

KF-SPECTRE



DESCRIPTION

Diffuseurs linéaires sans cadre apparent pour plafond en Placoplatre, conçus de manière à s'intégrer de manière invisible et esthétique dans les plafonds, utilisation en soufflage et en reprise d'air dans les bâtiments tertiaires ou les hôtels ou des solutions architecturale sont recherchées.

Les longueurs disponibles sont de 600, 800, 1000, 1200, 1500 et 2000mm. D'autres longueurs peuvent être obtenues sur demande avec possibilité d'assemblage pour créer de grande longueur.

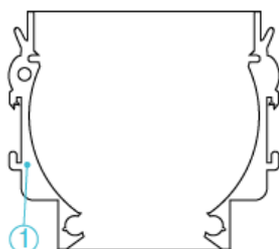
Plénium en acier galvanisé isolé ou nu, diffuseur profil et déflecteur en aluminium, embout en acier RAL 9005.

Les diffuseurs **KF SPECTRE** sont disponibles en deux types :

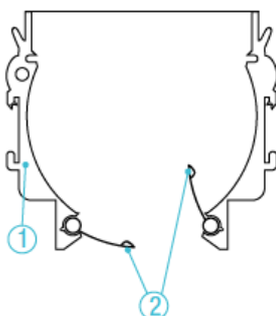
- **KF 10 SPECTRE**, Diffuseurs sans déflecteur pour utilisation en reprise.
- **KF 20 SPECTRE**, Diffuseurs équipés d'un déflecteur orientable pour utilisation en soufflage.
- **KF 30 SPECTRE**, Diffuseurs sans déflecteur + registre coulissant pour utilisation en reprise.
- **KF 40 SPECTRE**, Diffuseurs équipés d'un déflecteur orientable + registre coulissant pour utilisation en soufflage.

VERSION

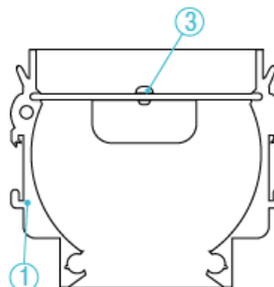
KF 10 SPECTRE



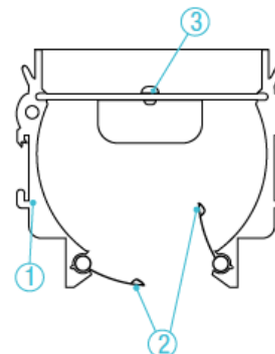
KF 20 SPECTRE



KF 30 SPECTRE

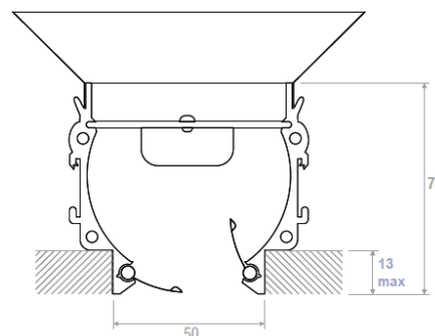
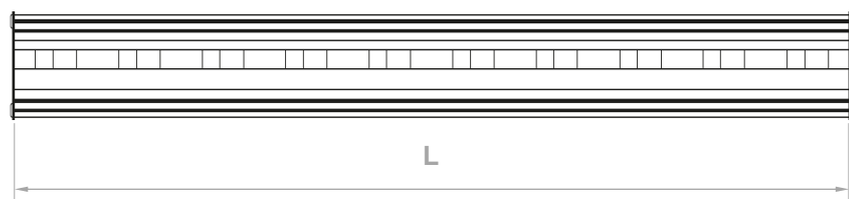


