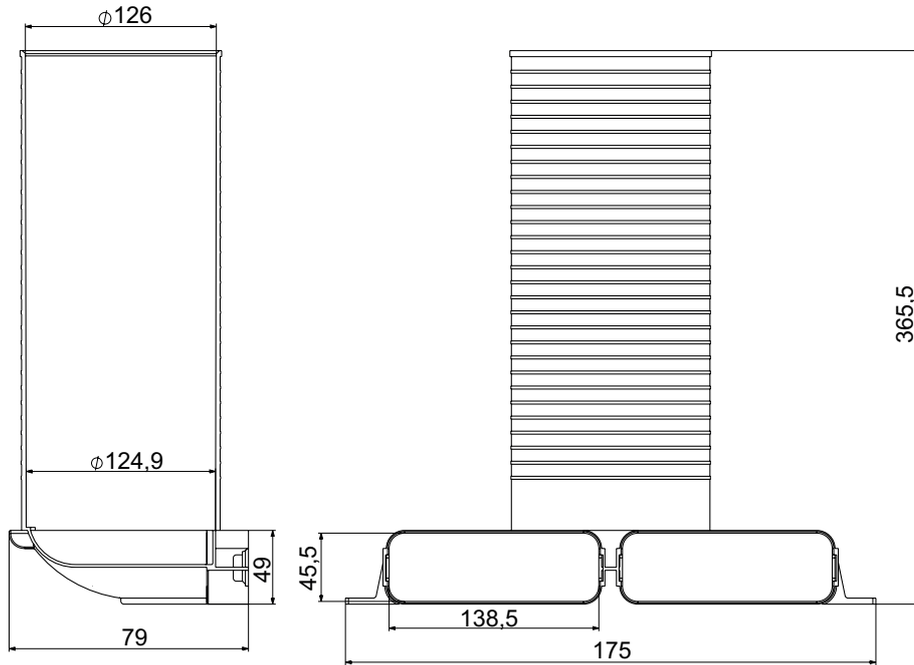
Coude horizontal plat 140
pour canal plat 140



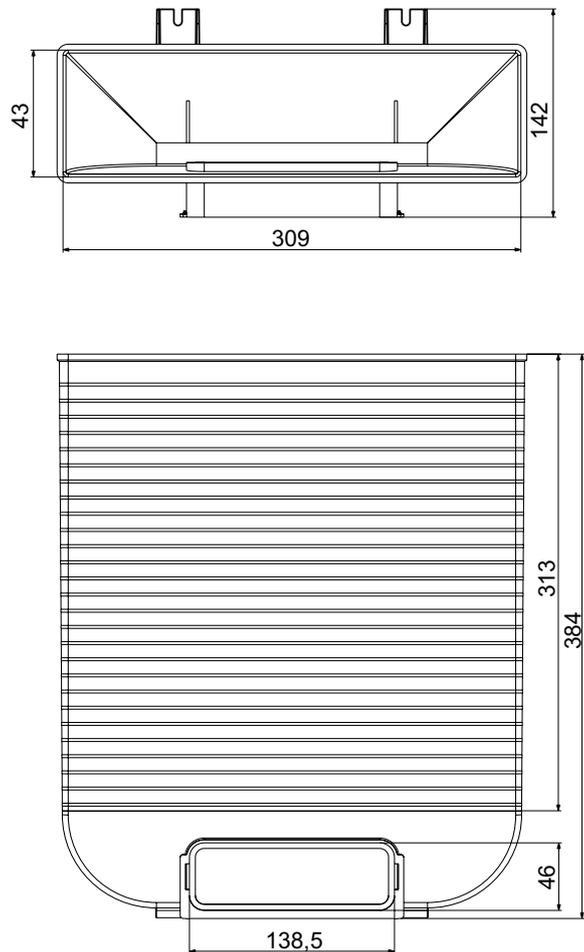
Coude vertical plat 140
pour canal plat 140



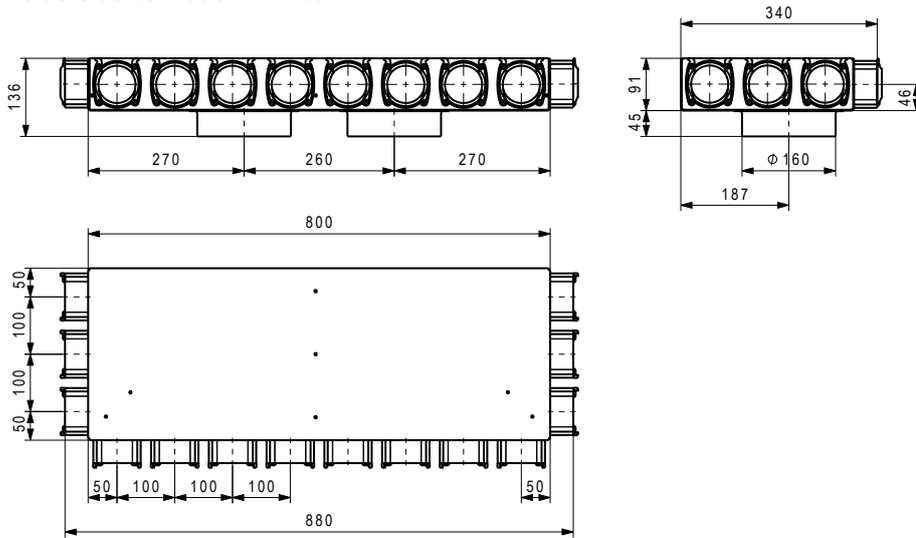
Sortie ronde, latérale 90° 125-2 x 140
 pour canal plat 140
 avec étrier de montage



Sortie de sol plate 1 x 140
 309 x 85 mm à l'intérieur
 1 raccord pour canal plat 140

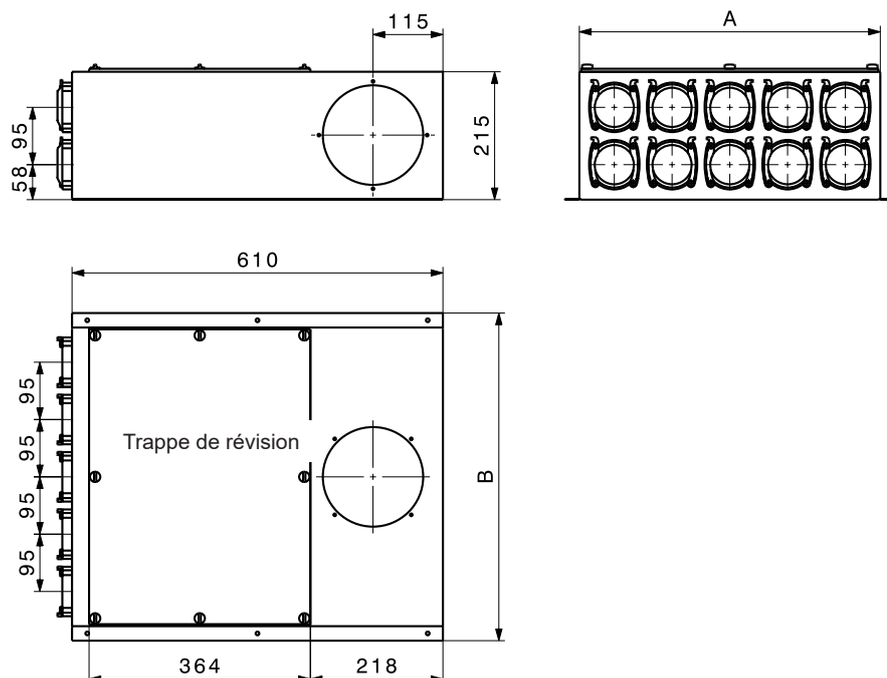


Boîtiers de dérivation DN 160



Coffret de distribution VTB-160 14 x 75
Coffret de distribution d'air en tôle d'aluzinc sans trappe de révision.
Manchons de raccordement:
2 x DN 160 air pulsé et air extrait
air pulsé 7 x DN 75
(4 devant et 3 latéralement)
air extrait 7 x DN 75
(4 devant et 3 latéralement)

