

# Halton Zen Corner (ZCO) – Diffuseur à déplacement



## Présentation

Supprimé le 1.3.2023

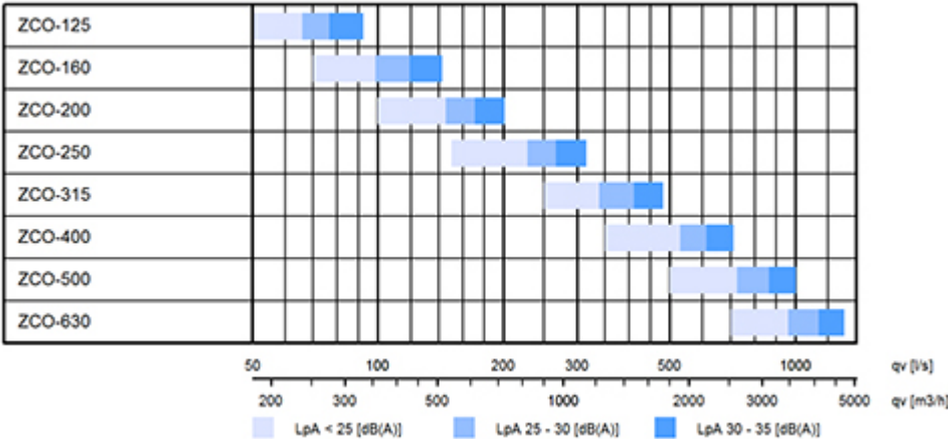
-> est remplacé par Halton Zen ZRE, Halton Zen ZRW et Halton Zen ZSC

- Large plage de débits
- Distribution uniforme de l'air primaire au travers de la tôle perforée, offrant ainsi des conditions optimales à proximité du diffuseur/ dans la zone de confort
- Diffusion d'air à basse vitesse horizontale (montage au sol)
- Le flux d'air réparti sur 90 degrés permet un grand débit tout en conservant une vitesse de déplacement faible dans le local
- Panneau de façade et éléments internes métalliques démontables, facilitant le nettoyage du diffuseur et du conduit
- Raccordement circulaire avec joint caoutchouc par le dessus ou le dessous.

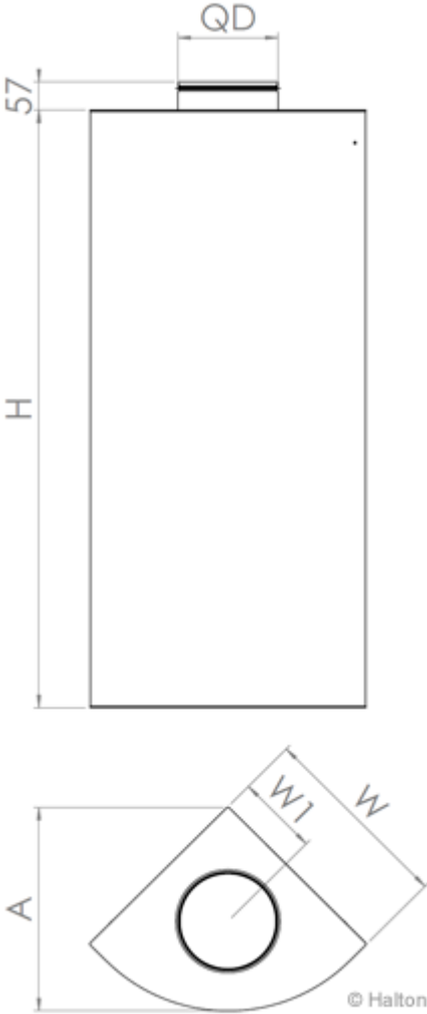
## Modèles et Accessoires

- Fabrication en acier inoxydable (AISI 316L)
- Modèle avec panneau avant renforcé (épaisseur 1,5 mm)
- Habillage de gaine
- Socle de montage

# Sélection rapide



# Dimensions et poids



Taille	W	W1	H	ØD	A
125	280	108	600	124	295
160	340	139	800	159	357
200	390	163	1200	199	410
250	440	180	1200	249	460
315	515	214	1600	314	540
400	620	262	2000	399	650
500	750	325	2000	499	790
630	900	375	2000	629	945