KF 40 SPECTRE



1 : Profil diffuseur 2 : Déflecteur 3 : Registre coulissant

DIMENSIONS



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

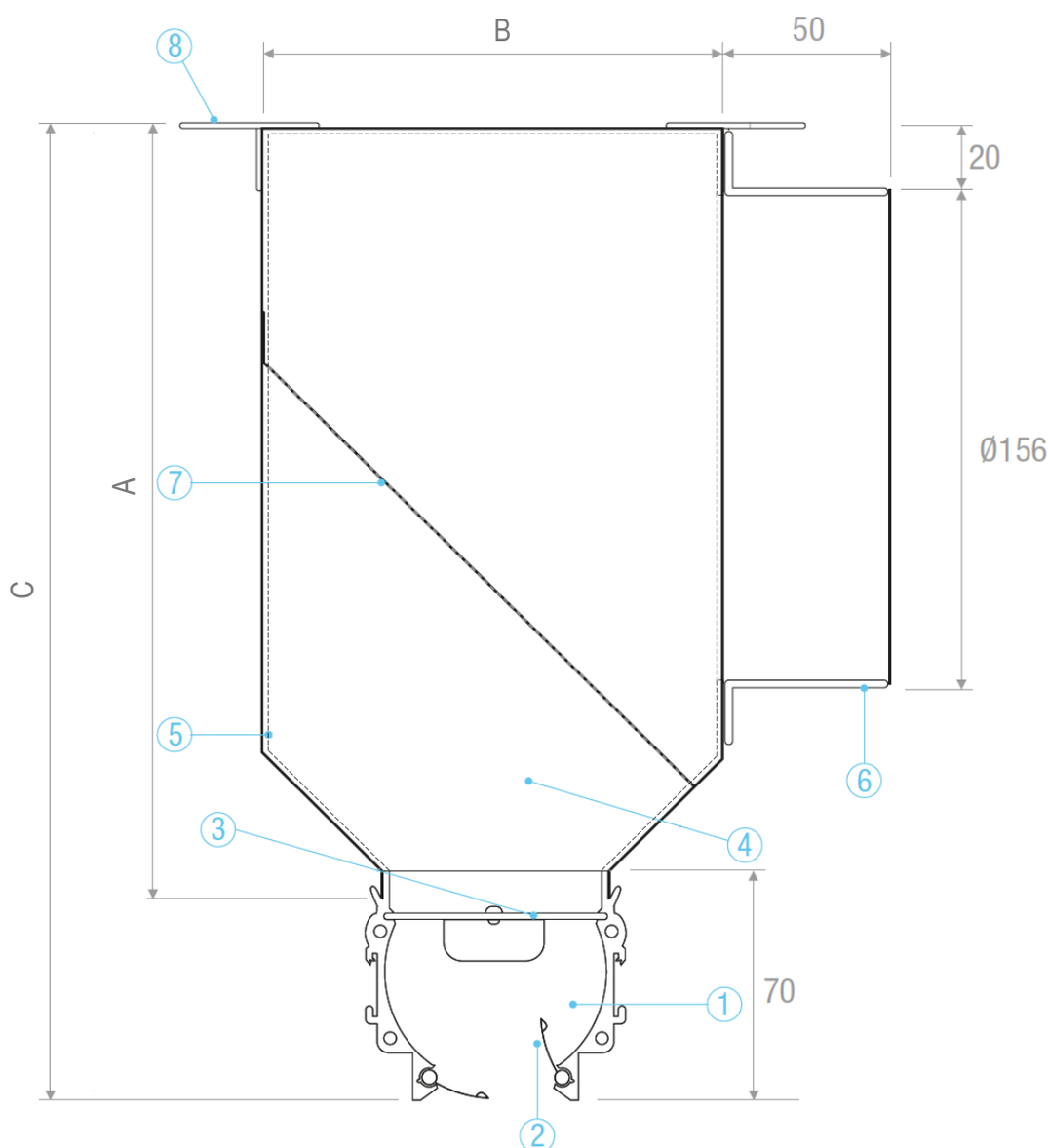
KLIMA RODACLIM

Zone Industrielle de Saint Mitre– 255 Avenue de la Roche-Fourcade– 13400 AUBAGNE – France

☎ : 04.42.03.88.65 - 📠 : 04.42.03.51.59- @ : commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

DIMENSIONS

Modèle	Longueur (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Plénums	
					Nombre de Piquage	Diamètre (mm)
KF SPECTRE	600	239	142	299	1	160
	800				2	160
	1000				2	160
	1200				2	160
	1500				3	160
	2000				4	160



1 : Diffuseur - 2 : Déflecteur - 3 : Registre coulissant - 4 : Plénum - 5 : Isolation - 6 : Piquage - 7 : Egaliseur d'air (option) - 8 : Pâte de suspension