Boîtiers de dérivation DN 160



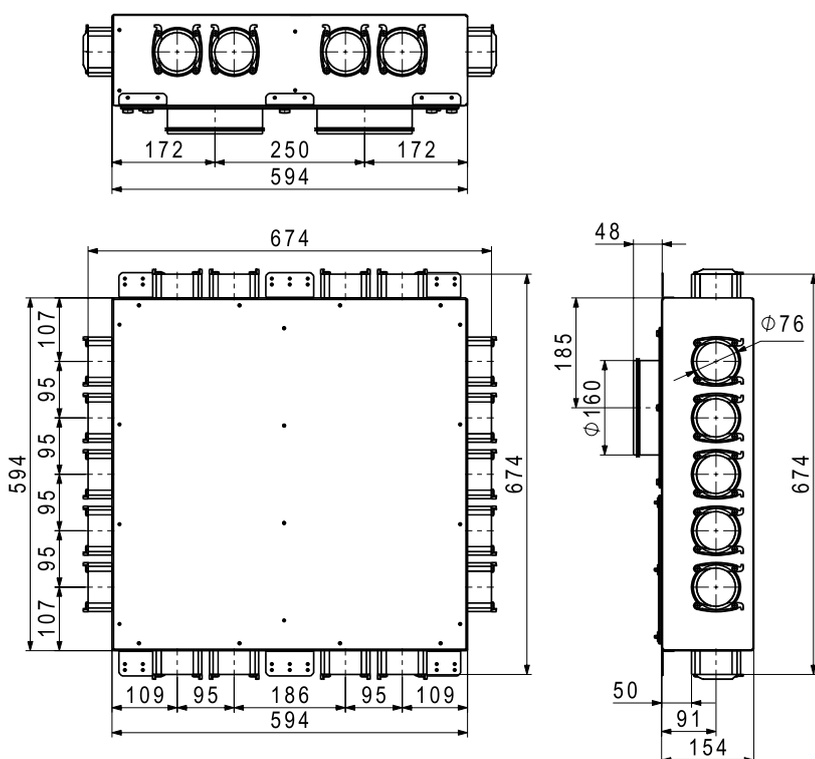
Boîtier de dérivation pour 6, 8 ou 10 raccords VK-160-75

Ce boîtier de dérivation avec atténuateur acoustique intégré est particulièrement indiqué si une disposition ou une pose centrale des conduites est possible.

Diaphragmes pour le réglage du volume d'air par tuyau flexible DN 75 resp. DN 90 (compris dans la limite de fourniture).

Pour le type VK, les raccords DN 75 sont dédiés à la face avant: le raccord DN 160 est joint et peut être monté à l'avant, en haut ou sur le côté, à droite ou à gauche. Le boîtier de dérivation est conçu pour un montage en saillie.

Type	A	B	n
VK-160-75 x 6	305	355	6
VK-160-75 x 8	400	450	8
VK-160-75 x 10	495	545	10



Boîtier de dérivation VTB-160 9 x 75

pour intégration dans le béton

Boîtier de distribution en tôle d'aluzinc avec couvercle de révision (pouvant être laqué par le commettant). Intérieur avec habillage d'isolation phonique. Manchons de raccordement: 2 x DN 160 (vers le bas)

Air pulsé 9 x DN 75

(5 x latéralement/resp. 2 x avant et arrière)

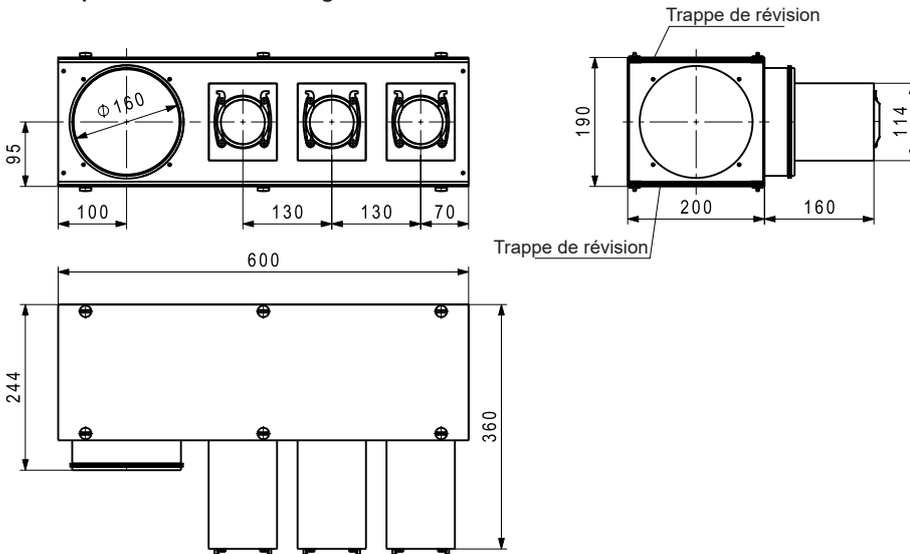
Air extrait 9 x DN 75

(5 x latéralement/resp. 2 x avant et arrière)

Composé de: boîtier, 6 équerres de fixation, 4 couvercles terminaux, y c. orifices d'étranglement

Boîtiers de dérivation DN 160

Boîtier pour distribution en étages GVT-3



Boîtier pour distribution en étages GVT-3 ... GVT-6

Boîtier pour distribution en étages avec 4 possibilités de raccordement pour la conduite principale,

y c. 2 manchons de raccordement DN 160, y c. 3 clapets de fermeture DN 160.

Intégration flexible et nettoyage aisé des conduites grâce à des couvercles de révision situés des deux côtés.

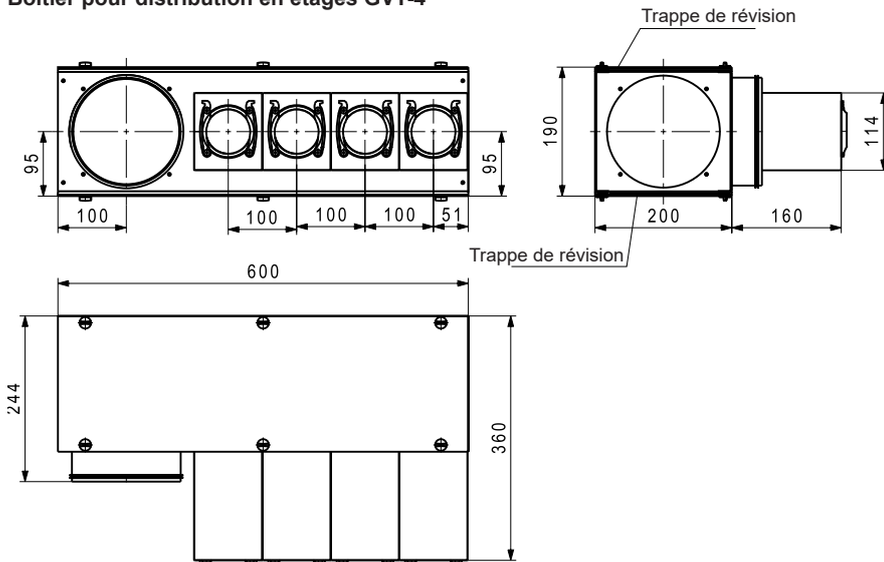
Diaphragmes pour le réglage du volume d'air par tuyau flexible DN 75 resp. DN 90 (compris dans la limite de fourniture). Résonateurs pour l'isolation acoustique.

Matériel: tôle d'acier zinguée

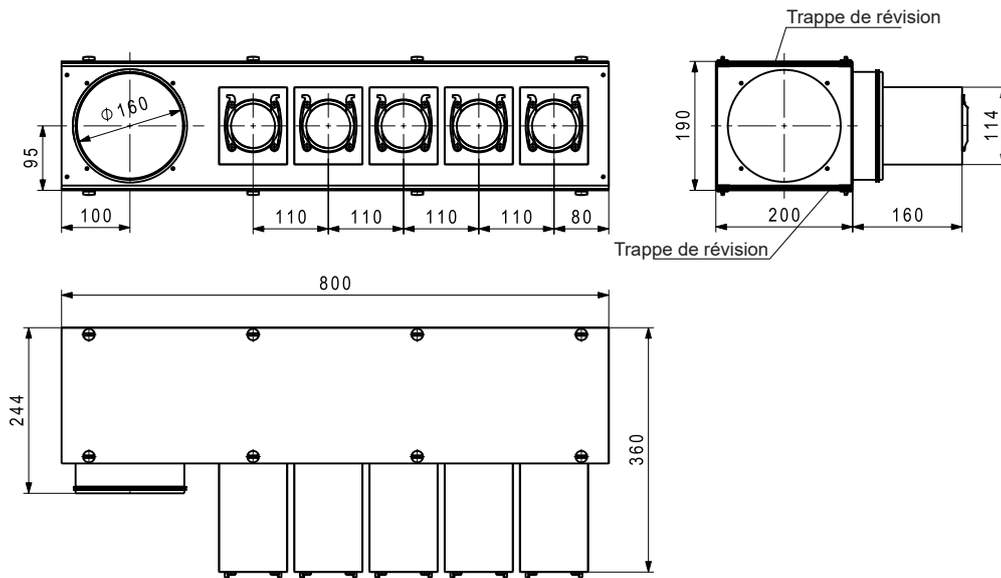
Revêtement intérieur: isolation phonique.