- Socle de montage **AB/ZCO** : hauteur = 100 mm
- Socle de montage **SB/ZCO**, modèle magasin réhaussé : hauteur = 200 mm, W=W+60 mm

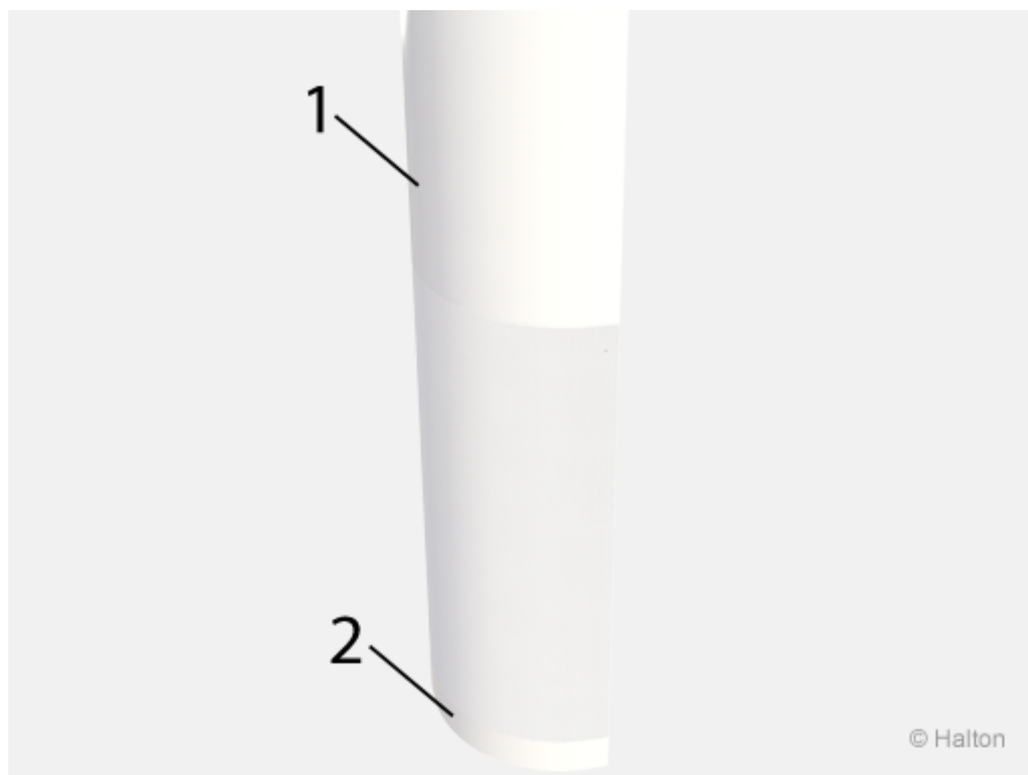
## Poids

Taille	kg
125	8.2
160	12.7
200	20.2
250	23.1
315	34.7
400	51.6
500	66.5
630	81.9

## Matériau et finition

Pièce	Matériau	Remarque
Panneau avant	Tôle d'acier galvanisé perforée	Acier inoxydable AISI 316L en option
Plénum	Acier galvanisé	Acier inoxydable AISI 316L en option
Répartiteur de débit	Tôle d'acier galvanisé perforée	–
Prise de pression	Plastique PVC	–
Piquage	Acier galvanisé	–
Joint	Caoutchouc	–
Socle de montage	Acier galvanisé	–
Habillage de gaine	Acier galvanisé	–
Finition	Peinture époxy polyester blanc (RAL 9003/30% brillance)	Couleurs spécifiques sur demande

