

# Halton Zen ZSC – Diffuseur à déplacement



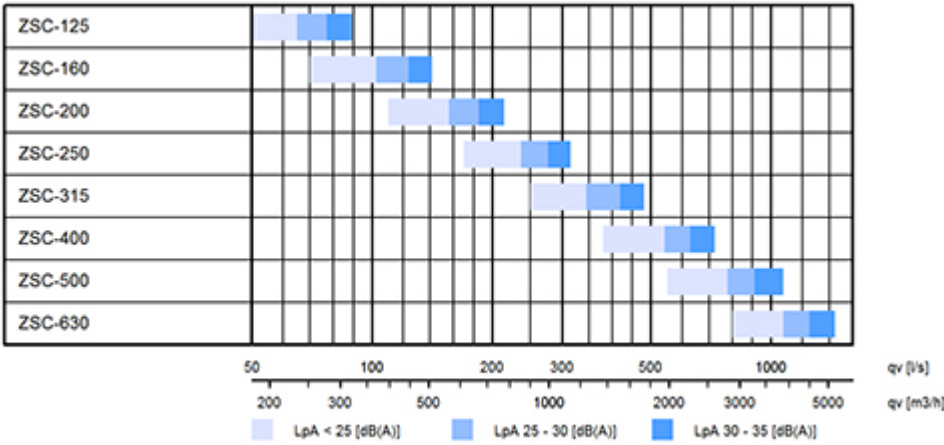
## Présentation

- 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 180 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

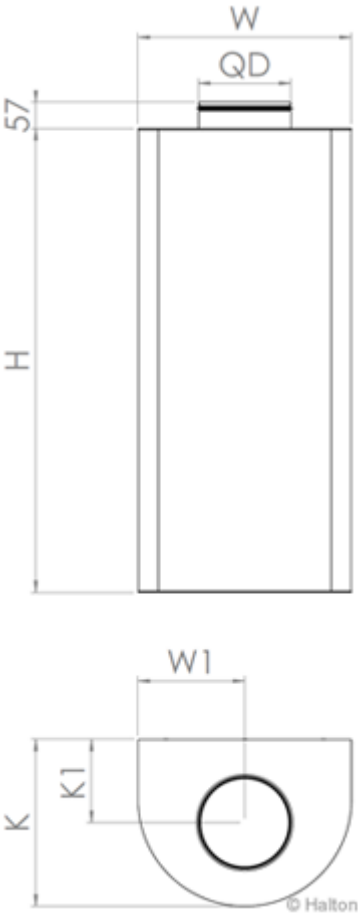
## Modèles et accessoires

- 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	K	K1	ØD
125	360	180	600	280	140	124
160	460	230	600	360	180	159
200	460	230	1000	360	180	199
250	530	265	1200	410	205	249
315	700	350	1600	515	257	314
400	800	400	1600	600	300	399
500	900	450	2000	700	350	499
630	1000	500	2000	830	415	629

- Socle de montage **AB/ZSC**: hauteur = 100 mm
- Socle de montage **SB/ZSC**, modèle haut: hauteur = 200 mm, W=W+120 mm, K=K+60 mm

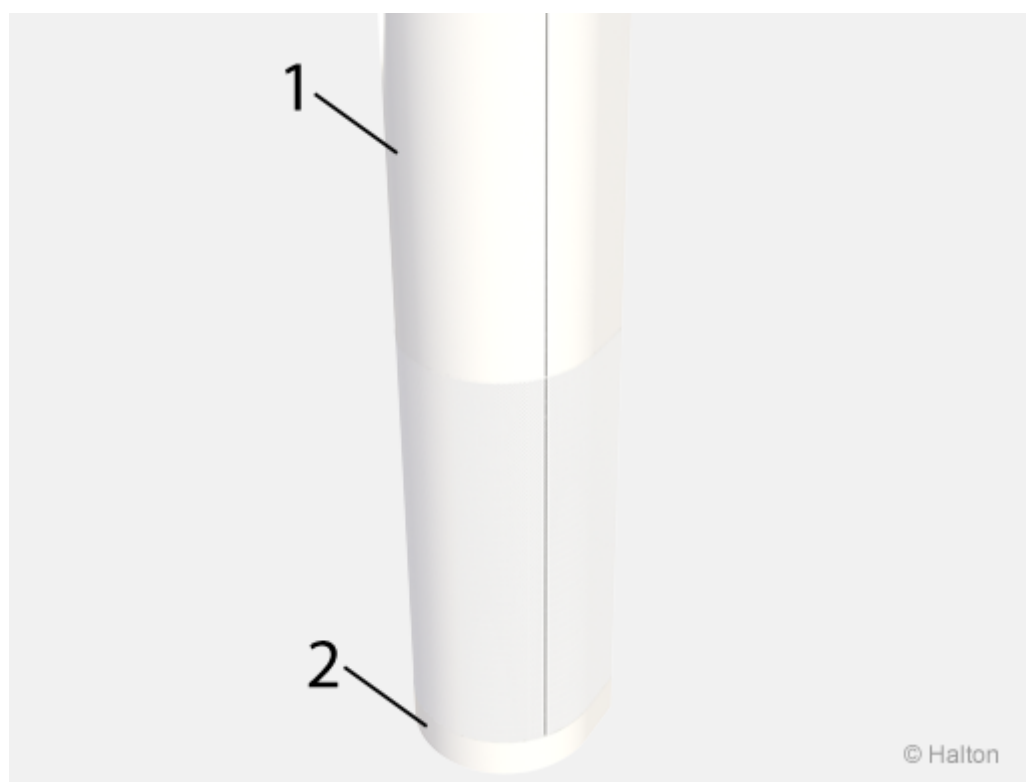
## Poids

NS	kg
125	11.4
160	15.7
200	22.0
250	29.4
315	49.1
400	58.0
500	80.4
630	94.4

# Matériau

Pièce	Matériau	Remarque
Façade	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 500 / 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 ZSC)
- 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 Semi Circle, 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 180°.