La fixation de montage MH pour le boîtier de distribution par étage GVT-3 ... GVT-6 est à commander séparément.

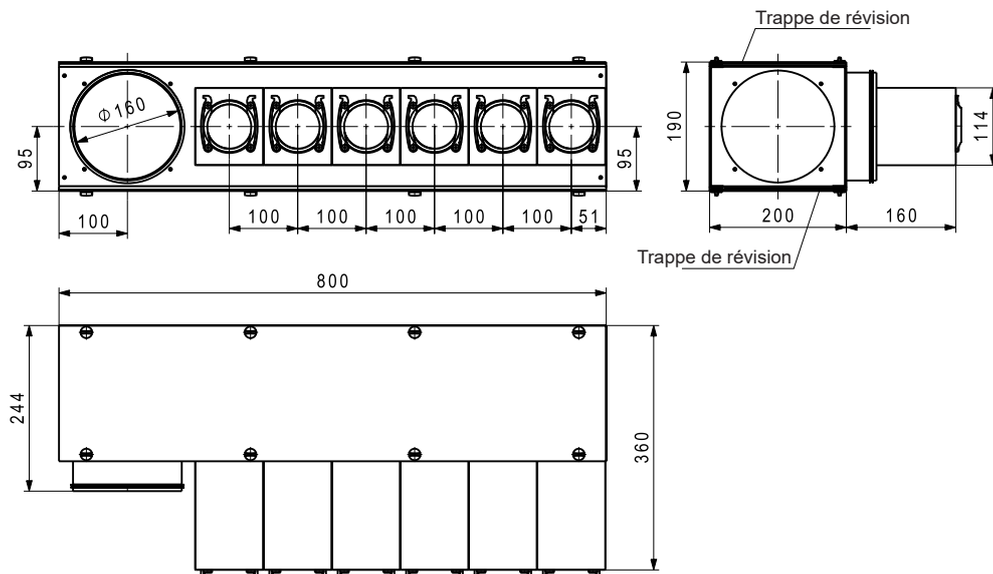
Boîtier pour distribution en étages GVT-4



Boîtier pour distribution en étages GVT-5

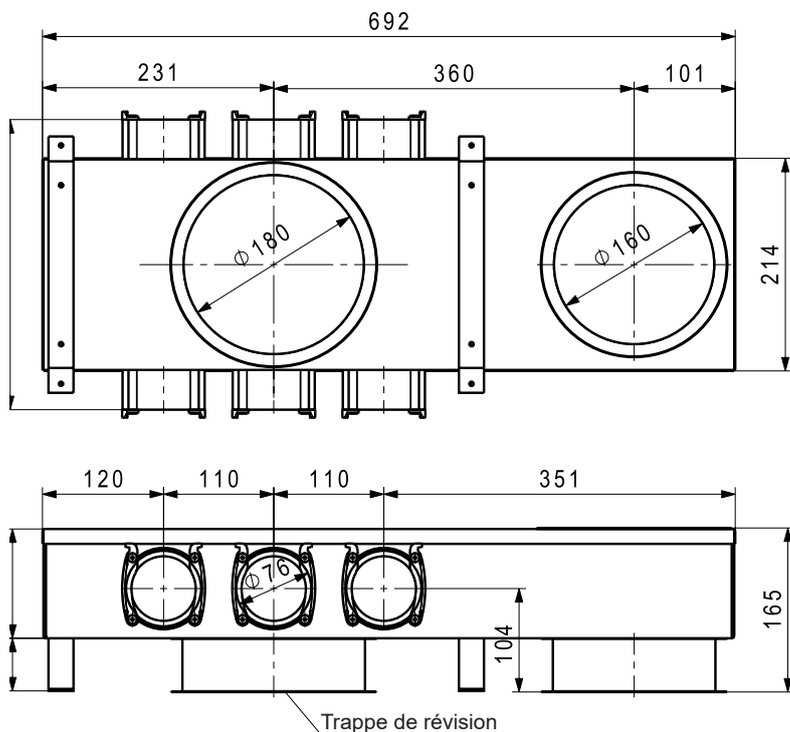


Boîtier pour distribution en étages GVT-6



Boîtiers de dérivation DN 160

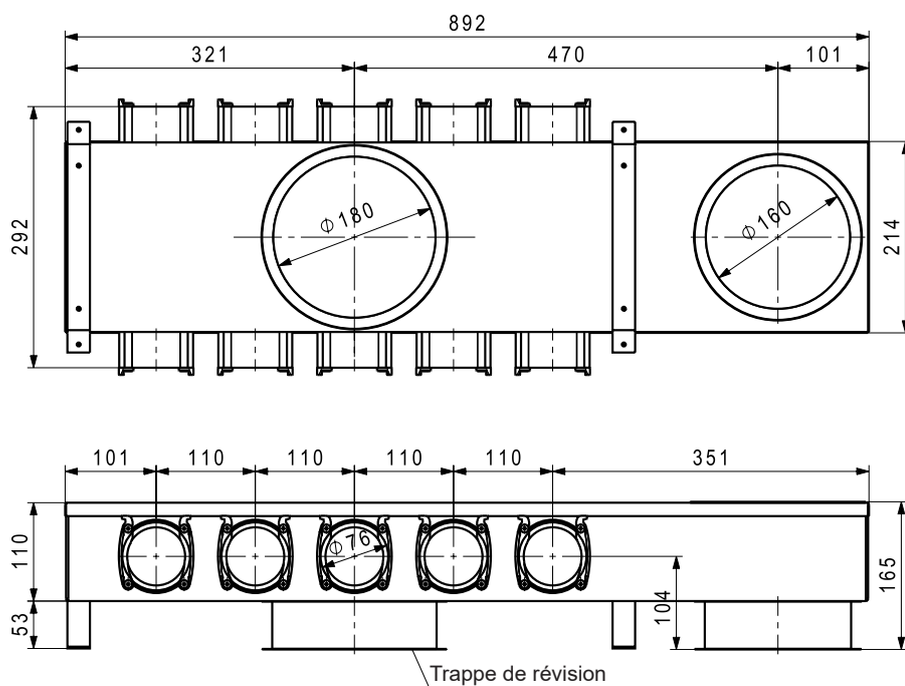
UPVK 75 x 6



Boîtier de dérivation en sous-oeuvre 75 x 6

pour intégration dans le béton
Boîtier de dérivation en tôle alu-zinc. Avec manchon de raccord DN 160 (vers le haut et le bas) et 2 x 3 manchon DN 75 (latéral), y c. 2 couvercles terminaux, 1 col DN 160, revêtement intérieur en matériau insonorisant, diaphragmes pour le réglage du volume d'air pour chaque conduit flexible.

UPVK 75 x 10

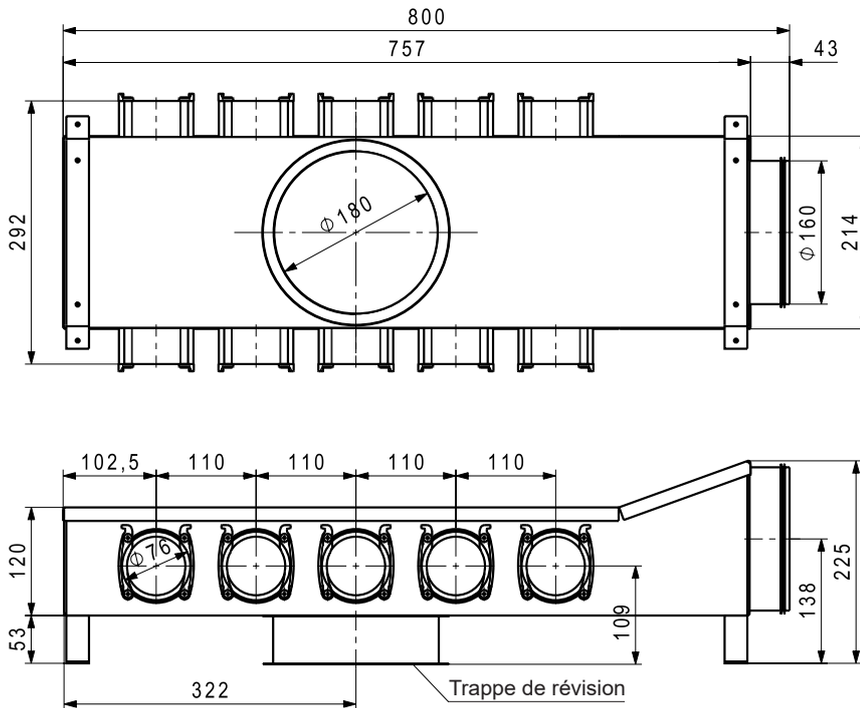


Boîtier de dérivation encastré 75 x 10

pour intégration dans le béton
Boîtier de dérivation en tôle alu-zinc. Avec manchon de raccord DN 160 (vers le haut et le bas) et 2 x 5 manchon DN 75 (latéral), y c. 4 couvercles terminaux, 1 col DN 160, revêtement intérieur en matériau insonorisant. Diaphragmes pour le réglage du volume d'air par tuyau flexible.