## Accessoires

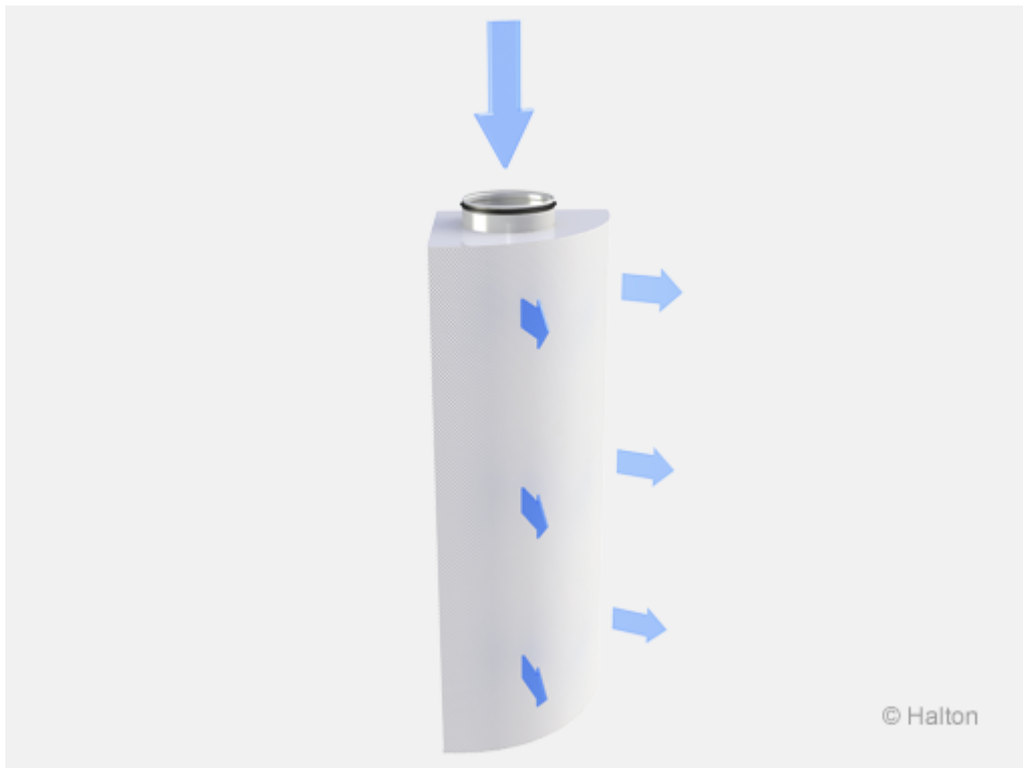


Accessoire	Code	Description	Remarque
Habillage de gaine (1)	DC	Longueurs standard 1000 / 1500 / 2000 mm	–
Socle de montage (2)	AB	Hauteur standard 100 mm	–
Socle de montage	SB	Hauteur standard 200 mm / Dimensions = taille de l'unité + 60 mm	Modèle haut (magasin)

## Modèles et options

- Fabrication en acier inoxydable (AISI 316L)
- Habillage de gaine (DC) en tôle d'acier perforée (idem ZCO)
- Panneau avant renforcé (épaisseur 1,5 mm)

## Fonction



L'air est diffusé uniformément dans la pièce à travers le panneau avant du diffuseur Halton Zen Corner, à une température habituellement légèrement inférieure à celle de la pièce (1 à 5°C). Le flux d'air descend jusqu'au sol puis se répand progressivement à basse vitesse dans le local. Lorsque la veine d'air rencontre une charge thermique, elle remonte par convection naturelle le long de la surface de cette charge. L'air chaud sera ensuite repris en partie haute de la zone.

Le flux d'air à faible vitesse est diffusé à 90°.

L'appareil est conçu pour ne pas se colmater et s'ouvre pour le nettoyage.

Le réglage de débit s'effectue au moyen de registres Halton PRA ou Halton PTS/C installés sur le conduit circulaire du diffuseur.

