

# CCTP – Ejecteur à grande portée

## AR190 Thermo

La diffusion d'air sera assurée par des éjecteurs à grande portée en aluminium.

Ces éjecteurs à grande portée seront sphériques et s'orienteront automatiquement selon la température de l'air insufflé pour fonctionner en hiver comme en été. Cette bascule automatique de l'angle de diffusion entre le mode hiver et le mode été se fera grâce à un ressort thermosensible en alliage Nickel-Titanium. Les angles "hiver" et "été" seront réglés à l'installation par vis (angle maximal réglable entre +/- 30°) pour une adaptation parfaite aux conditions de mise en œuvre.

Ces diffuseurs s'installeront directement sur une gaine rectangulaire (ou plénum) ou directement sur conduit circulaire flexible grâce à une manchette circulaire fournie. La fixation sera invisible grâce à un enjoliveur esthétique.

Ils seront en aluminium avec finition anodisée naturelle ou avec peinture époxy blanche RAL 9010 85%, ou tout autre RAL au choix de l'architecte.

Ces éjecteurs seront de type AR 190 Thermo de marque ALDES.

Gamme :

Finition	Diamètre de la buse (mm)	Référence
Aluminium anodisé	150	11051264
	200	11051265
	230	11051266
Peinture époxy blanche RAL 9010 85%	150	11051267
	200	11051268
	230	11051269