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

KLIMA RODACLIM

Zone Industrielle de Saint Mitre– 255 Avenue de la Roche-Fourcade– 13400 AUBAGNE – France

☎: 04.42.03.88.65 - 📠: 04.42.03.51.59- @: commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur (mm)	Ak (m ²)	Qv (m ³ /h)		Lw(A) (dB(A))		X _(0,25) (m)		Δpt (Pa)	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
600	0,01029	75	258	31	45	4.43	12.08	10	50
800	0,01372	100	344	33	47	5.07	13.71	10	50
1000	0,01715	125	430	34	48	5.68	15.36	10	50
1200	0,02058	150	516	36	50	6.12	16.82	10	50
1500	0.02573	188	645	37	51	6.73	18.31	10	50
2000	0.03430	250	860	39	53	7.82	20.16	10	50

Ak : Surface de passage (m²).

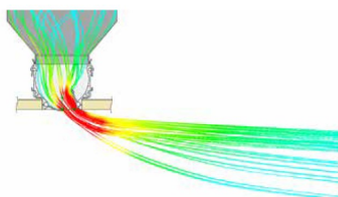
Qv : Débit d'air (m³ /h).

Lw(A) : Niveau puissance acoustique pondéré courbe A (dB(A)).

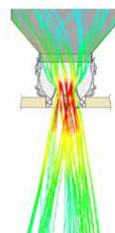
X_(0,25) : Portée à la vitesse résiduelle 0,25 m/s. (m)

ΔPa : Perte de charge (Pa).