Boîtiers de dérivation DN 160

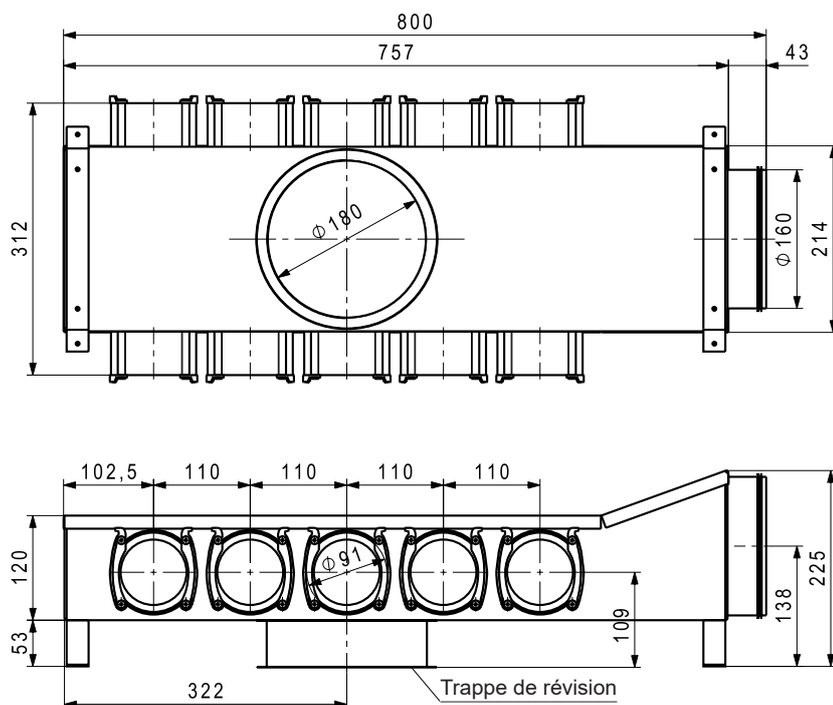
Boîtier de dérivation encastré UPVKS 75 x 10



Boîtier de dérivation encastré UPVKS 75 x 10 / 90 x 10

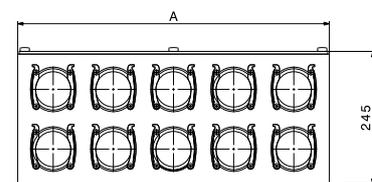
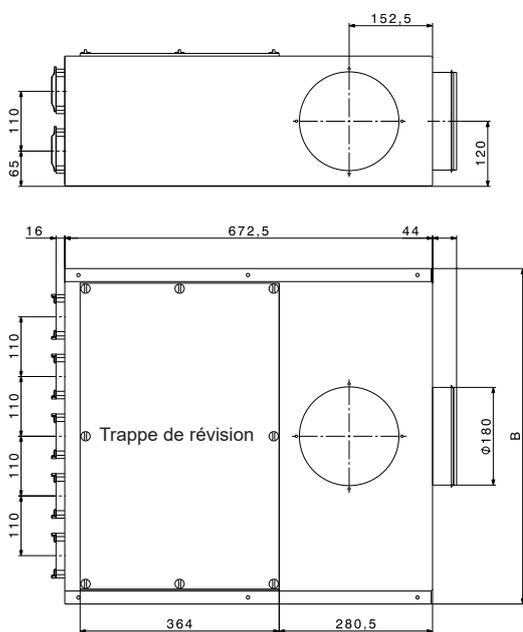
pour intégration dans le béton
Boîtier de dérivation en tôle alu-zinc. Avec manchon de raccord DN 160 (côté frontal) et 2 x 5 manchons DN 75 resp. DN 90 (latéral), y c. 4 couvercles terminaux, revêtement intérieur en matériau insonorisant, y c. orifices d'étranglement

Boîtier de dérivation encastré UPVKS 90 x 10



Boîtiers de dérivation DN 180

Boîtier de dérivation VK-180-75



Boîtier de dérivation pour 8, 10 ou 12 raccords VK-180-75 resp. VK-180-90

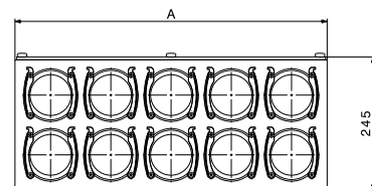
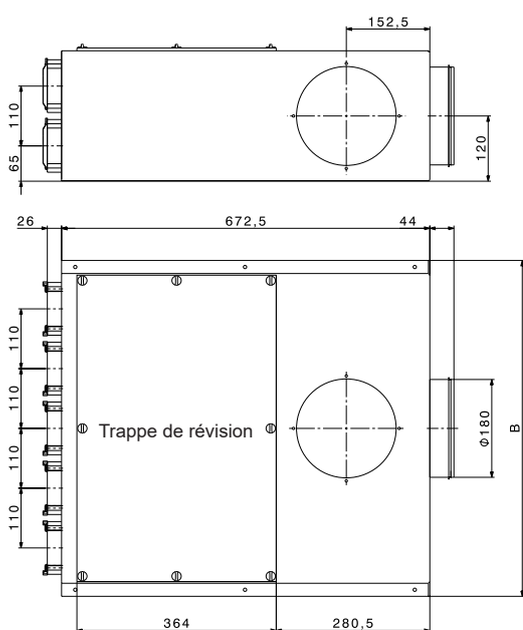
Ce boîtier de dérivation avec atténuateur acoustique intégré est particulièrement indiqué si une disposition ou une pose centrale des conduites est possible. Diaphragmes pour le réglage du volume d'air par tuyau flexible DN 75 resp. DN 90 (compris dans la limite de fourniture).

Pour le type VK, les raccord DN 75 resp. DN 90 sont dédiés à la face avant: le raccord DN 180 est joint et peut être monté à l'avant, en haut ou sur le côté, à droite ou à gauche. Le boîtier de dérivation est conçu pour un montage en saillie.

Dimensions boîtier de dérivation VK-180-75x..

type	A	B	n
VK-180-75x8	460	508	8
VK-180-75x10	570	618	10
VK-180-75x12	680	728	12

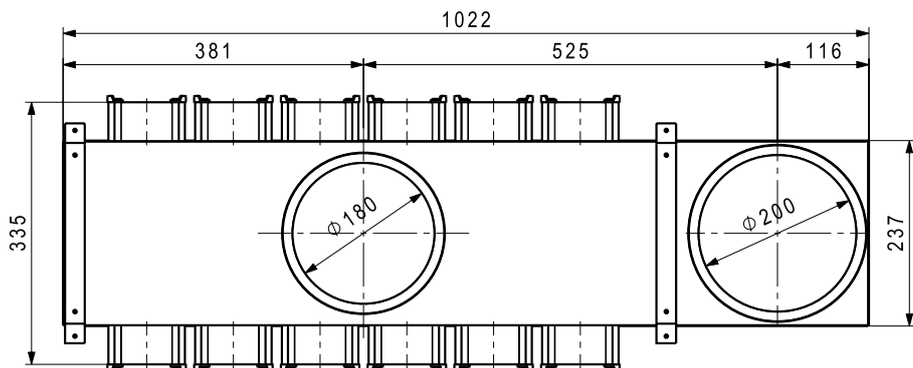
Boîtier de dérivation VK-180-90



Dimensions boîtier de dérivation VK-180-90x..

