

CIRCO_d

Installation - Équilibrage – Maintenance

20190520

Accessoires

Diffuseur circulaire:

TRAC. Le diffuseur circulaire est réalisé en tôle d'acier et peint dans en blanc standard Swegon, RAL 9003/NCS S 0500-N. Il est également proposé en d'autres coloris: gris poussière RAL 7037, aluminium blanc RAL 9006, noir RAL 9005, aluminium gris RAL 9007 et blanc RAL 9010.

À poser d'un seul côté du mur, lorsqu'un seul silencieux est nécessaire.

Manchon mural:

VGC. Manchon télescopique circulaire en tôle d'acier galvanisé.

Montage

Réaliser l'ouverture selon les instructions du tableau 1. Le châssis de montage intégré du baffle dispose de trous en forme de serrure. Serrer les vis au-dessus et en dessous de l'ouverture puis accrocher la grille de transfert sur les vis. Voir Figure 1.

En cas d'utilisation d'un manchon, fixer celui-ci directement dans le mur. La longueur du manchon est réglable en fonction de l'épaisseur du mur.

Entretien

Si nécessaire, nettoyer le baffle et le matériau d'absorption acoustique à l'aspirateur muni d'un embout-brosse ou à l'eau tiède additionnée de détergent pour vaisselle.

Si nécessaire, le matériau d'absorption acoustique peut être intégralement remplacé.

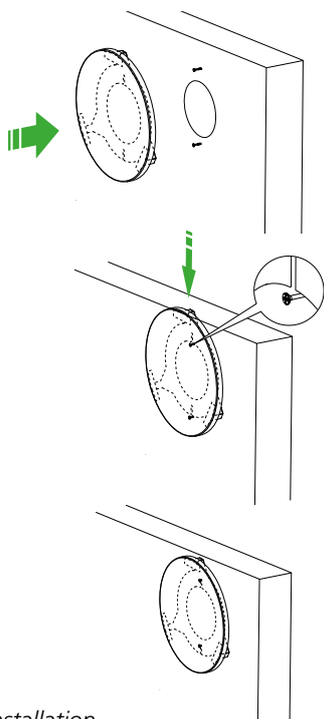


Figure 1. Installation.

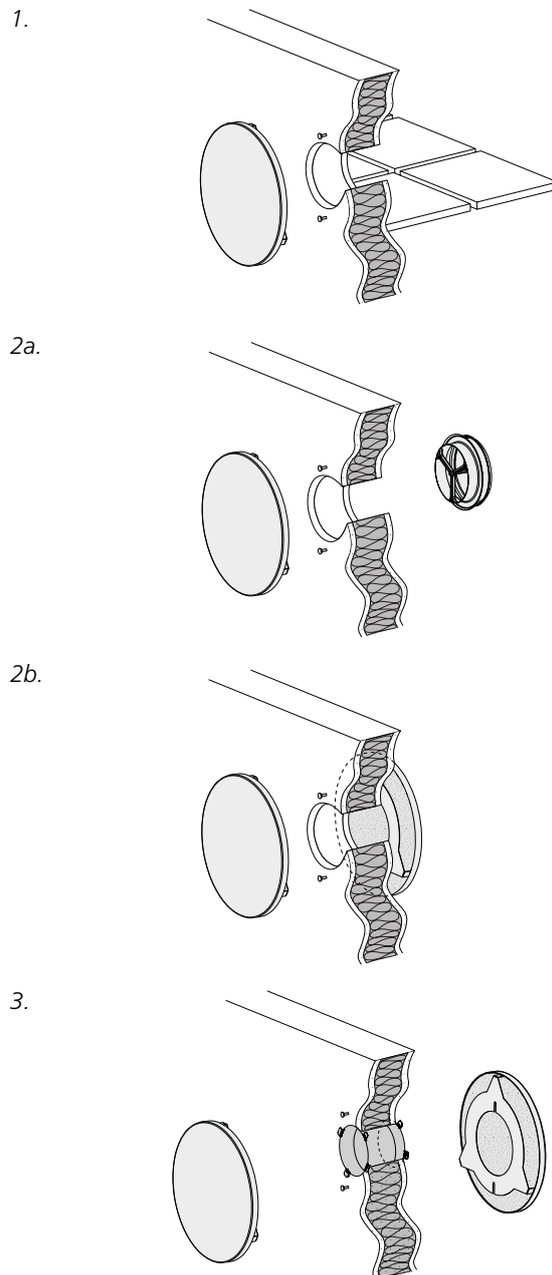


Figure 2. Options d'installation.

1. Montage dissimulé dans un couloir.
2. Montage visible dans un couloir. CIRCO peut être complété par un diffuseur circulaire TRAC (2a), ou un double CIRCO (2b).
3. Montage similaire à (2), avec manchon mural VGC.

Dimensions et poids

CIRCO

Dimension	Dimensions (mm)			Poids (kg)*
	B	ØD	ØI	
80-125	160	228	80	1,06
80-125	160	228	100	1,06
80-125	160	228	125	1,06
160	200	304	160	1,86

Ouverture, CIRCO = ØI.

*Le poids de deux unités.

Deux dimensions.

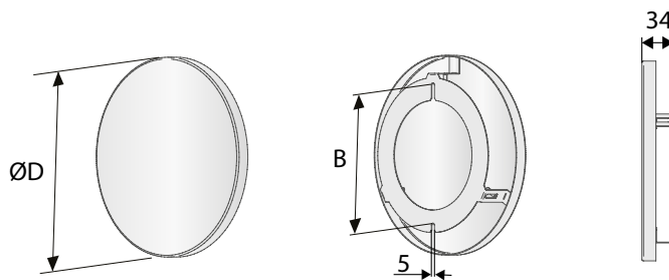


Figure 3. CIRCO, dimensions.

VGC

Dimension	Dimensions (mm)		Poids (kg)
	C	ØD	
80	80-160	80	0,22
100	80-160	100	0,30
125	80-160	125	0,33
160	80-160	160	0,42

Ouverture, VGC = ØD + 3 mm.

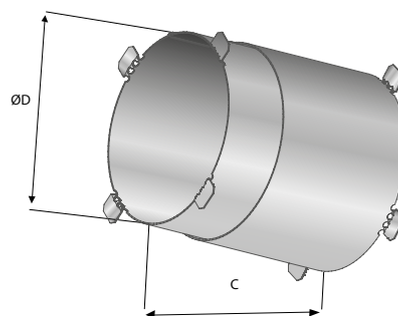


Figure 4. VGC, dimensions.

TRAC

Dimension	Dimensions (mm)					Poids (kg)
	ØA	Ød	ØD	H _{max}	sec.	
80	100	77	90	35	15±5	0,16
100	120	97	110	45	15±5	0,19
125	150	122	140	45	15±5	0,26
160	190	157	180	55	15±5	0,37

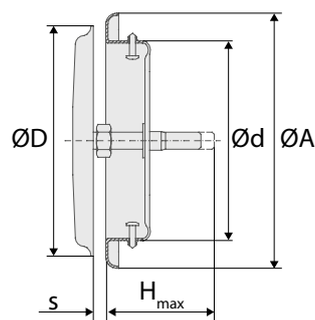


Figure 5. TRAC, dimensions.