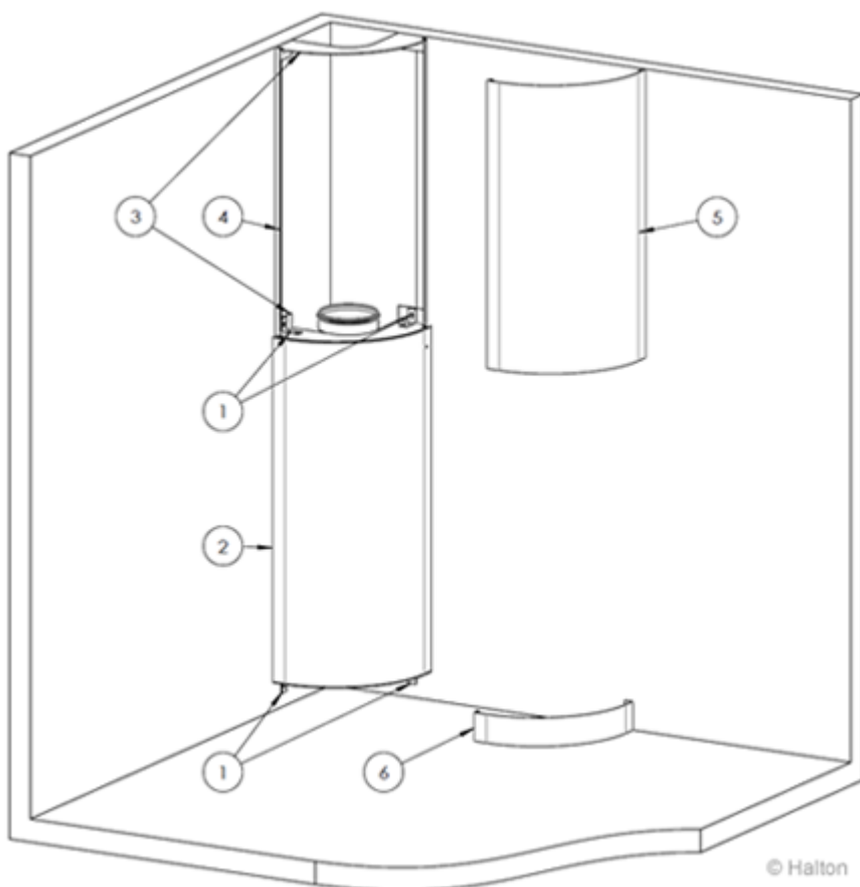
Pour un bon fonctionnement du diffuseur son alimentation sera réalisée en respectant une distance minimale de  $5 \times D$  entre le registre de réglage et le diffuseur.

En cas d'installation du registre à une distance comprise entre  $3 \times D$  et  $5 \times D$ , la portée du diffuseur reste identique aux simulations proposées, mais les mesures de débit ne sont pas précises.

Dans le cas où le registre de réglage est installé à proximité du diffuseur (environ  $3 \times D$ ), un silencieux peut s'avérer nécessaire.

**Remarque :** les caractéristiques de veine d'air sont données pour une installation au sol.

## Installation



Installez le diffuseur Halton Zen Corner selon la procédure suivante :

A) Sans socle de montage AB/SB :

Installez les 4 équerres de fixation sur le diffuseur (1).

Placez le diffuseur (2) contre le mur et sécurisez-le à l'aide des équerres d'installation.

Avec socle de montage AB/SB :

Fixez le socle AB/SB (6) au sol et installez le diffuseur (2) dessus. Fixez-le sur le dessus à l'aide des 2 équerres de fixation (fournies) (1).

B) Fixez les cadres de l'habillage de gaine DC (4) au mur, entre le diffuseur et le plafond, avec des vis (3) (non fournies).

C) Après installation de la gaine, installez le panneau avant de l'habillage DC (5) avec des vis (non fournies).

D) Si l'habillage est composé de plusieurs éléments, sécurisez les éléments entre eux avec des vis (non fournies).

## Réglage

Le débit de soufflage du diffuseur Halton Zen Corner est déterminé en mesurant la pression différentielle depuis l'embout de mesure avec un manomètre. Cet embout est visible en face avant du diffuseur.

Utilisez une sonde de mesure compatible avec le diamètre de l'embout de mesure.

Utilisez ensuite du ruban adhésif ou un joint pour créer un joint étanche et ainsi obtenir des résultats précis.