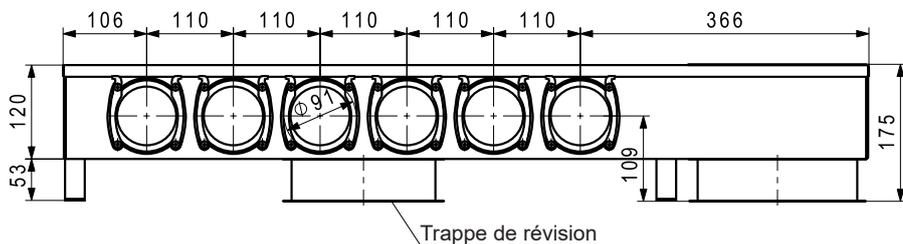
type	A	B	n
VK-180-90x8	460	508	8
VK-180-90x10	570	618	10
VK-180-90x12	680	728	12

Boîtiers de dérivation DN 200

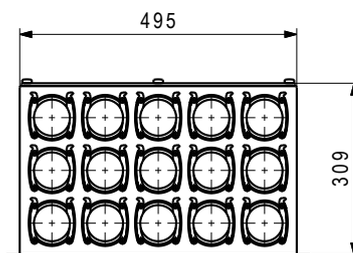
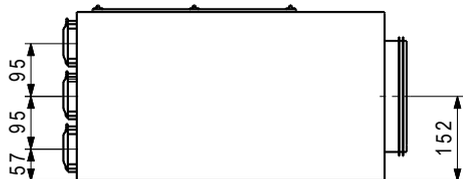


Boîtier de dérivation en sous-œuvre UPVK-200 90 x 12

pour intégration dans le béton
Boîtier de dérivation en tôle d'Aluzinc. Revêtement intérieur en matériau insonorisant.
Manchons de raccordement:
2 x DN 200, 2 x 6 DN 90 (latéral).
Y c. 6 couvercles terminaux,
1 manchon de raccordement DN 200,
y c. orifices d'étranglement

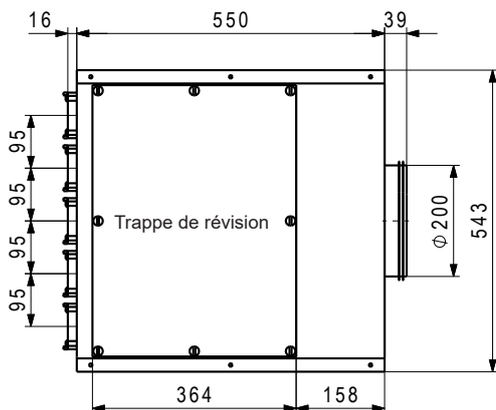


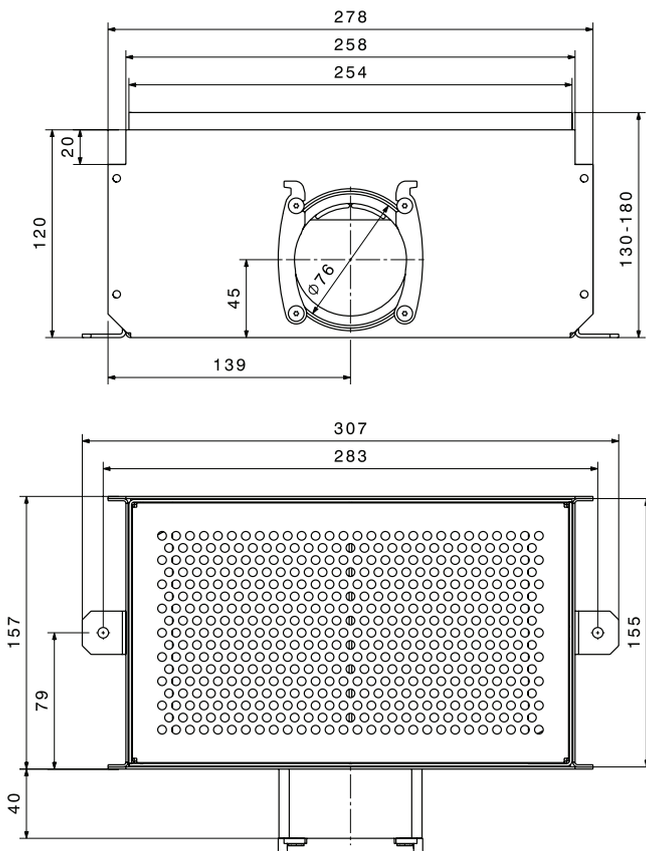
Trappe de révision



Boîtier de dérivation VK-200 75 x 15

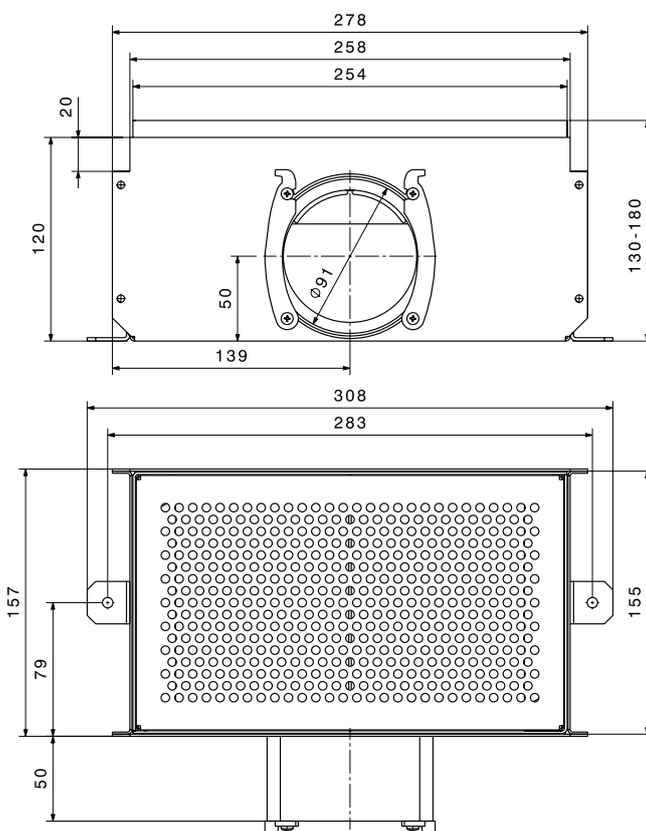
Boîtier de dérivation en tôle d'Aluzinc avec trappe de révision. Revêtement intérieur insonorisant.
Manchons de raccordement:
1 x DN 200 (arrière)
15 x DN 75 (avant)
y c. orifices d'étranglement





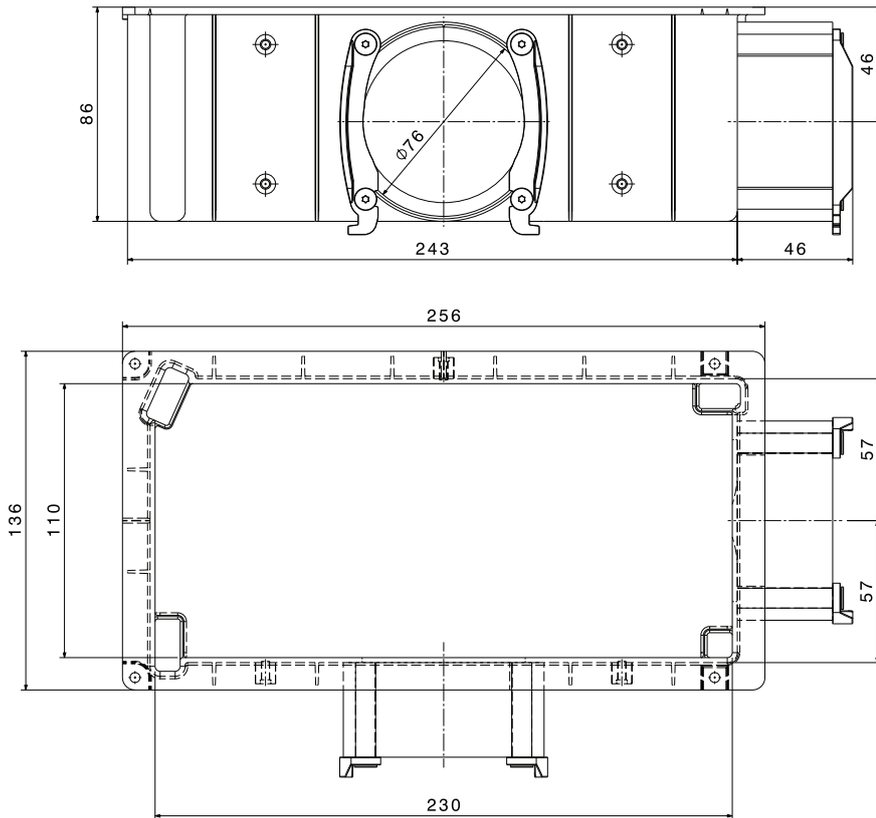
Grille de sol BD-30-75

Grille de sol pour l'installation dans le plancher, débit d'amenée d'air 30 m³/h. Grille perforée en acier inoxydable dans un boîtier réglable en hauteur, hauteur 130-180 mm. Partie intérieure en acier inoxydable avec 3 couches, partie extérieure en tôle d'aluminium galvanisée avec 2 languettes de fixation et un manchon de raccordement pour tuyau flexible FR-75. Ne convient que pour l'air pulsé.