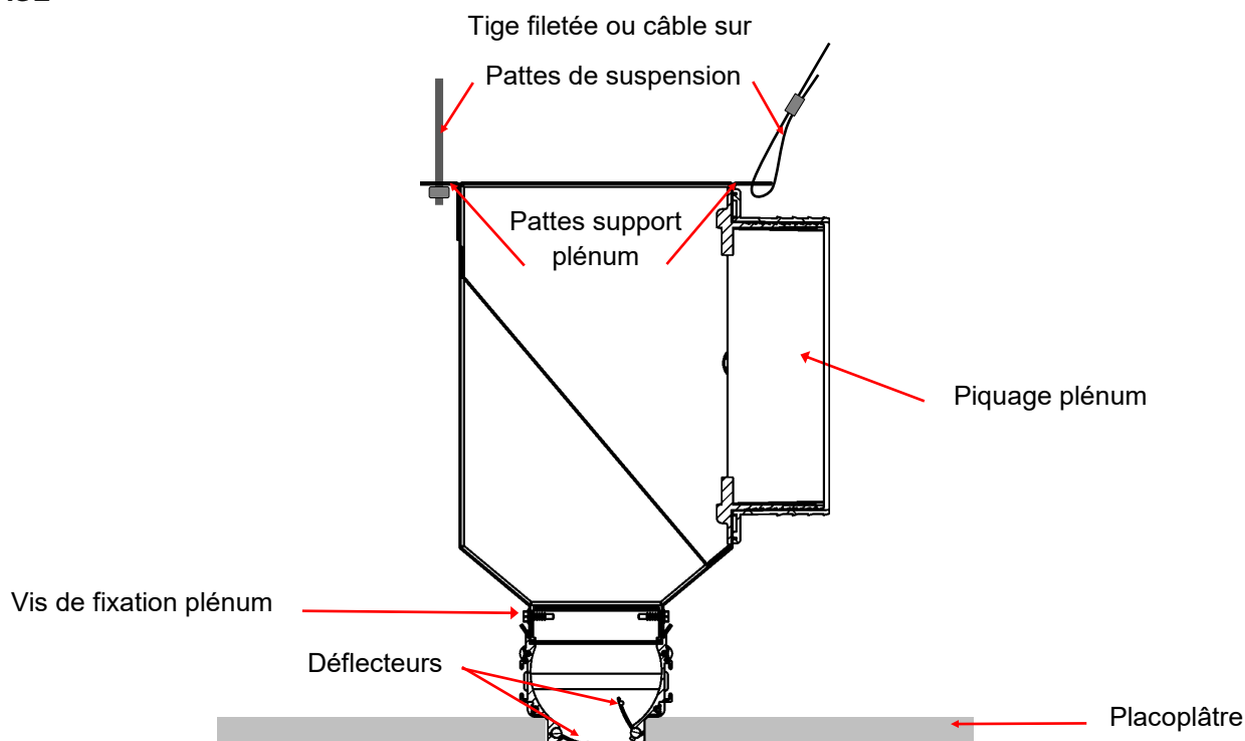
SOUFFLAGE HORIZONTAL AVEC EFFET COANDA



SOUFFLAGE VERTICAL



MONTAGE



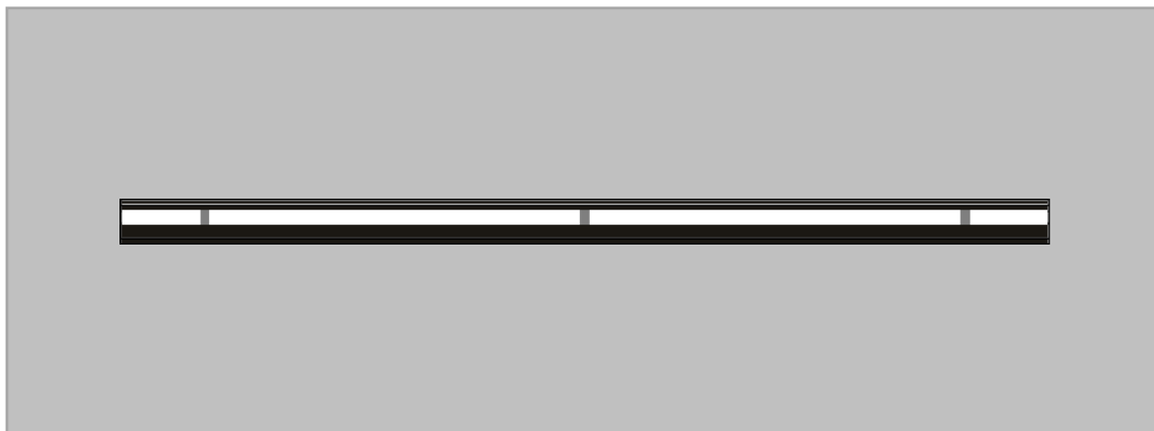
Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

KLIMA RODACLIM

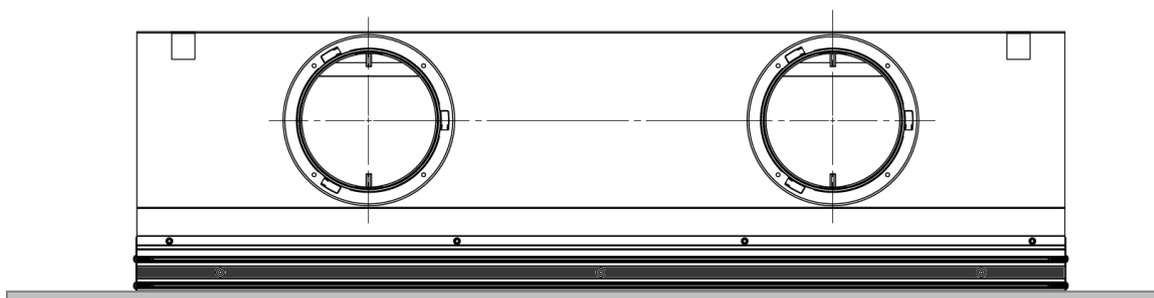
Zone Industrielle de Saint Mitre– 255 Avenue de la Roche-Fourcade– 13400 AUBAGNE – France

☎ : 04.42.03.88.65 - 📠 : 04.42.03.51.59- @: commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

KF SPECTRE vue de DESSOUS



KF SPECTRE vue de FACE



KF SPECTRE vue 3D



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

KLIMA RODACLIM

Zone Industrielle de Saint Mitre- 255 Avenue de la Roche-Fourcade- 13400 AUBAGNE - France

☎: 04.42.03.88.65 - 📠: 04.42.03.51.59- @: commercial@klima-rodaclip.com - www.klima-rodaclip.fr