



### AVANTAGES

- Esthétique soignée
- Economique

### APPLICATIONS

- Diffusion d'air en chauffage et en rafraîchissement dans les locaux tertiaires
- Diffusion horizontale en 1 ou 2

### GAMMES

- **DC1** : Diffuseur 1 direction
- **DC2** : Diffuseur 2 directions

### DESCRIPTION

#### Construction

- Diffuseur en aluminium

#### Fixation

- **1)** Fixation directe à une gaine métallique
- **(T)** Vis apparentes
- **(O)** Vis cachées. Nécessite cadre CQ (supplément)

#### Finition

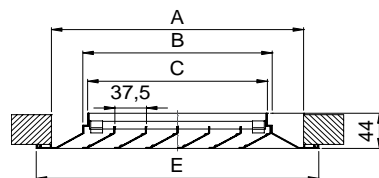
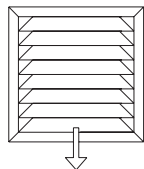
- **AA** Anodisation couleur argent mat
- **M9016** Peinture blanche similaire RAL 9016
- **R9010** Peinture blanche RAL 9010

### ACCESSOIRES

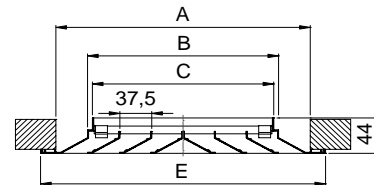
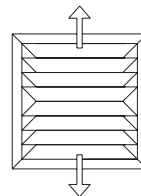
- **SPQ** Registre de débit d'air à lames opposées, en acier électro-zincé noir
- **CQ** Cadre de montage construit en acier galvanisé (fourni en 4 éléments)
- **ADPQ** Plénum à connexion supérieure
  - ...**-R** Régulateur de débit au col
  - ... **/L/** Connexion latérale
  - ...**/AIS/** Isolement thermo-acoustique (supplément)

### ENCOMBREMENT

DC1



DC2



L x H	E	A	B	C
150	259	219	148	137
225	334	292	223	212
300	409	367	298	287
375	484	442	373	362
450	559	517	448	437
525	634	592	523	512
600	709	667	598	587

### TARIF HT EN €

Lxh	DC1-DC2	SPQ	CQ	ADPQ	ADPQR	ADPQ/AIS	ADPQR/AIS	ADPQ/L	ADPQR/L	ADPQ/L/AIS	ADPQR/L/AIS	Lwa1 < 30dB (A)	Lwa=40dB (A)
150x150												120-180	230
225x225												200-300	375
300x300												400-562	729
375x375												630-875	1125
450x450												870-1250	1580
525x525												1165-1640	2125
600x600												1500-2100	2725