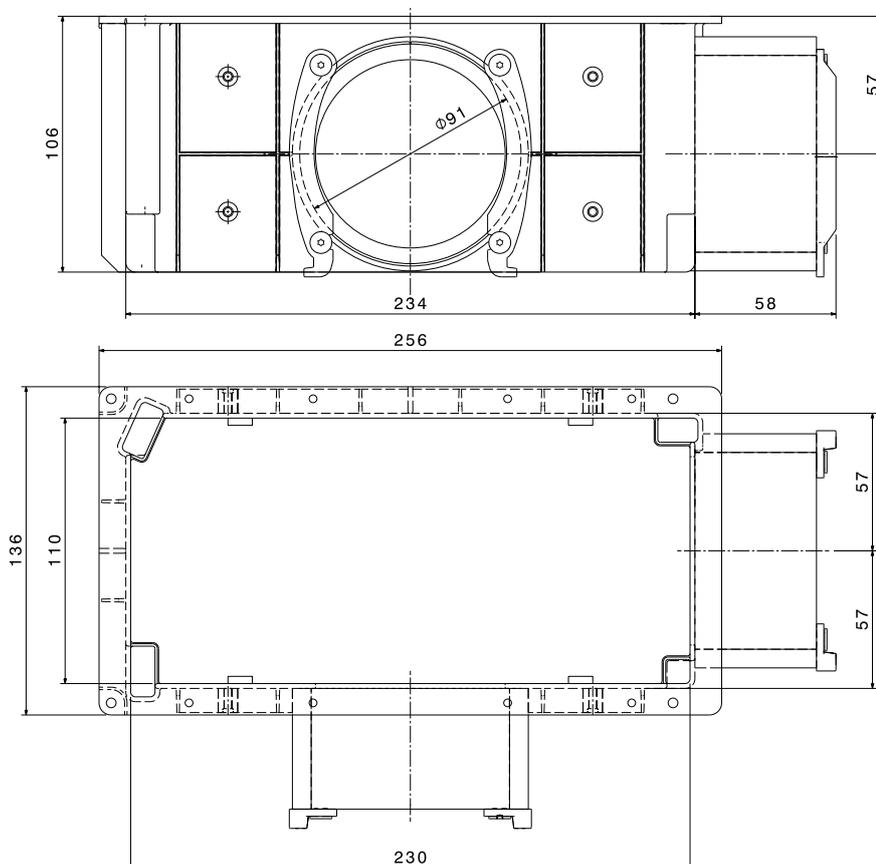
Grille de sol BD-30-90

Grille de sol pour l'installation dans le plancher, débit d'amenée d'air 40 m³/h. Grille perforée en acier inoxydable dans un boîtier réglable en hauteur, hauteur 130-180 mm. Partie intérieure en acier inoxydable avec 3 couches, partie extérieure en tôle d'aluminium galvanisée avec 2 languettes de fixation et un manchon de raccordement pour tuyau flexible FR-90. Ne convient que pour l'air pulsé.



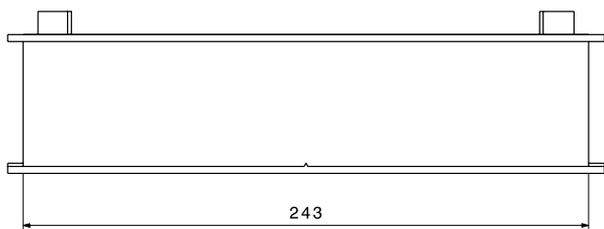
Boîtier de raccordement AG-60

en combinaison avec les grilles design. Le boîtier permet l'orientation fine des grilles (pivotantes) après le montage. Convient au montage dans du béton massif, de la maçonnerie ou de la construction légère. En matière synthétique avec 2 manchons de raccordement DN 75. Y c. équerre de fixation, isolation phonique et bloc de garniture comme revêtement de protection de construction et aide pour le crépissage.



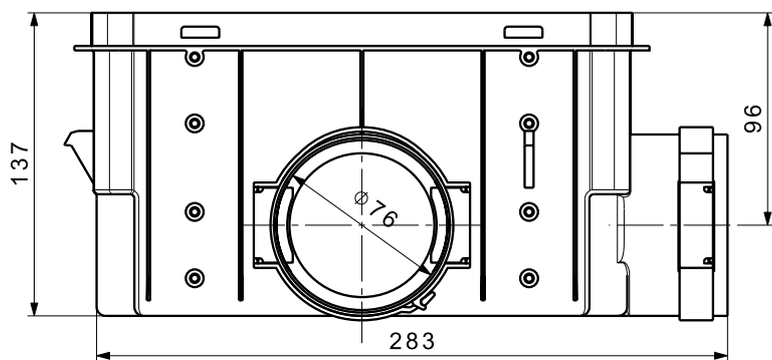
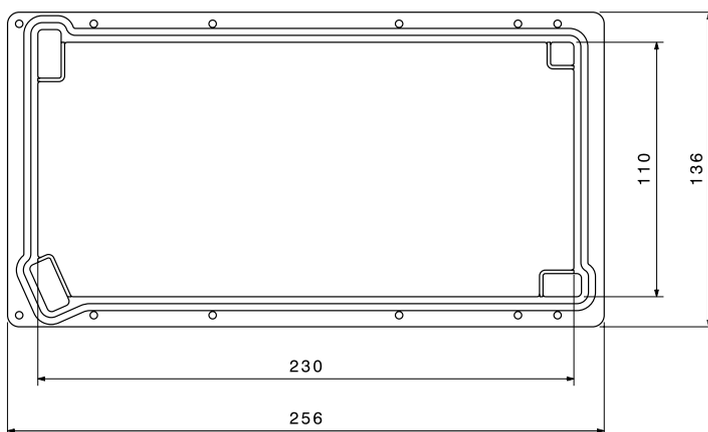
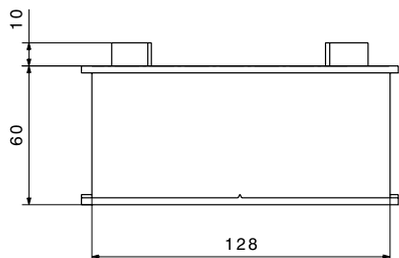
Boîtier de raccordement AG-90

en combinaison avec les grilles design. Le boîtier permet l'orientation fine des grilles (pivotantes) après le montage. Convient au montage dans du béton massif, de la maçonnerie ou de la construction légère. En acier galvanisé avec 2 manchons de raccordement DN 90. Y c. équerre de fixation, isolation phonique et bloc de garniture comme revêtement de protection de construction et aide pour le crépissage.



Prolongement VAG-60/VAG-90

Pour le montage du boîtier de raccordement AG-60 et AG-90 sur la paroi. Le prolongement permet l'orientation fine des grilles (pivotantes) après le montage.