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



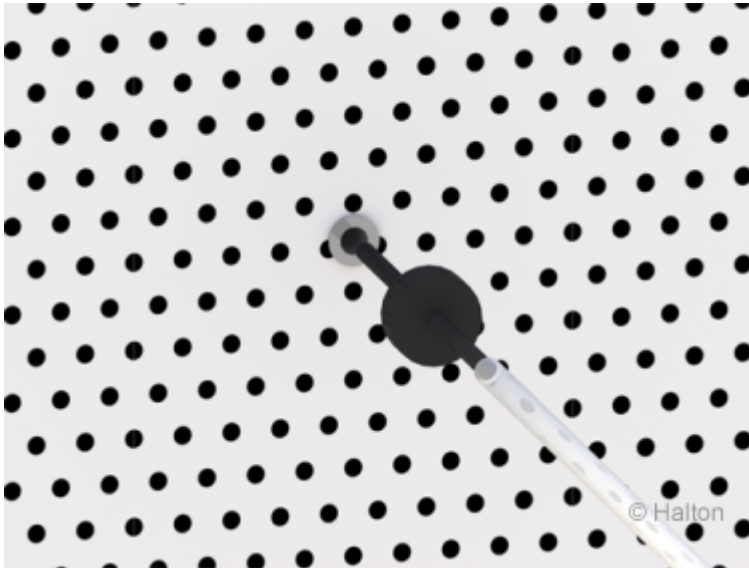
- C) Après installation de la gaine, installez le panneau avant de l'habillage DC (5) avec des vis (non fournies).
- D) Si l'habillage est composé de plusieurs éléments, sécurisez les éléments entre eux avec des vis (non fournies).
- E) Installez le panneau avant du diffuseur (6).

## Réglage

Le débit de soufflage du diffuseur Halton Zen Semi Circle 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.



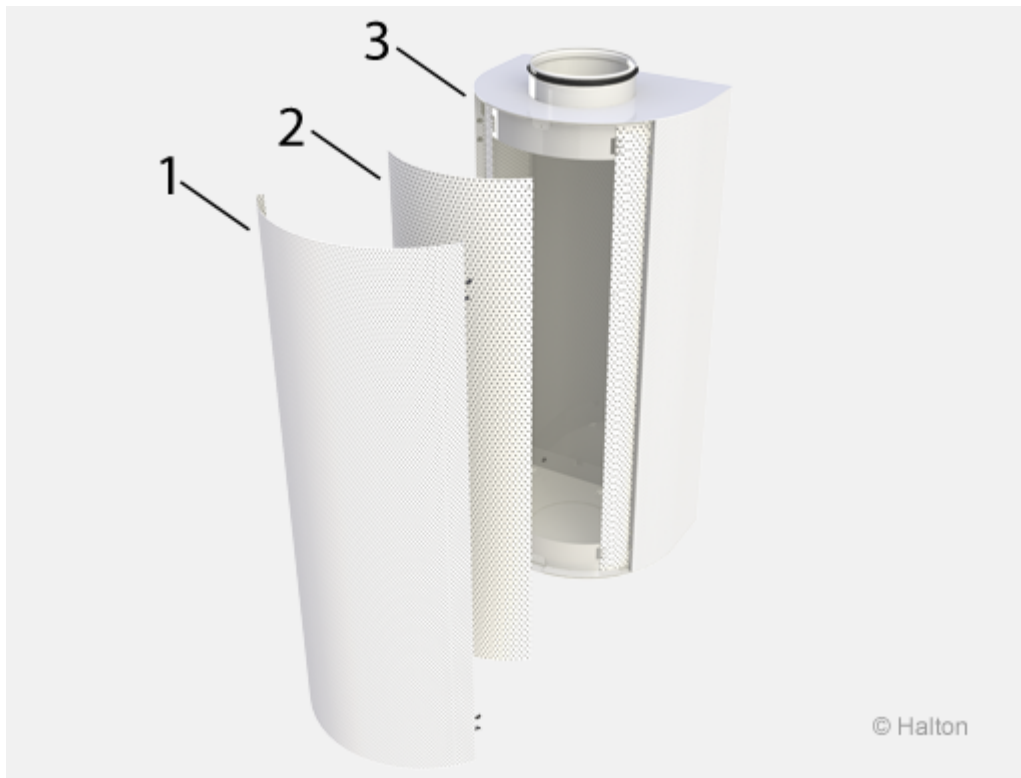
Le débit d'air est calculé selon la formule ci-dessous :

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

Facteur k selon diamètre du conduit (D) :

D	k
125	11.5
160	18.4
200	30.6
250	46.8
315	71.0
400	114.3
500	168.1
630	257.9

## 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 Semi Circle (ZSC) avec façade en tôle d'acier galvanisé micro perforée, revêtue de peinture époxy-polyester de couleur standard blanche (RAL 9003).

L'appareil est composé d'un panneau avant démontable perforé, d'un panneau interne démontable perforé, d'un répartiteur hygiénique interne de débit 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

### ZSC-D, MA-TP-CO-ZT

**D = Diamètre de raccordement (mm)**

125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630

## Options

**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

ZSC-200, MA=CS, TP=N, CO=SW, ZT=N