



CEM

- Plénum de raccordement avec piquage circulaire latéral pour fixation des diffuseurs circulaires

Utilisation

- Adaptable sur les diffuseurs :
 - SRR-M et PS/SRR-M
 - SRR-B et PS/SRR-B
 - SRR-S et PS/SRR-S

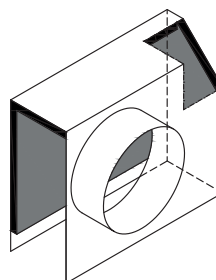
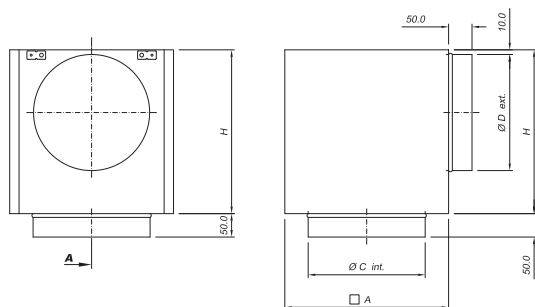
Variantes

- Version avec isolation **CEM-I**
- Version avec fixation par câble **CEM-F**
- Version avec registre intégré dans le col du plénum **CEM-D**

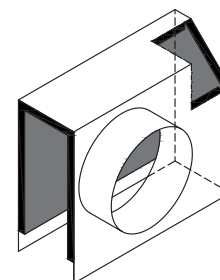
Composition

- Plénum en acier galvanisé
- Piquage circulaire latéral
- Renfort : 1 pour L > 500 mm
- Pattes de fixation avec trous Ø8 mm
- Isolation 2 ou 5 faces par mousse de polyéthylène réticulé (30 kg/m³), épaisseur 5 mm pour les modèles I2 et I5

Caractéristiques dimensionnelles



Isolation 2 faces



Isolation 5 faces

Modèles	Dimensions (mm)			
	□ A (mm)	H (mm)	ØC _{int.} (mm)	ØD _{ext.} (mm)
160	250	250	160	158
200	300	300	200	198
250	350	350	250	248
315	400	400	315	313
355	450	450	355	353
400	500	500	400	398
450	550	550	450	448
500	600	600	500	498
630	750	750	630	628
800	900	900	800	798

Mise en œuvre

Se reporter à la mise en œuvre de la grille correspondante.