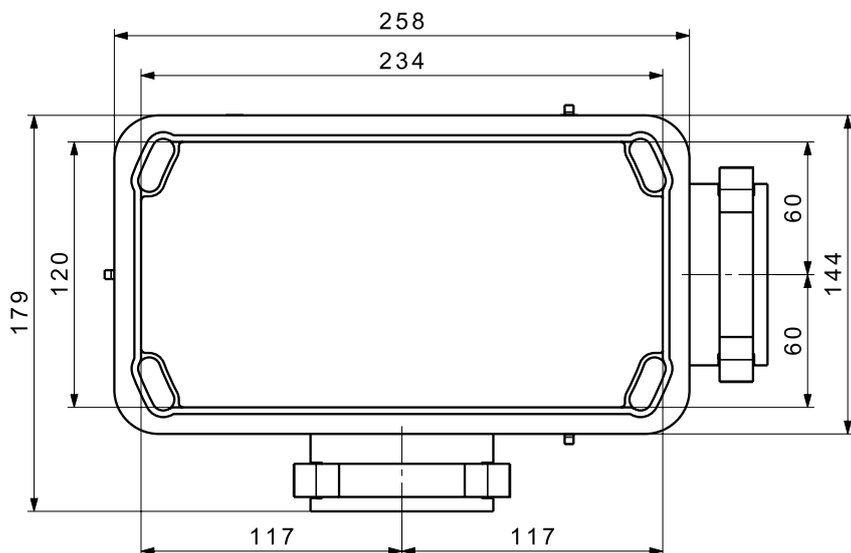


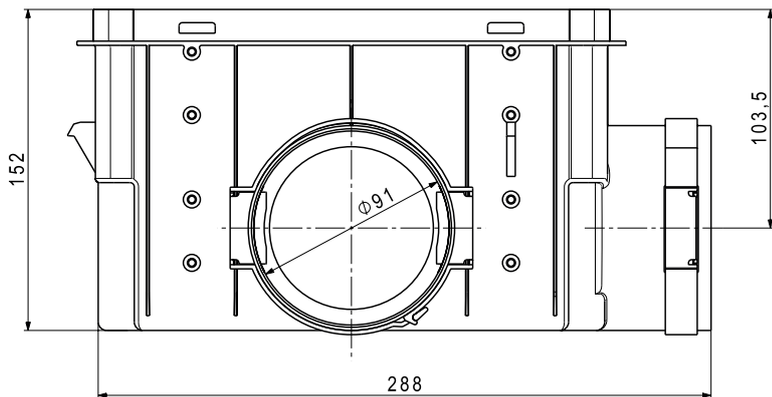
Boîtier de raccordement quick 75

pour air pulsé et extrait combiné avec les grilles design. Le boîtier permet l'ajustement précis de la grille après le montage. Boîtier en plastique avec 2 manchons de raccordement DN 75. Montage très facile, pas de clou dans le béton après le démoulage.

Air pulsé:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 40 m³/h

Air extrait:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 60 m³/h

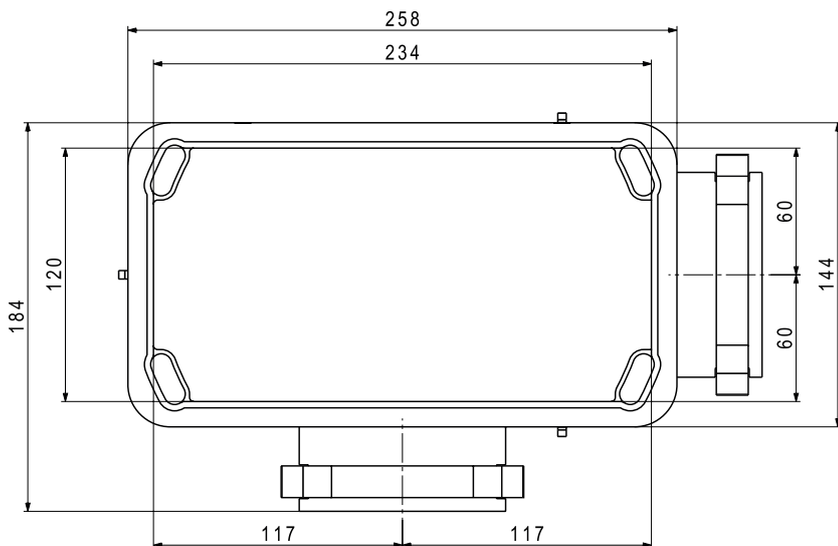




Boîtier de raccordement quick 90
pour air pulsé et extrait combiné avec les grilles design. Le boîtier permet l'ajustement précis de la grille après le montage. Boîtier en plastique avec 2 manchons de raccordement DN 90. Montage très facile, pas de clou dans le béton après le démoulage.

Air pulsé:
1 x DN 90 jusqu'à 40 m³/h

Air extrait:
1 x DN 90 jusqu'à 60 m³/h
Convient au montage dans le béton massif

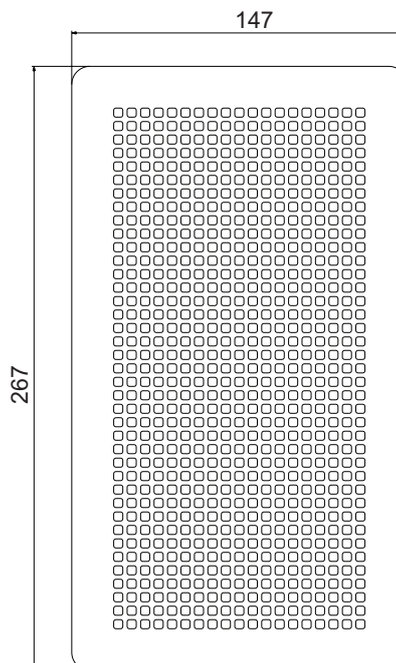
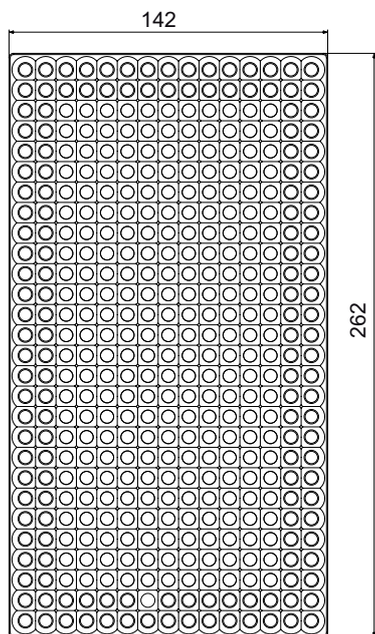


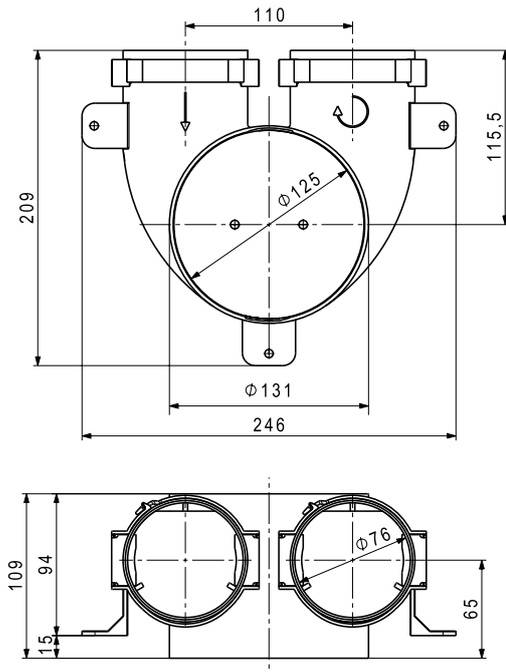
Grille design en plastique

Connecter la grille sur le boîtier de raccordement AG-60 ou sur le boîtier de raccordement quick 75/90. On distingue 4 exécutions (Pazifik, Adria, Atlantik, Karibik). Les dimensions extérieures sont identiques pour toutes les grilles. Le crépi du mur/plafond ne doit pas excéder 30 mm.

Grille design en métal

La grille est encastrée sur le boîtier de raccordement AG-60 ou sur le boîtier de raccordement quick 75/90. Il existe quatre grilles différentes (Alvier, Sântis, Pizol, Pilatus) en plusieurs variantes (acier inoxydable brossé ou aluminium brossé et anodisé ou vernis blanc RAL 9016). Les dimensions extérieures sont identiques pour toutes les grilles. Le crépi du mur/plafond ne doit pas excéder 30 mm.

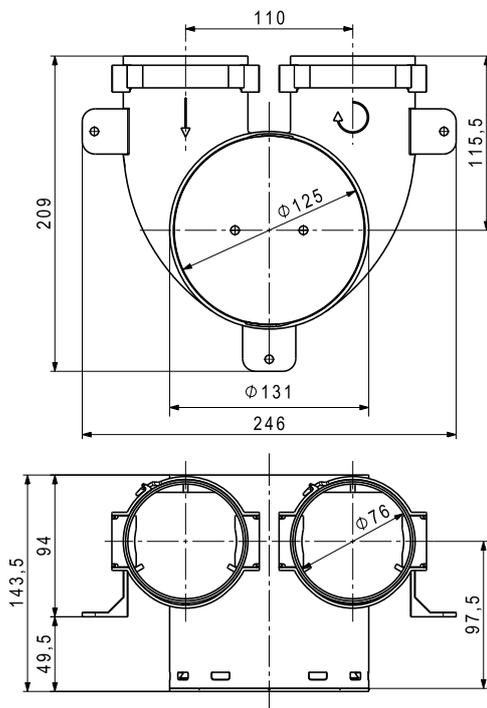




Cylindre de raccordement quick 75 court
pour maçonnerie, construction légère
et construction en bois.
Boîtier plastique, deux raccords DN 75
avec 1 bouchon DN 75.