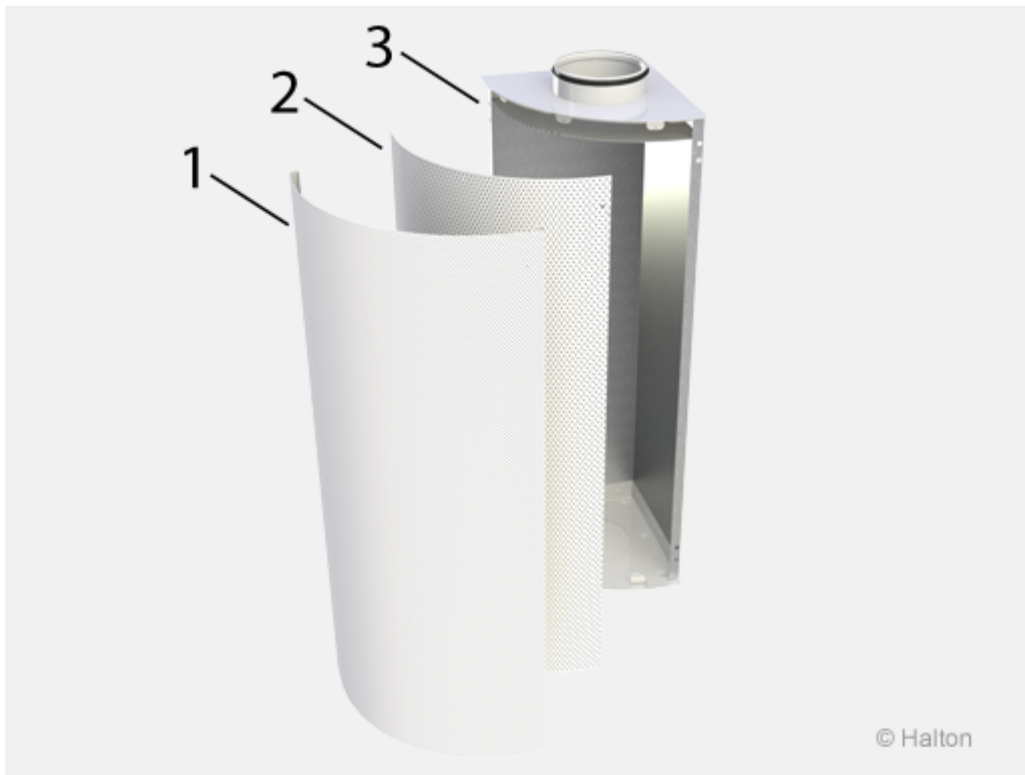
Le débit d'air est calculé selon la formule ci-dessous :

$$q_v = k * \sqrt{\Delta p_m}$$

Facteur k selon diamètre du conduit (D) :

D	k
125	11.3
160	18.8
200	29.4
250	43.7
315	67.9
400	104.2
500	153.1
630	220.8

## Entretien



### Code Description

1. Panneau avant
2. Panneau interne
3. Plénum

Déposer avec précaution le panneau avant (1).

Dévissez le panneau interne et déposez-le.

Au besoin, le répartiteur de débit (3) peut également être déposé.

Nettoyer les différentes pièces avec un tissu humidifié.

Ne pas les plonger dans l'eau.  
Après nettoyage, remonter en ordre inverse du démontage.

## Spécifications

Diffuseur à déplacement Halton Zen Corner (ZCO) avec façade en tôle d'acier galvanisé micro perforée, revêtue de peinture époxy-polyester de couleur blanche (RAL 9003).

L'appareil est composé d'un panneau avant démontable perforé, d'un panneau interne démontable de répartition et d'un plénum.

Le panneau avant est esthétique sans joint, ni rivet de fixation et il comporte une prise de pression pour la mesure du débit d'air sans ouverture du diffuseur.

Le répartiteur interne permet d'obtenir un flux d'air uniforme sur la totalité de la face avant du diffuseur et ne s'encrasse pas.

Le diffuseur est équipé d'un raccordement circulaire sur le dessus ou le dessous.

Les équerres de fixation sont fournies à la livraison sans les vis.

## Options

Le diffuseur sera livré avec un habillage pour la gaine et/ou un socle de montage.

Le panneau avant du diffuseur sera en acier galvanisé d'une épaisseur renforcée (épaisseur 1,5 mm).

## Code Commande

**ZCO-D; MA-TP-CO-ZT**

**D = Diamètre de raccordement (mm)**  
125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630

## Autre options et accessoires

**MA = Matériau**

CS Acier

AS Acier inoxydable (AISI 316L)

**TP = Panneau avant, épaisseur 1,5 mm**

N Non

Y Oui

**CO = Couleur**

SW Blanc (RAL 9003)

X Couleur spécifique (RAL xxxx)

**ZT = Produit spécial**

N Non

Y Oui (ETO)

## Accessoires

DC Habillage de gaine

AB Socle de montage standard

SB Socle de montage modèle haut (magasin)

## Exemple de code

ZCO-125, MA=CS, TP=N, CO=SW, ZT=N