

GYP-SIDE ROUND

- Ventouses
- Plâtre
- Couleur naturelle/blanc
- Pulsion/Extraction



Bouches design rondes en plâtre type GYP-SIDE ROUND

Bouches rondes en plâtre pour application design avec finition sans cadre

Marque

- CAIROX - Ventmann

Application

- Pour le soufflage et extraction de l'air dans les systèmes de ventilation
- Convient pour les pièces où un aspect esthétique moderne est souhaité, telles que les salles de bains, les chambres d'hôtel, les boutiques, etc.

Matière

- Plâtre

Couleur

- Couleur standard blanc plâtre
- À peindre

Composition

- Diffuseur et plaque en composite de gypse
- La plaque est fixée par clips en composite et accrochée par un fil de sécurité
- Piquage en acier muni d'un joint
- Adapteur fourni pour montage avec une seule épaisseur de plaque de plâtre

Montage

- Bouche à installer dans les murs ou les plafonds en plaques de plâtre
- A finir avec plâtre de remplissage pour plaques de plâtre et à poncer pour une finition sans couture
- Peut être peint pour une intégration élégante dans le mur ou le plafond

Exemple de commande

- **GYP-SIDE ROUND, 125**

Explication

GYP-SIDE ROUND = Type de bouche

125 = Diamètre de raccordement

Autres exécutions disponibles

Bouches pour le soufflage et extraction de l'air (avec effet coanda), type **GYP-P-CIRCLE**

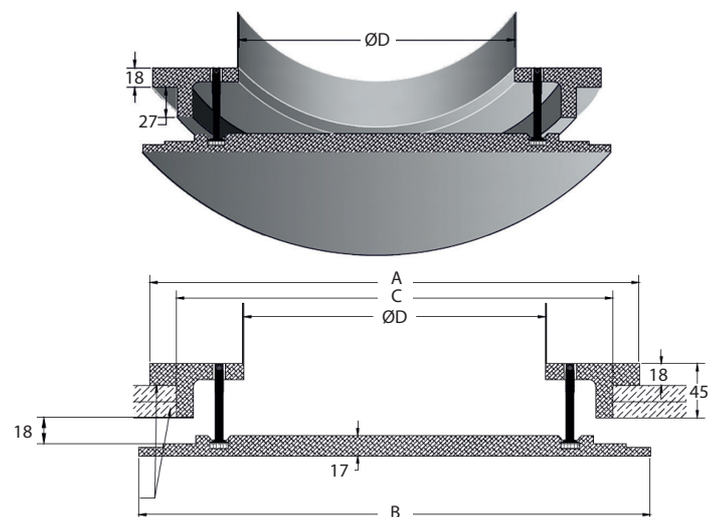
Description pour cahier de charge

- Les diffuseurs GYP-SIDE ROUND sans cadre constituent la solution la plus polyvalente pour chaque pièce et chaque style de décoration intérieure. C'est le choix le plus populaire, stylistiquement non contraignant, se fondant parfaitement dans l'environnement.
- Tous les diffuseurs GYP-SIDE ROUND peuvent être enduits avec le mur ou le plafond et peuvent être peints avec la même peinture que l'ensemble de la surface. Plusieurs diffuseurs SIDE, beaux et élégants, peuvent être installés dans une seule pièce.
- Plâtre de finition blanc
- **Cairox type GYP-SIDE ROUND**

Sélection rapide				
GYP-SIDE ROUND	Ø (mm)	100/125	160	200/250
Q	Ak	0.0079	0.0091	0.0125
50	X	0.4		
	Pt	1.3		
	NR	<20		
100	X	0.9	0.8	0.5
	Pt	5.2	4.7	2.1
	NR	23	20	<20
150	X	1.3	1.2	0.7
	Pt	11.7	10.6	4.8
	NR	33	30	23
200	X	1.8	1.6	0.9
	Pt	20.8	18.8	8.5
	NR	40	37	30
300	X	2.7	2.4	1.4
	Pt	46.9	42.4	19.2
	NR	49	47	40
400	X			1.9
	Pt			34.2
	NR			47

Symboles et spécifications

- Q = Débit d'air (m³/h)
- Ak = Surface effective (passage libre) en m²
- X = Portée verticale pour une vitesse terminale Vt = 0,25 m/s (m)
- Pt = Différence de pression totale (Pa)
- NR = Noise rating sans atténuation du local (dB(A))



Type	Dimensions				[kg]
	D [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
GYP-SIDE ROUND 100	100	281	299	235	3.5
GYP-SIDE ROUND 125	125	281	299	235	3.5
GYP-SIDE ROUND 160	160	304	334	264	5.0
GYP-SIDE ROUND 200	200	396	424	356	6.5
GYP-SIDE ROUND 250	250	396	424	356	6.5