Air pulsé:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 40 m³/h
Avec sortie tangentielle uniquement 1 x DN 75

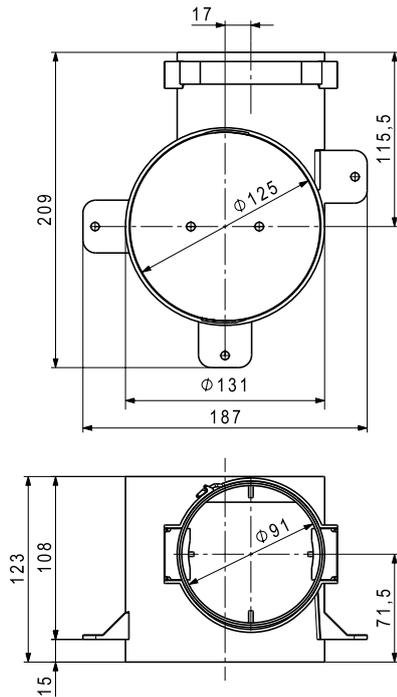
Air extrait:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 60 m³/h



Cylindre de raccordement quick 75 moyen
pour prédalles 60 mm, béton massif.
Boîtier plastique, deux raccords DN 75 avec 1
bouchon DN 75 et revêtement de protection de
construction.

Air pulsé:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 40 m³/h
Avec sortie tangentielle uniquement 1 x DN 75

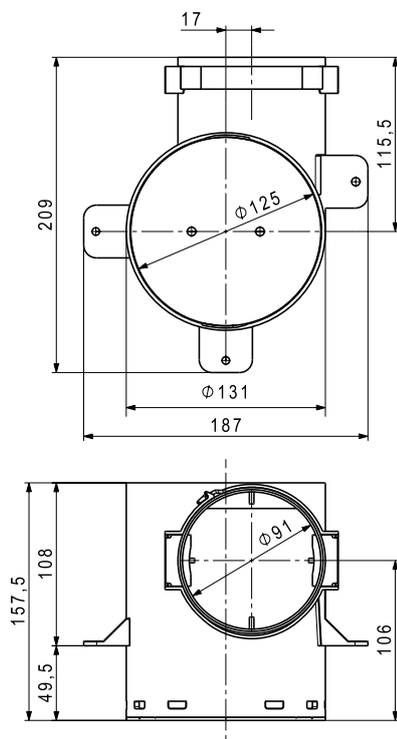
Air extrait:
1 x DN 75 jusqu'à 30 m³/h
2 x DN 75 jusqu'à 60 m³/h



Cylindre de raccordement quick 90 court
pour maçonnerie, construction légère
et construction en bois.
Boîtier plastique, avec raccord DN 90

Air pulsé:
1 x DN 90 jusqu'à 40 m³/h

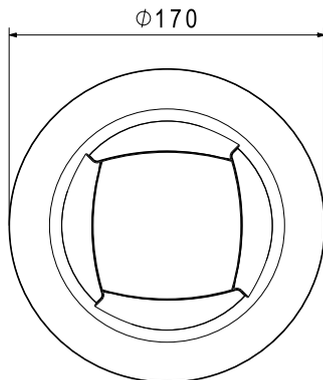
Air extrait:
1 x DN 90 jusqu'à 60 m³/h



Cylindre de raccordement quick 90 moyen
pour prédalles jusqu'à 60 mm, béton massif.
Boîtier plastique, avec raccord DN 90 et re-
vêtement de protection de construction.

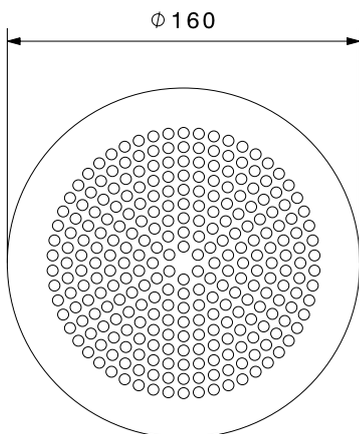
Air pulsé:
1 x DN 90 jusqu'à 40 m³/h

Air extrait:
1 x DN 90 jusqu'à 60 m³/h



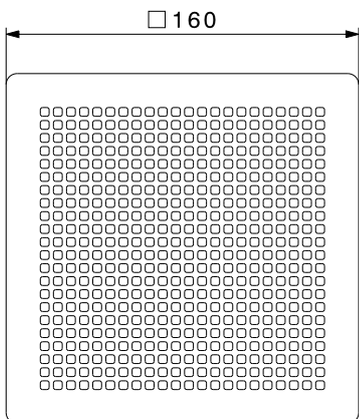
Grille design Tangential 125

pour:
cylindres de raccordement quick 75 et 90 en plastique, avec connexion enfichable.
Couleur: blanc RAL 9016, peut être vernie par le commettant.
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 50 m³/h



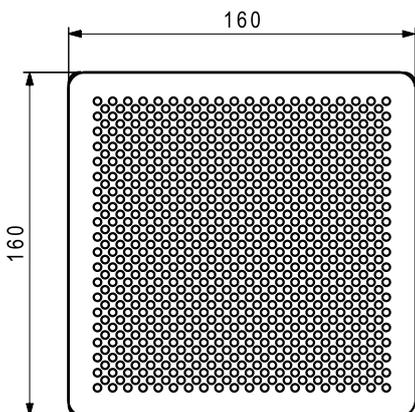
Grille design inox Falknis

pour:
cylindres de raccordement quick 75 et 90 Acier inoxydable brossé
Avec connexion enfichable
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 50 m³/h



Grille design inox Calanda

pour:
cylindres de raccordement quick 75 et 90 Acier inoxydable brossé
Avec support pour cylindres de raccordement quick 75 et 90
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 50 m³/h



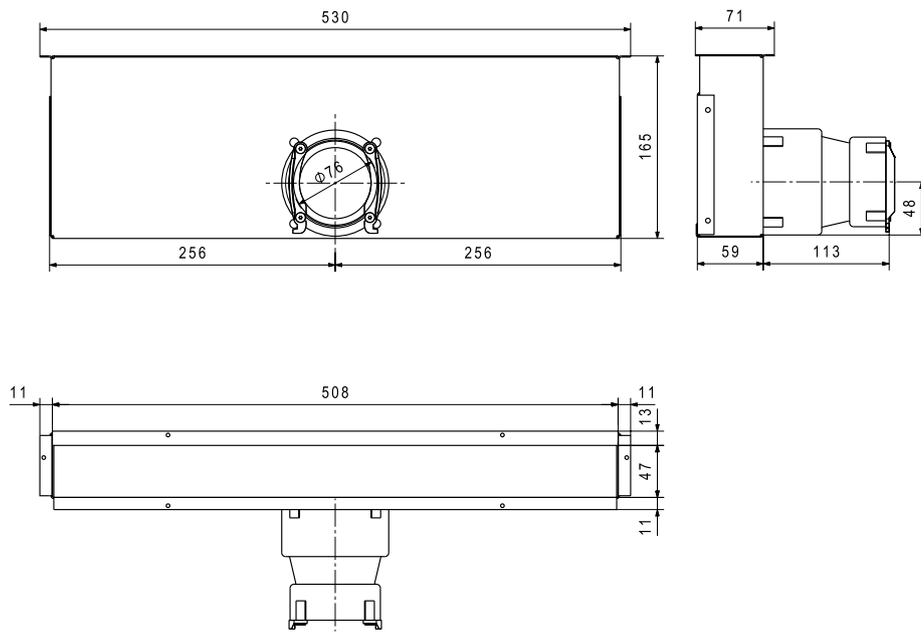
Grille design Rigi alu

Convenant aux cylindres de raccordement quick 75 et 90.
Tôle d'aluminium avec bords repliés
Surface: aluminium brossé anodisé
Avec dispositif de fixation pour cylindres de raccordement quick 75 et 90.
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 60 m³/h

Grille design Rigi blanche

Convenant aux cylindres de raccordement quick 75 et 90.
Tôle d'aluminium avec bords repliés vernie en blanc (RAL 9016)
Avec dispositif de fixation pour cylindres de raccordement quick 75 et 90.
air pulsé jusqu'à 40 m³/h
air extrait jusqu'à 60 m³/h

Boîtier de raccordement SD-75



Boîtier de raccordement SD-75 et SD-90

La fente de passage est utilisée pour une distribution linéaire de l'air amené. Lors de la mise en service, elle peut être réglée pour une ou deux directions d'évacuation selon l'utilisation (réglage d'usine: 2 directions). Le réglage du volume se fait dans le boîtier de distribution.

Boîtier de raccordement SD-90

